

目錄

1 如何閱讀操作說明書	5
著作權、責任限制與修訂權	5
符號	6
2 安全性	7
一般警告	7
在修復工作開始執行之前	8
特殊條件	8
避免不經意啟動	8
安全停機安裝	9
變頻器安全停機	10
IT 主電源	11
3 低諧波變頻器簡介	13
運作原理	13
IEEE519 符合性	13
訂購單類型代碼	14
4 如何安裝	15
開始使用	15
預先安裝	16
規劃安裝地點	16
變頻器接收	16
運送與開箱	16
舉吊	17
機械尺寸	19
機械安裝	24
F 機架部分的組裝	26
濾波器與濾波器之間的控制線路連接	28
端子位置 - 機架大小 D	29
端子位置 - 機架大小 E	30
端子位置 - 機架大小 F	32
冷卻與氣流	34
現場安裝選項	41
輸入板選項的安裝	41
變頻器主電源遮罩的安裝	41
機架大小 F 面板選項	42
電氣安裝	44
電源連接	44
主電源連接	57
無遮罩電纜線的電源與控制配線	58

保險絲	59
控制電纜線佈線	62
電氣安裝、控制端子	63
透過外部信號器控制馬達的連接範例	64
啟動/停機	64
脈衝啟動/停機	64
電氣安裝 - 頻外	66
電氣安裝, 控制電纜線	66
開關 S201、S202 和 S801	68
最終的設定及測試	69
其他連接	71
機械煞車控制	71
馬達熱保護	72
5 如何操作低諧波變頻器	73
操作方式	73
如何操作圖形化 LCP (GLCP)	73
訣竅與技巧	79
6 如何進行低諧波變頻器程式設定	85
如何進行變頻器程式設定	85
如何進行有效濾波器的程式設定	91
在 NPN 模式下使用低諧波變頻器	91
VLT AQUA 變頻器 - 常見參數說明	92
主設定表單	92
參數選項	126
出廠設定	126
0-** 操作與顯示	127
1-** 負載與馬達	128
2-** 煞車功能	128
3-** 設定值/加減速	129
4-** 限幅/警告	129
5-** 數位輸入/輸出	130
6-** 類比輸入/輸出	131
8-** 通訊和選項	132
9-** Profibus	133
10-** CAN Fieldbus	133
11-** LonWorks	134
13-** 智慧邏輯控制器	134
14-** 特殊功能	135
15-** FC 資訊	136
16-** 數據讀出	137

18-** 資訊與讀數	138
20-** FC 閉迴路	139
21-** 外部閉迴路	140
22-** 應用功能	141
23-** 以時間為主的功能	142
24-** 應用功能 2	142
25-** 串級控制器	143
26-** 類比輸入/輸出選項 MCB 109	144
參數選項 - 濾波器	145
Operation/Display 0-**	145
Digital In/Out 5-**	145
Comm. and Options 8-**	146
Special Functions 14-**	146
FC Information 15-**	147
Data Readouts 16-**	148
AF 設定 300-**	148
AF 讀數 301-**	149
7 RS-485 安裝與設定	151
網路模式	153
FC 協議訊息架構	154
範例	159
如何存取參數	160
8 一般規格	161
9 疑難排解	169
警告與警報 - 變頻器 (右 LCP)	169
警報與警告 - 濾波器 (左 LCP)	177
索引	182

1 如何閱讀操作說明書

1.1.1 著作權、責任限制與修訂權

本出版品包含 Danfoss 的專屬資訊。接受並使用此手冊即代表使用者同意只將此處包含的資訊使用於操作 Danfoss 的設備，或是其他供應商提供、旨在透過串列通訊連結與 Danfoss 設備通訊的設備。此出版品受到丹麥與其他大部分國家的著作權法保護。

Danfoss 並不保證依據此手冊中提供的指示所製造的軟體程式可以在每一個實體、硬體或軟體環境中正常作用。

雖然 Danfoss 已經測試並複審此手冊內的文件，但對於此文件，包括其品質、效能或用於特定目的的適用性，Danfoss 不提供任何明示或默示的保證或陳述。

即使事先已經警告過損壞發生的可能性，Danfoss 對於使用所造成的直接、間接、特別、偶然或隨之發生的損壞，或是無法使用此手冊包含的資訊，都不承擔任何責任。尤其對於任何成本（包含但不限於收益或收入損失的成本）、設備的損失或損壞、電腦程式的損失、資料的損失、替換這些物品的成本、或是第三方的索賠，Danfoss 都不承擔任何責任。

Danfoss 保留在任何時間修訂本出版品並更改其內容，而不通知過去或現有使用者有關修訂或更改的權力，並對使用者沒有任何通知義務。

1.1.2 VLT® AQUA 變頻器 FC 200 的現有資料

- VLT® AQUA 變頻器操作說明書 MG. 20. Mx. yy 提供了啟動與運轉變頻器的必要資訊。
- VLT® AQUA Drive 高功率操作說明書 MG. 20. Px. yy 提供了啟動與運轉 HP 變頻器的必要資訊。
- VLT® AQUA 變頻器設計指南 MG. 20. Nx. yy 詳細介紹了有關變頻器、用戶設計和應用的所有技術資訊。
- VLT® AQUA 變頻器程式設定指南 MN. 20. Ox. yy 提供了如何進行程式設定的資訊並包含完整的參數說明。
- VLT® AQUA 變頻器 FC 200 Profibus MG. 33. Cx. yy
- VLT® AQUA 變頻器 FC 200 DeviceNet MG. 33. Dx. yy
- 輸出濾波器設計指南 MG. 90. Nx. yy
- VLT® AQUA 變頻器 FC 200 串聯控制器 MI. 38. Cx. yy
- 應用注意事項 MN20A102: 潛水泵浦應用
- 應用注意事項 MN20B102: 「主/從操作」的應用
- 應用注意事項 MN20F102: 變頻器閉迴路和睡眠模式
- 說明 MI. 38. Bx. yy: 托架外殼類型 A5, B1、B2、C1 和 C2 IP21、IP55 或 IP66 的安裝說明
- 說明 MI. 90. Lx. yy: 類比輸入/輸出選項 MCB109
- 說明 MI. 33. Hx. yy: 面板貫穿式安裝工具箱

X = 版本號碼

yy = 語言代碼

Danfoss 技術資料也可在

www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm 網站上找到。

1.1.3 軟體版本與認證

1

VLT AQUA 低諧波變頻器

軟體版本： 1.33



本說明書適用於軟體版本為 1.33 的所有 VLT AQUA 低諧波變頻器。

軟體版本號碼可以從變頻器 LCP 上的參數 15-43 中取得。

**注意！**

VLT AQUA 低諧波變頻器具有兩種不同的 LCP，一個在變頻器（右側）上，一個在有效濾波器上（左側）。每個 LCP 只控制與之連接的裝置，而且兩個 LCP 之間無任何通訊。

1.1.4 符號

在這些操作說明書中所使用的符號。

**注意！**

表示讀者應注意的事項。



表示一般警告。



表示高電壓警告。

*

表示出廠設定

2 安全性

2.1.1 安全注意事項



每次連接至主電源時，變頻器的電壓都是相當危險的。馬達或變頻器或 Fieldbus 安裝不當可能會導致設備損壞以及人員傷亡。因此，必須遵守本手冊包含的說明，以及全國性和地區性法規與安全法規。

2

安全法規

1. 如果要進行修復工作，變頻器必須斷開與主電源的連接。在拆下馬達與主電源插頭之前，先檢查主電源已經斷開連接並且已經過了必須的等待時間。
2. 在變頻器操作控制器上的 [STOP/RESET] 按鍵並不會斷開設備與主電源的連接，因此無法作為安全開關使用。
3. 務必為設備進行正確的保護性接地，保護使用者不受輸入電壓的傷害，馬達也必須依照適用的全國性及地區性法規使用以避免超載。
4. 對地漏電電流高於 3.5 mA。
5. 可透過參數 1-90 馬達熱保護進行設定以避免馬達超載。如果想要使用此功能，將參數 1-90 設定至數據值 [ETR 跳脫]（出廠預設值）或數據值 [ETR 警告]。注意：此功能是以 1.16 倍的額定馬達電流與馬達額定頻率來進行初始化。對北美洲的使用者：ETR 功能可以提供符合 NEC 規定的第 20 類馬達過載保護。
6. 當變頻器連接至主電源時，請勿拆下馬達與主電源的插頭。在拆下馬達與主電源插頭之前，先檢查主電源已經斷開連接並且已經過了必須的等待時間。
7. 請注意，當安裝負載共償 (DC 中間電路的連接) 與外接 24 V DC 時，變頻器有 L1、L2 與 L3 以外的電壓輸入。在開始修復工作之前，請先檢查所有電壓輸入都已經斷開連接，並且已經過了必須的等待時間。

在高海拔時的安裝



在高海拔時的安裝：

海拔高度超過 3 km 時，請洽詢 Danfoss Drives 瞭解有關 PELV 的資訊

意外啟動警告

1. 當變頻器連接至主電源時，可以使用數位命令、總線命令、設定值或操作器停機來停止馬達。如果因為個人安全的考量而必須確定絕對不會發生意外啟動，則這些停止功能並不足夠。
2. 在更改參數時，馬達可能會啟動。因此，停機按鍵 [RESET] 必須一直啟動著，之後才可以更改數據。
3. 如果變頻器的電子零組件發生故障，或是主電源發生暫時超載或故障，或是馬達連接中斷時，已經停止的馬達可能會啟動。



警告：

碰觸電氣零件可能會造成生命危險 - 即使設備已切斷和主電源的連接。

同時請確認已切斷其他電壓輸入的連接，例如外部 24 V DC、負載共償 (DC 中間電路的連接)，以及動態備份的馬達連接。

2.1.2 一般警告



警告：

碰觸電氣零件可能會造成生命危險 - 即使設備已切斷和主電源的連接。

此外，還要確保其他電壓輸入、直流中間電路的連接和動態備份馬達連接均已斷開。

在接觸變頻器上任何可能帶電的零件之前，請至少等待以下時間：

380 – 480 V, 160 – 250 kW, 至少等待 20 分鐘。

380 – 480 V, 315 – 710 kW, 至少等待 40 分鐘。

僅當特定裝置銘牌上有指明允許時才可使用較短的時間。請注意，即使控制卡 LED 已關閉，直流電路上仍可能有高電壓。在變頻器與有效濾波器內的電路板上裝有紅色 LED，以顯示直流電的總線電壓。此紅色 LED 會在直流電路的電壓為 50 Vdc 或更低之前保持恆亮。

**漏電電流**

變頻器的接地漏電電流大於 3.5 mA。根據 IEC 61800-5-1 規定，必須透過以下方式來確保實現強化性保護性接地：必須單獨終接橫截面面積最小為 10mm² 的銅線或 16mm² 的 AI PE 電線或其他 PE 電線（需要與主電源電線具有相同的橫截面面積）。

殘餘電流器

此產品可能在保護導體中產生直流電。使用漏電斷路器（RCD）提供額外保護時，只有 B 類 RCD（時間延遲）能用在此產品的電源端上。另請參閱 RCD 應用注意事項 MN. 90. GX. 02。

變頻器的保護性接地和 RCD 的使用務必符合國家和地區法規。

2

2.1.3 在修復工作開始執行之前

1. 斷開變頻器與主電源的連接
2. 將 DC 總線端子 88 和 89 連接斷開
3. 至少等待在「一般警告」章節中所述的時間
4. 移開馬達電纜線

2.1.4 特殊條件**電氣額定值：**

變頻器銘牌上註明的額定值是根據指定電壓、電流與溫度範圍內的典型三相主電源得出的，適用於大多數應用。

變頻器也支援會影響變頻器電氣額定值的其他特殊應用。會影響電氣額定值的特殊條件可能是：

- 單相應用
- 高溫應用，可能需要降低電氣額定值
- 海事應用，具有更嚴苛的環境條件。

請查閱**設計指南**中的相關規定，以瞭解與電氣額定值有關的資訊。

安裝要求：

為了保證變頻器的整體電氣安全，需要針對以下方面進行特殊安裝考量：

- 用於過電流與短路保護的保險絲與斷路器
- 電源電纜線（主電源、馬達、煞車、負載共償與繼電器）的選擇
- 網格配置（IT、TN、接地腳等）
- 低壓埠的安全性（PELV 狀況）。

請查閱**設計指南**中的相關規定，以瞭解與安裝需求有關的資訊。

2.1.5 避免不經意啟動

當變頻器連接至主電源時，可以使用數位命令、總線命令、設定值或藉助 LCP 操作控制器來啟動/停止馬達。

- 如果存在人身安全問題，必須將變頻器和主電源斷開連接，以避免意外啟動。
- 若要避免意外啟動，在變更參數前一定要啟動 [OFF] 鍵。
- 除非端子 37 已關閉，否則電子故障、臨時過載、主電源故障或馬達失去連接都可能導致已停止的馬達啟動。

2.1.6 安全停機安裝

要按照安全類別 3 (EN954-1) 執行類別 0 停機 (EN60204) 的安裝，請遵照以下說明：

- 必須取下端子 37 和 24 V 直流之間的橋接器 (跳線)。僅僅切斷或斷開該跳線還是不夠的。為避免短路，請將其整個取下。請參閱圖解中的跳線。
- 用帶有短路保護的電纜線將端子 37 連接至 24 V DC。24 V 直流電源必須能被 EN954-1 類別 3 的電路中斷裝置所中斷。如果中斷裝置和變頻器放置在同一個安裝面板中，您可以使用未遮罩的電纜線代替有遮罩功能的電纜線。

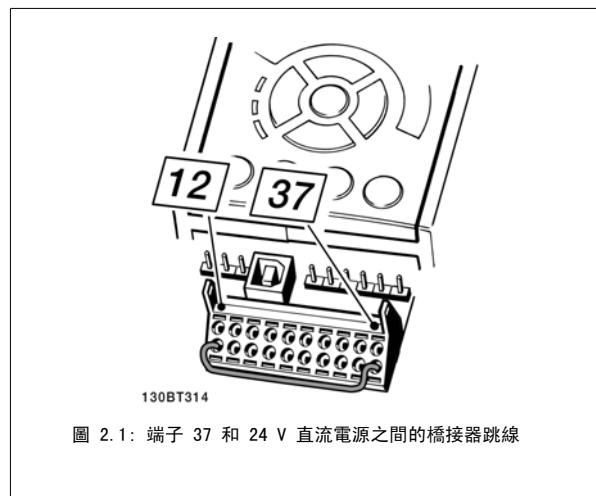


圖 2.1：端子 37 和 24 V 直流電源之間的橋接器跳線

下圖顯示了一個符合安全類別 3 (EN 954-1) 停止類別 0 (EN 60204-1) 系統。電路中斷是由一個開路的門接觸器造成的。該圖還顯示了如何進行與安全無關的硬體自由旋轉連接。

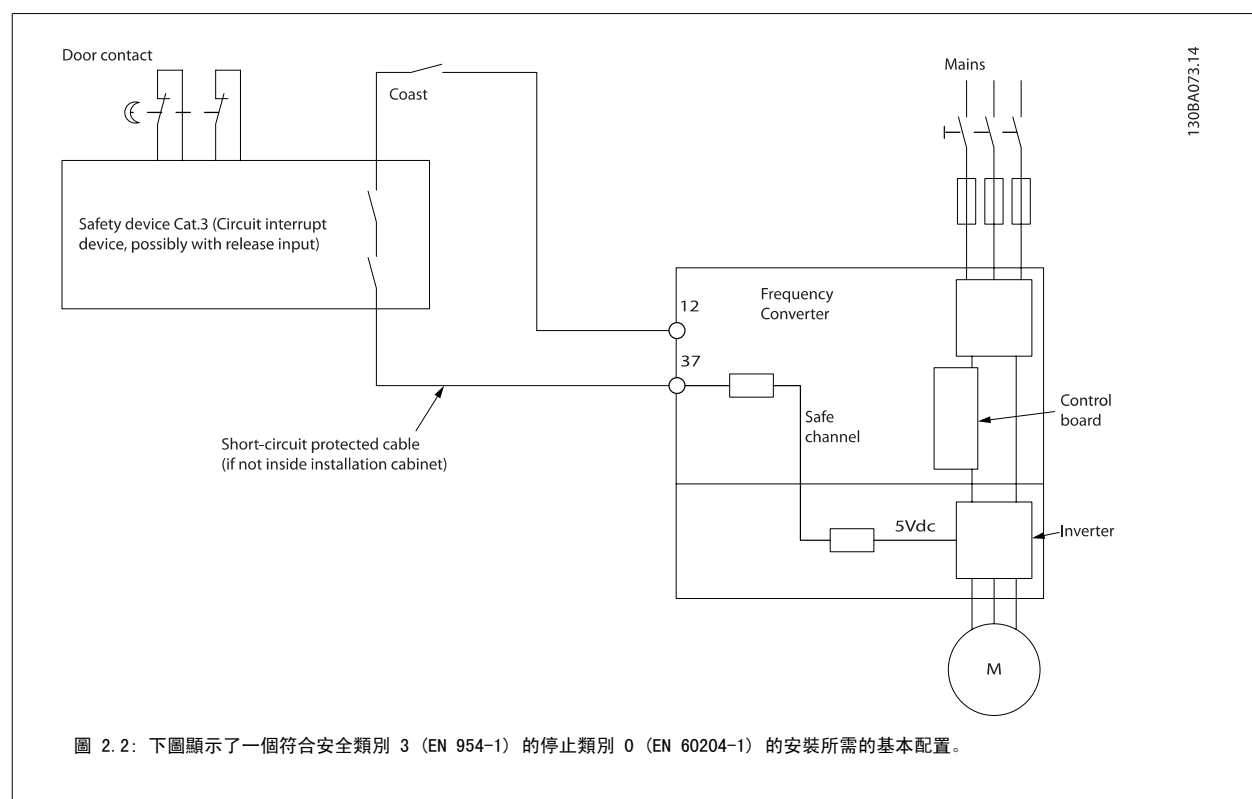


圖 2.2：下圖顯示了一個符合安全類別 3 (EN 954-1) 的停止類別 0 (EN 60204-1) 的安裝所需的基本配置。

130BA073.14

2.1.7 變頻器安全停機

對於配有安全停機端子 37 輸入的型號，變頻器可以執行安全功能 **安全轉矩關閉**（在 CD IEC 61800-5-2 草案中定義）或 **停機類別 0**（在 EN 60204-1 中定義）。

2

該安全功能是按照 EN 954-1 安全類別 3 的要求所設計和認可的。這個功能稱為「安全停機」。在安裝處進行整合和使用安全停機之前，必須為安裝執行一次仔細的風險分析，以決定安全停機功能和安全類別是否合宜並充分。為了能夠符合 EN 954-1 中安全類別 3 的要求來安裝和使用「安全停機」功能，必須遵守**設計指南**中的相關資訊及說明。操作說明書所提供的資訊和說明不足以讓使用者正確且安全使用安全停機功能。

 Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT	 BGIA <i>Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz</i> <small>Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften</small>		
Type Test Certificate			
<small>Translation In any case, the German original shall prevail.</small>			
05 06004 <small>No. of certificate</small>			
Name and address of the holder of the certificate: (customer) Danfoss Drives A/S, Ulhaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark			
Name and address of the manufacturer: Danfoss Drives A/S, Ulhaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark			
Ref. of customer: Ref. of Test and Certification Body: Date of Issue: Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220 Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220 13.04.2005			
Product designation: Frequency converter with integrated safety functions			
Type: VLT® Automation Drive FC 302			
Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop“			
Testing based on: EN 954-1, 1997-03, DKE AK 226.03, 1998-06, EN ISO 13849-2; 2003-12, EN 61800-3, 2001-02, EN 61800-5-1, 2003-09,			
Test certificate: No.: 2003 23220 from 13.04.2005			
Remarks: The presented types of the frequency converter FC 302 meet the requirements laid down in the test bases. With correct wiring a category 3 according to DIN EN 954-1 is reached for the safety function.			
<small>The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (Machinery).</small>			
<small>Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.</small>			
 <small>(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reiner)</small>	 <small>(Dipl.-Ing. R. Apfeld)</small>		
<small>PZB10E 01.05</small>	<small>Postal address: 53754 Sankt Augustin</small>	<small>Office: Alte Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin</small>	<small>Phone: 0 22 41/2 31-02 Fax: 0 22 41/2 31-22 34</small>
<small>130BA373.11</small>			

2.1.8 IT 主電源



IT 主電源

不可將含 RFI 濾波器的變頻器，與 400 V 變頻器在相位線和地線間有超過 440 V 的主電源相連接，或與 690 V 變頻器在相位線和地線間有超過 760 V 的主電源相連接。

對於 400V 的 IT 主電源與三角接地（接地腳），在相位線和地線間的主電源電壓可能超過 440 V。

2

參數 14-50 RFI 濾波器可用來使內部 RFI 電容與 RFI 濾波器接地電路斷開。必須關閉變頻器與濾波器上的參數 14-50 RFI 濾波器。

2.1.9 處置說明



包含電氣元件的裝置不得與家庭廢棄物一併處置。

必須依照地區性有效的法規，將其與電氣與電子廢棄物分開收集處理。

3 低諧波變頻器簡介

3.1.1 運作原理

VLT 低諧波變頻器是一款配有整合式有效濾波器的 VLT 高功率變頻器。有效濾波器是一種能主動監測諧波失真級數，並將補償諧波電流注入線路以抵消諧波的裝置。

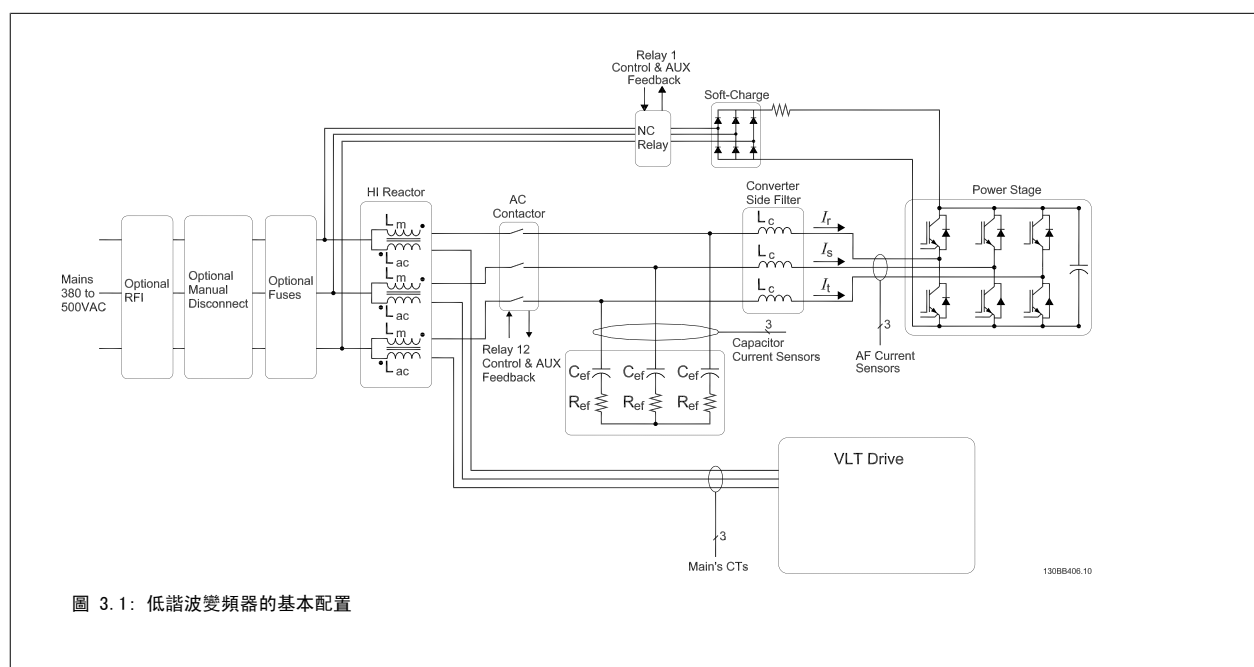


圖 3.1：低諧波變頻器的基本配置

3.1.2 IEEE519 符合性

低諧波變頻器的設計宗旨在於透過等於 1 的功率因數，從供電網取得理想的正弦電流波型。傳統非線性負載取得脈衝形電流，而低諧波變頻器則會透過平行濾波器路徑補償此電流，減少電力網的壓力。低諧波變頻器符合最嚴苛的諧波標準，在平衡三相電力網預失真率小於 3%之下，在全負載的 THD 則小於 5%。此裝置的設計旨在滿足 IEEE519 對於具有奇數與偶數個個別諧波級數且 $I_{sc}/I_L > 20$ 的建議。低諧波變頻器的濾波器選項具有前進載波頻率，它能實現寬廣的變頻器延展範圍，讓較低的個別諧波級數超過 50 級以上。

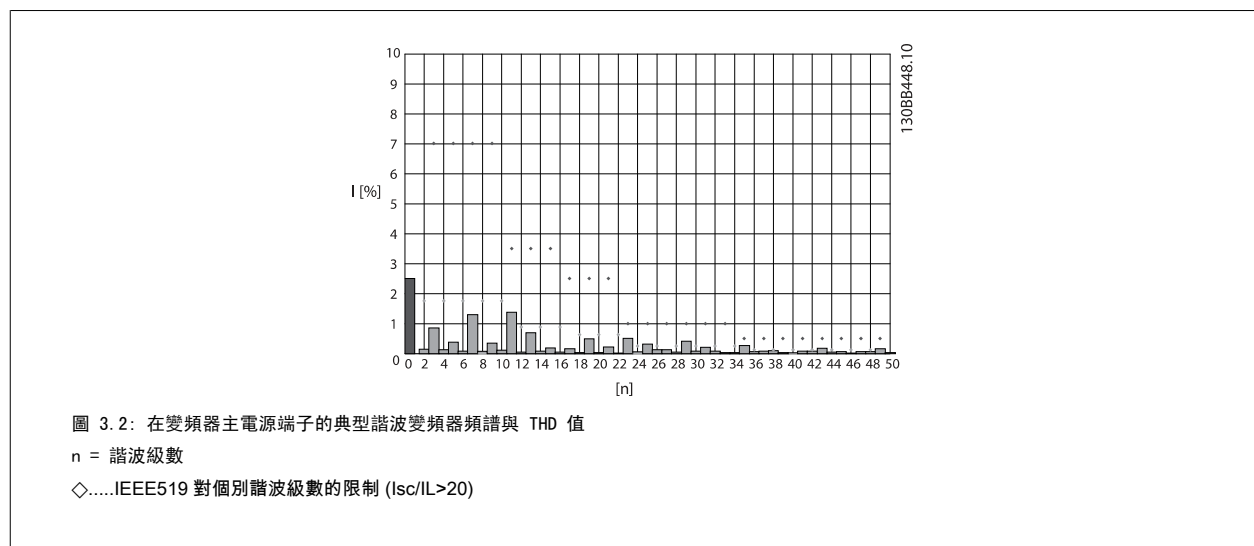


圖 3.2：在變頻器主電源端子的典型諧波變頻器頻譜與 THD 值

n = 諧波級數

◇.....IEEE519 對個別諧波級數的限制 ($I_{sc}/I_L > 20$)

3.1.3 訂購單類型代碼

使用者可以使用訂購代碼系統依照應用的需求自行設定 VLT 低諧波變頻器。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
F	C	-		0		P				T		E		L		G	C		X		S		X		X		A		B		C				D		O		I	

130BB410.10

產品組別	1-3	<input type="checkbox"/>
變頻器系列	4-6	<input type="checkbox"/>
額定功率	8-10	<input type="checkbox"/>
相	11	<input type="checkbox"/>
主電源電壓	12	<input type="checkbox"/>
外殼	13-15	<input type="checkbox"/>
外殼類型		<input type="checkbox"/>
外殼等級		<input type="checkbox"/>
控制輸入電壓		<input type="checkbox"/>
硬體配置		<input type="checkbox"/>
RFI 濾波器	16-17	<input type="checkbox"/>
煞車	18	<input type="checkbox"/>
顯示器 (LCD)	19	<input type="checkbox"/>
有塗層的 PCB	20	<input type="checkbox"/>
主電源選項	21	<input type="checkbox"/>
調諧 A	22	<input type="checkbox"/>
調諧 B	23	<input type="checkbox"/>
軟體版本	24-27	<input type="checkbox"/>
軟體語言	28	<input type="checkbox"/>
A 選配裝置	29-30	<input type="checkbox"/>
B 選配裝置	31-32	<input type="checkbox"/>
C0 選配裝置, MCO	33-34	<input type="checkbox"/>
C1 選配裝置	35	<input type="checkbox"/>
C 選配軟體	36-37	<input type="checkbox"/>
D 選配裝置	38-39	<input type="checkbox"/>

如欲訂購 VLT 低諧波變頻器，請在類型代碼字串的位置 16 中輸入字母“L”。並非每個變頻器型號都提供所有的選擇/選項。如欲確認是否有適當版本，請上網際網路查詢變頻器訂貨代碼查詢軟體。有關可用選項的更多資訊，請參閱設計指南。

4 如何安裝

4.1 開始使用

4.1.1 關於安裝方式

本章內容包括電力端子和控制卡端子之間的機械安裝和電氣安裝。

選項的電氣安裝在相關的操作說明與設計指南中有所描述。

4.1.2 開始使用

請依照以下所述步驟，將變頻器以符合 EMC 要求的方式快速完成安裝。



請於安裝裝置之前閱讀安全說明。

若未依照建議事項執行，可能導致人員的傷亡。

機械安裝

- 機械安裝

電氣安裝

- 主電源連接與接地
- 馬達連接與電纜線
- 保險絲與斷路器
- 控制端子 - 電纜線

快速設定

- 變頻器的 LCP 操作控制器 (LCP)
- 濾波器的 LCP 操作控制器
- 馬達自動調諧 (AMA)
- 程式設定

機架大小取決於外殼的類型、功率範圍與主電源電壓

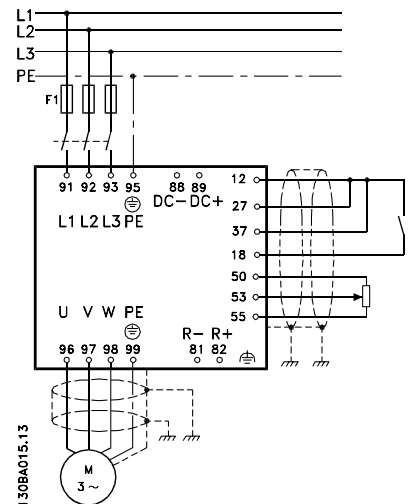


圖 4.1：本圖顯示基本的安裝，包括：主電源、馬達、啟動/停機鍵和用於速度調整的電位器。

4.2 預先安裝

4.2.1 規劃安裝地點

**注意！**

在進行安裝之前，變頻器事前的安裝規劃是很重要的。忽略本項工作，可能會在安裝期間與之後產生額外不必要的工作。

4

在選擇最佳的操作地點時，應當考慮以下因素（參閱以下數頁詳細資訊及個別的設計指南）：

- 環境操作溫度
- 安裝方式
- 如何冷卻裝置
- 變頻器的位置
- 電纜佈線方式
- 確保電源提供正確的電壓與必要的電流
- 確保馬達電流額定值在變頻器最大電流以內
- 如果變頻器沒有內建保險絲，請確保使用有正確額定值的保險絲。

4.2.2 變頻器接收

當接收變頻器時，請確保包裝材料是否完好，並注意裝置在運送途中是否有損壞。萬一有損壞，請立即與貨運公司聯繫以便求償。

4.2.3 運送與開箱

在拆開變頻器包裝箱之前，建議將設備送至離最後安裝地點最近的地方。

拆開箱子並儘量在棧板上處理變頻器。

4.2.4 舉吊

務必使用專用的吊掛點以吊起變頻器。針對所有 D 與 E 機架，為防止變頻器吊掛孔彎曲，請使用吊桿。

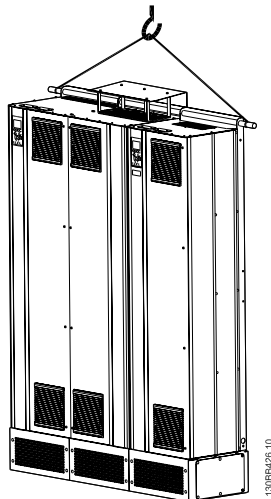


圖 4.2: 建議的吊掛方式，機架大小 D 與 E。



吊桿必須足以操作變頻器的重量。有關不同機架大小的重量，請參閱機械尺寸。吊桿的最大直徑為 2.5 公分（1 英吋）。從變頻器的頂端至吊舉纜線的角度應為 60° 或以上。

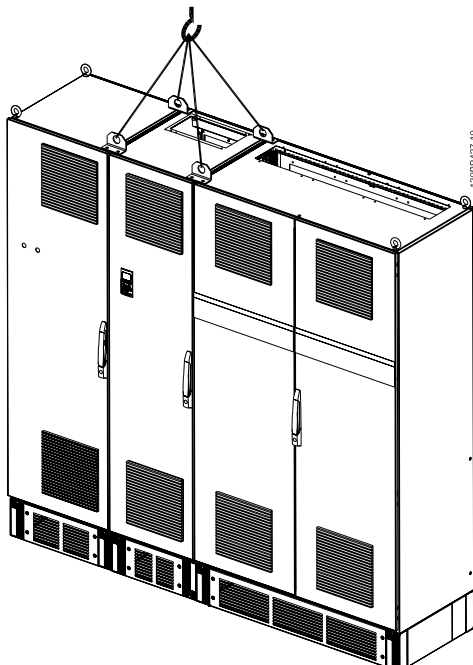


圖 4.3: 建議的吊掛方式，機架大小 F - 濾波器部分。

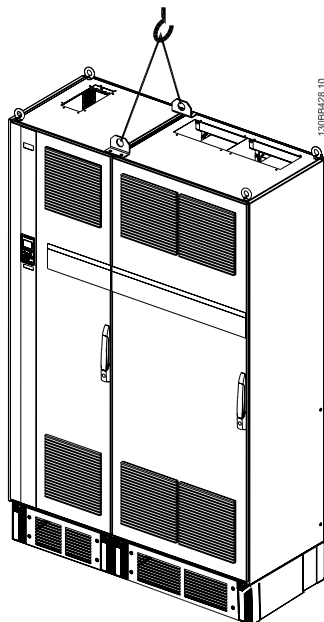


圖 4.4：建議的吊掛方式，機架大小 F – 變頻器部分。



注意！

請注意方形底座可在與變頻器相同的包裝內找到，但在運送途中並未接至機架大小 F。需要使用方形底座以讓氣流進入變頻器並予以適當地冷卻。在最終的安裝地點時，F 機架應當放在方形底座的頂端。從變頻器的頂端至吊舉繩線的角度應為 60° 或以上。
除了上圖之外，允許使用吊掛橫桿來吊舉 F 機架。



注意！

機架大小 F 將以 2 件運送。有關如何組裝分件的說明，可在「機械安裝」章節中找到。

4.2.5 機械尺寸

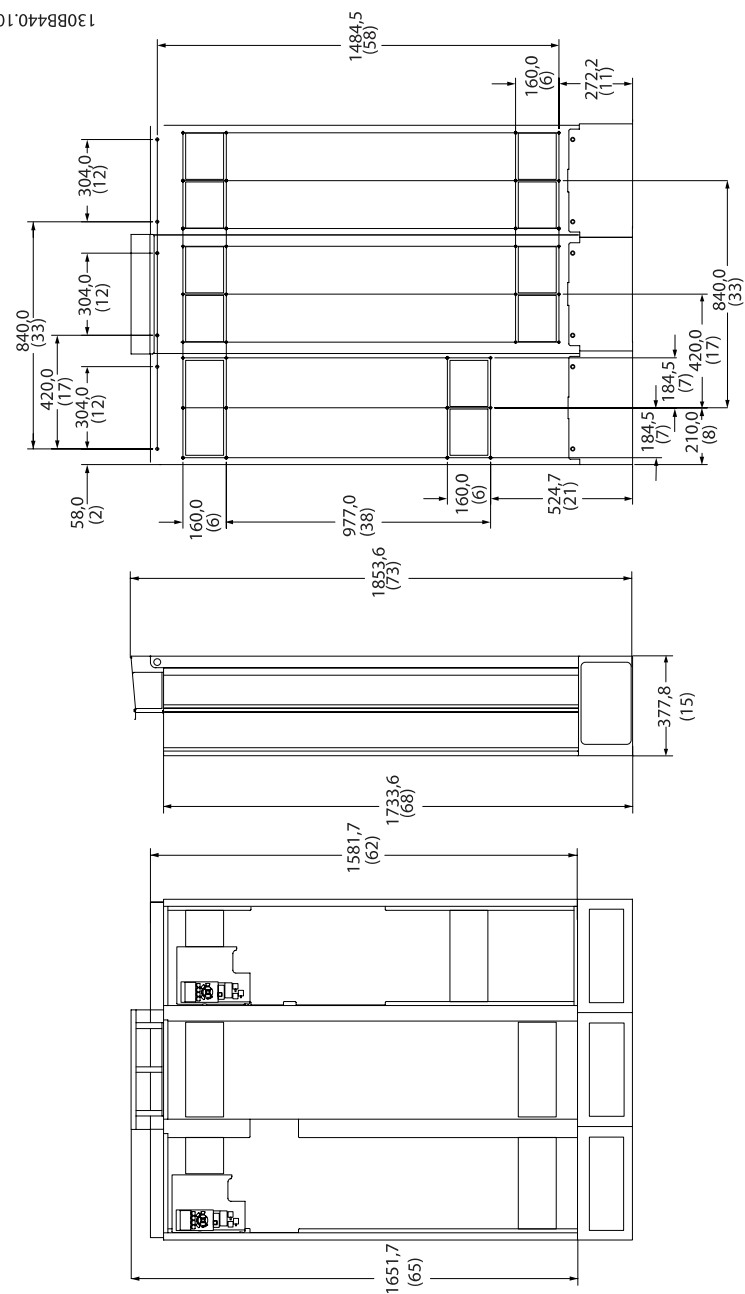


圖 4.5：機架大小 D11

4

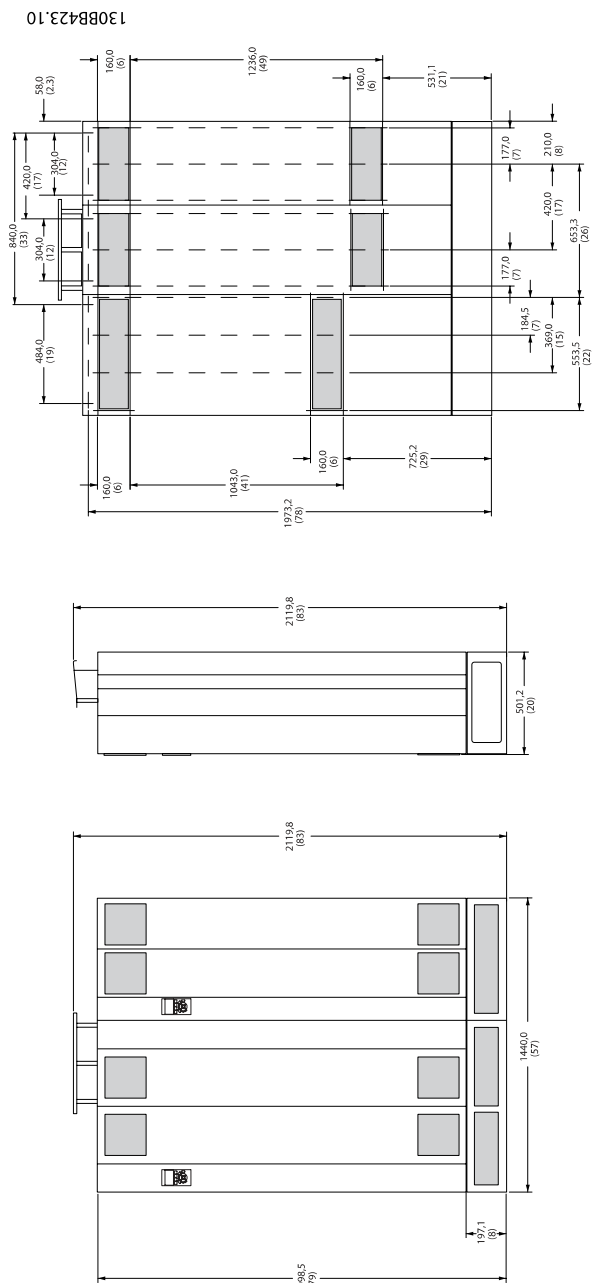


圖 4.6：機架大小 E7

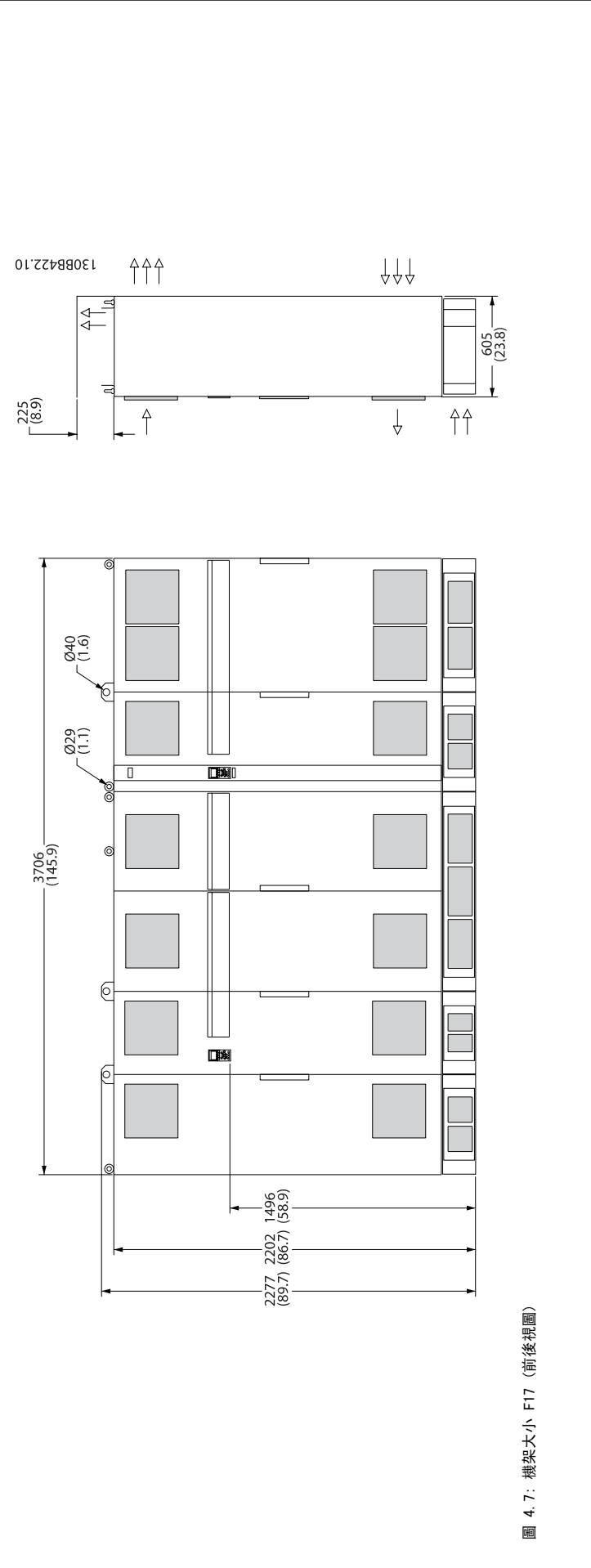


圖 4.7: 機架大小 F17 (前後視圖)

4

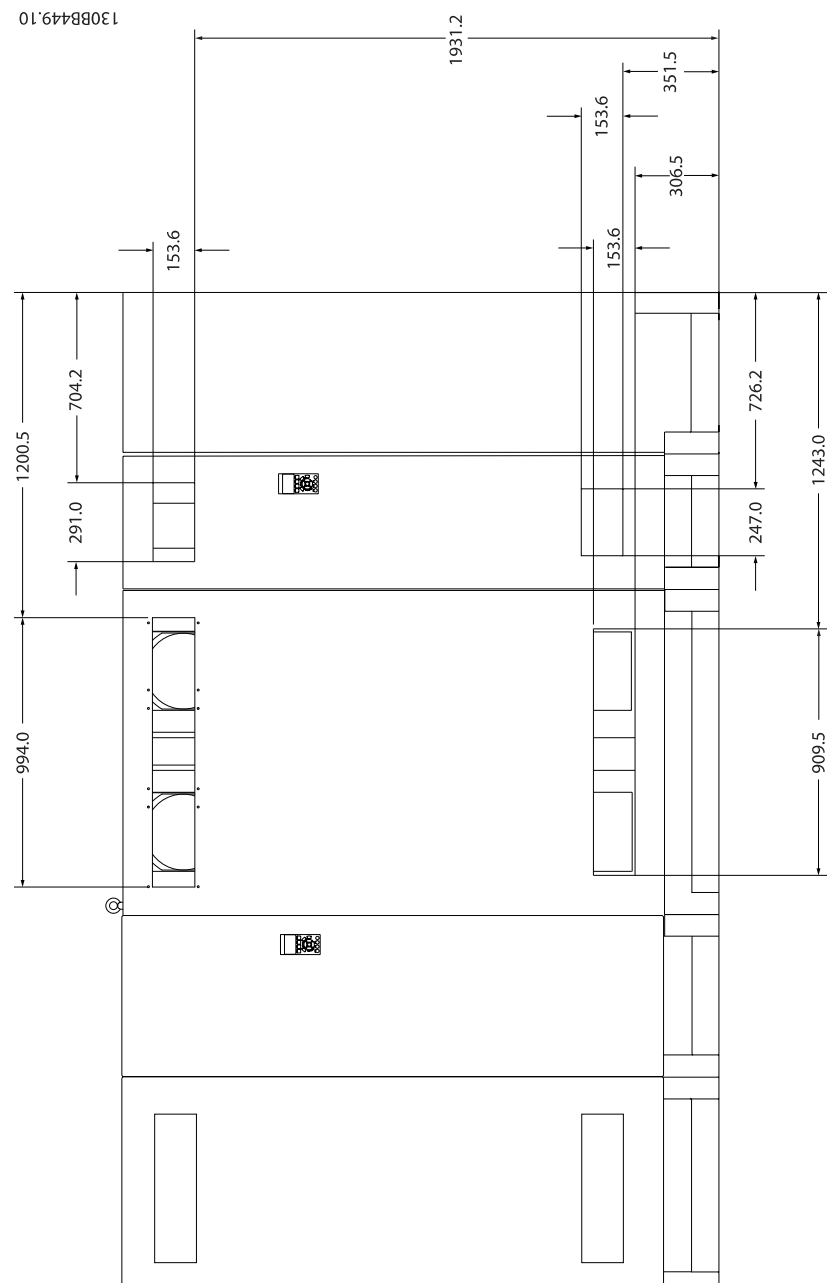


圖 4.8：機架大小 F17（後視圖）

機械尺寸與額定功率			
機架大小	D11	E7	
	 1308B403.10		
外殼保護	IP NEMA	21/54* 類型 1	21/54* 類型 1
正常過載額定功率 - 110% 過載轉矩		160 - 250 kW (在 400 V (380 - 480 V))	315 - 450 kW (在 400 V (380 - 480 V))
運送裝箱尺寸	高度 寬度 深度	1712 mm 1261 mm 1016 mm	1942 mm 1440 mm 1016 mm
變頻器尺寸	高度 寬度 深度 最大重量	1750 mm 1260 mm 380 mm 406 kg	2000 1440 494 646 kg

機架大小	F17
	 1308B405.10
外殼保護	IP NEMA
正常過載額定功率 - 110% 過載轉矩	21/54* 類型 1 500 - 710 kW (在 400 V (380 - 480 V))
運送裝箱尺寸 - 濾波器部分/變頻器部分	高度 寬度 深度
	2324/ 2324 2578/ 1569 1130/ 1130
變頻器尺寸	高度 寬度 深度 最大重量
	2200 mm 3700 mm 600 mm 2000 kg

* IP54 混合型電子元件, IP21 磁性元件

4.3 機械安裝

變頻器機械安裝的預備工作必須小心處理，以確保有正確的結果，並避免安裝時增加額外的工作。仔細研讀本說明手冊後面的機械圖解，以瞭解空間的需求。

4.3.1 所需的工具

進行機械安裝時，需要使用以下的工具：

- 使用 10 或 12 mm 的鑽頭來鑽孔。
- 皮尺
- 具相關公制單位套筒（7–17 mm）的扳手
- 扳手延伸桿
- 導線管的金屬片沖頭或 IP 21/Nema 1 與 IP 54 裝置裝置內的電纜線固定頭。
- 吊舉裝置用的吊舉桿（最大直徑為 25 毫米（1 英吋）的圓柱桿），最少可吊起 1000 公斤的重量。
- 可將變頻器放置定位的起重機或其他吊舉輔助裝置。
- 需使用 Torx T50 星形工具來將 E1 安裝在 IP21 與 IP54 外殼類型。

4

4.3.2 一般考量事項

空間

請確保變頻器上下有足夠的空間，以允許氣流流動與電纜線進出的空間。此外，裝置前方的空間必須考慮到面板開啟時的空間需求。

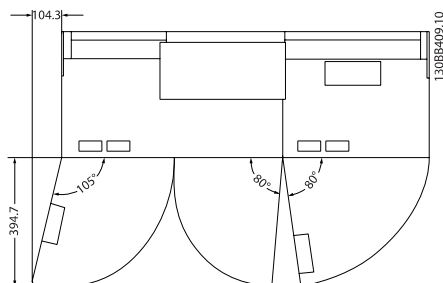


圖 4.9: IP21/IP54 外殼類型，機架大小 D11 的前方空間。

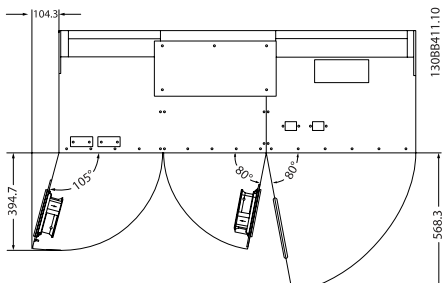
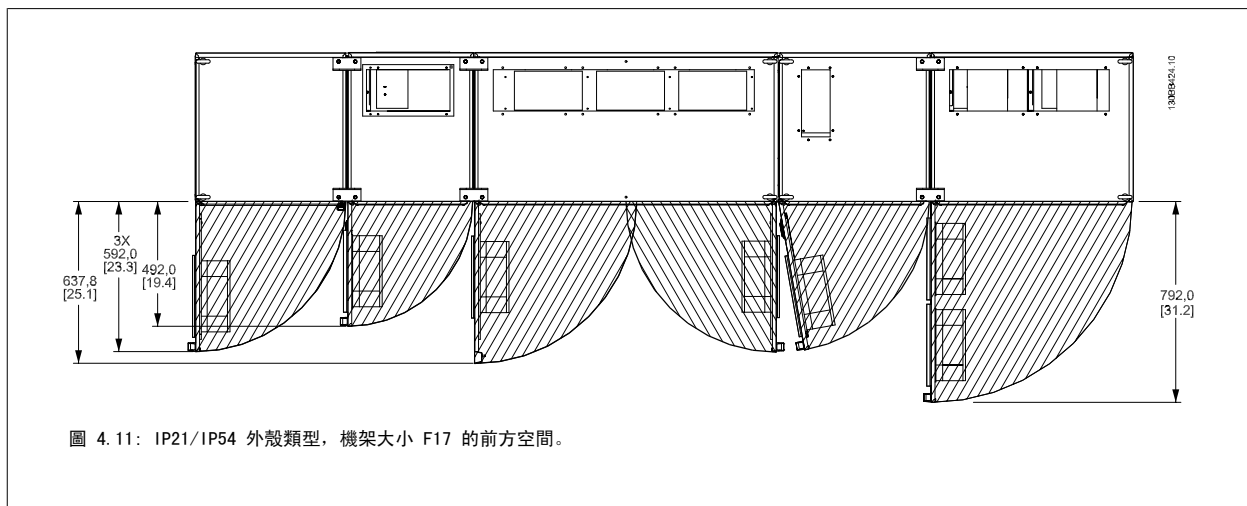


圖 4.10: IP21/IP54 外殼類型，機架大小 E7 的前方空間。



4

電線進出空間

確保有足夠電纜線進出空間，並包含足夠空間以允許電線彎曲。

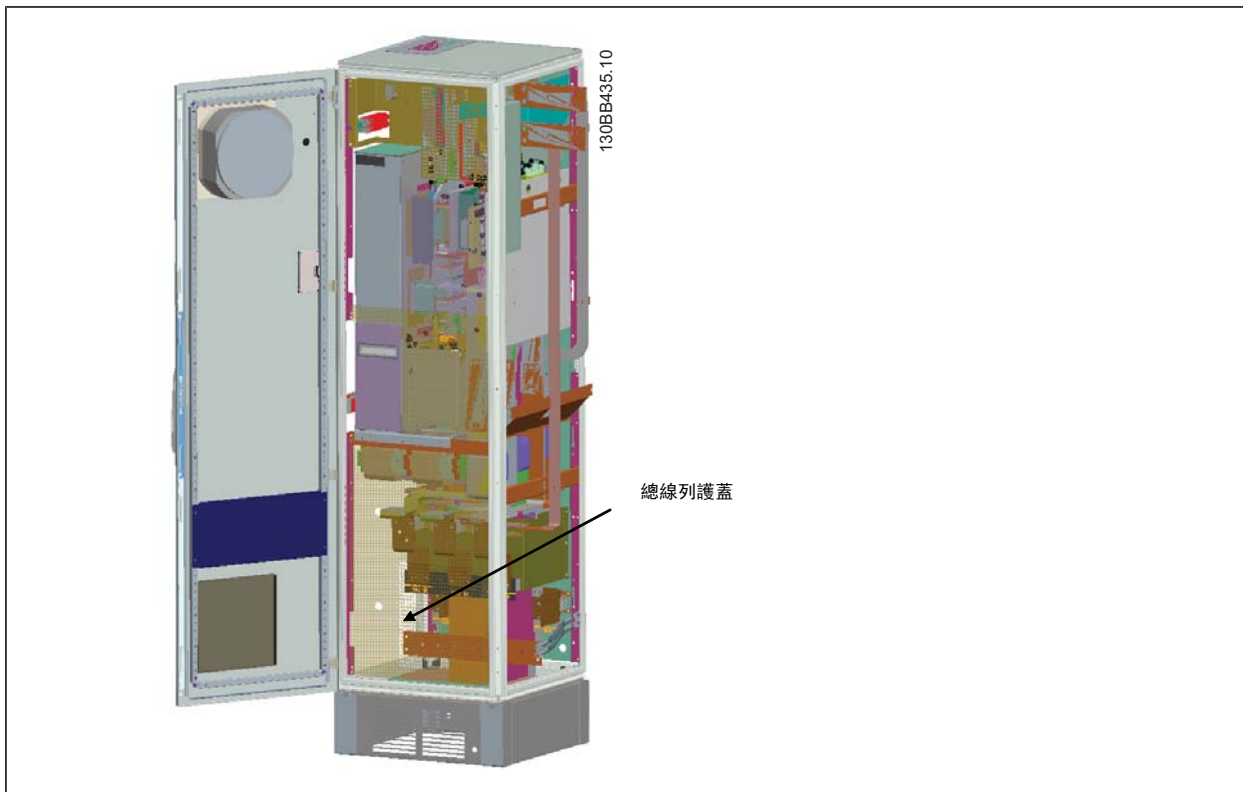
**注意!**

所有的纜線銜套/接頭必須安裝在端子總線列的寬度之內。

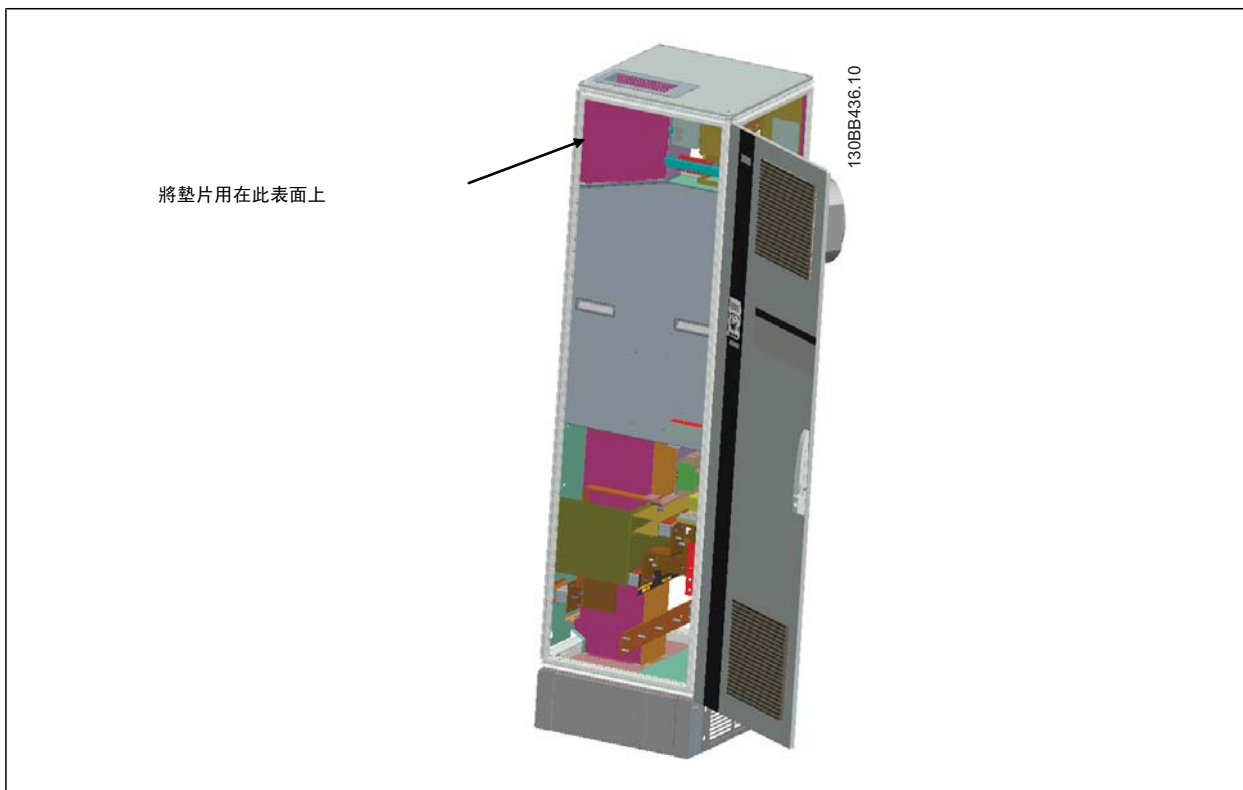
4.3.3 F 機架部分的組裝

F 機架變頻器與濾波器部分的連接程序

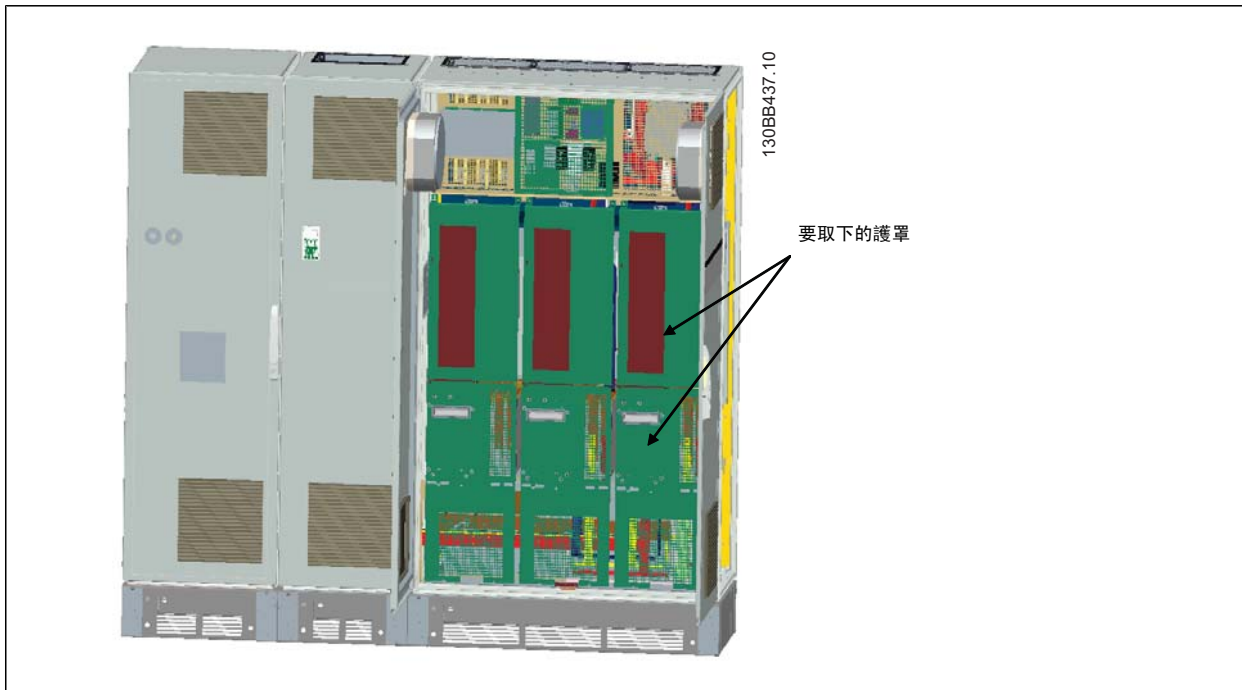
1. 將濾波器與變頻器部分靠在一起放置。濾波器部分會連接至變頻器部分的左側。
2. 開啟整流器部分的門並取下總線列的護蓋。



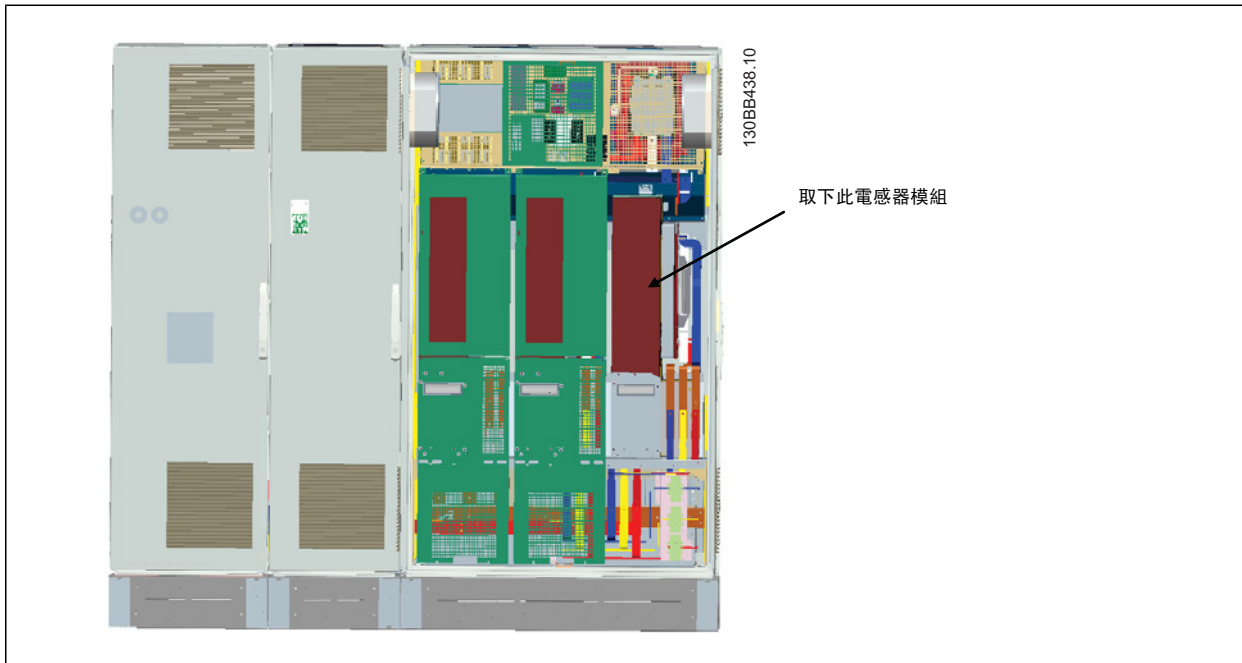
3. 將內附的墊片用在指示的機櫃平面上。



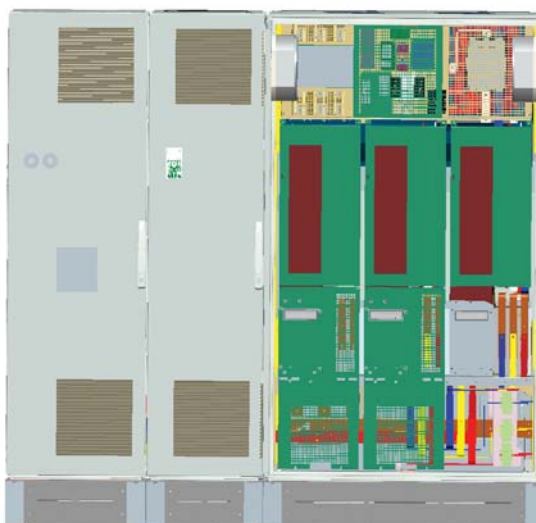
4. 將濾波器 LCL 側邊上的門（機櫃最右邊）開啟，並取下指示的護罩。



5. 取下指示的電感模組。



6. 在取下電感器模組之後，濾波器或變頻器部分即可相互連接。這項操作將必須使用 4 個角托架和 6 個側托架。它們會連同正確的螺絲內附於袋中。在安裝內托架之後，接著安裝兩個 “L” 形頂架，作為移動完整配件的荷重點。
7. 一旦安裝完所有托架，可將電感器模組重新組裝至原位。
8. 現在可將三個主電源總線列（內含於變頻器隨附的套件）從濾波器元件連接到整流器元件。



13QBB439.10

9. 一旦連接主電源總線列之後，即可重新安裝 LCL 與整流器部分的底蓋。
10. 濾波器部分與變頻器部分之間必須連接控制線路，連接方法則是在 LCL 機櫃的上層架附近相互插接兩個接頭。請參閱以下的說明。
11. 現在可將門關閉並鎖上。變頻器已做好操作準備。

4.3.4 濾波器與濾波器之間的控制線路連接

為了讓濾波器在變頻器啟動時也能啟動，已經連接了不同部分的控制卡。在出廠時即已完成 D 與 E 機架的連接和相對應的變頻器程式設定。在組裝 F 機架的兩個部分之後，必須完成以下的連接：

1. 將濾波器控制卡上的端子 20 連接到變頻器控制卡上的端子 20。有關如何連接控制線路的資訊，請參閱電氣安裝章節。
2. 把濾波器上的端子 18 連接到變頻器上的端子 29。
3. 將變頻器 LCP 上的參數 502 *Terminal 29 Mode* 設定為 [1]，輸出。請參閱如何操作低諧波變頻器章節，瞭解如何使用 LCP 的相關資訊。
4. 將參數 5-31，端子 29 數位輸出設定為 [5] VLT 運轉。
5. 按下濾波器 LCP 上的 [Auto On] 按鈕

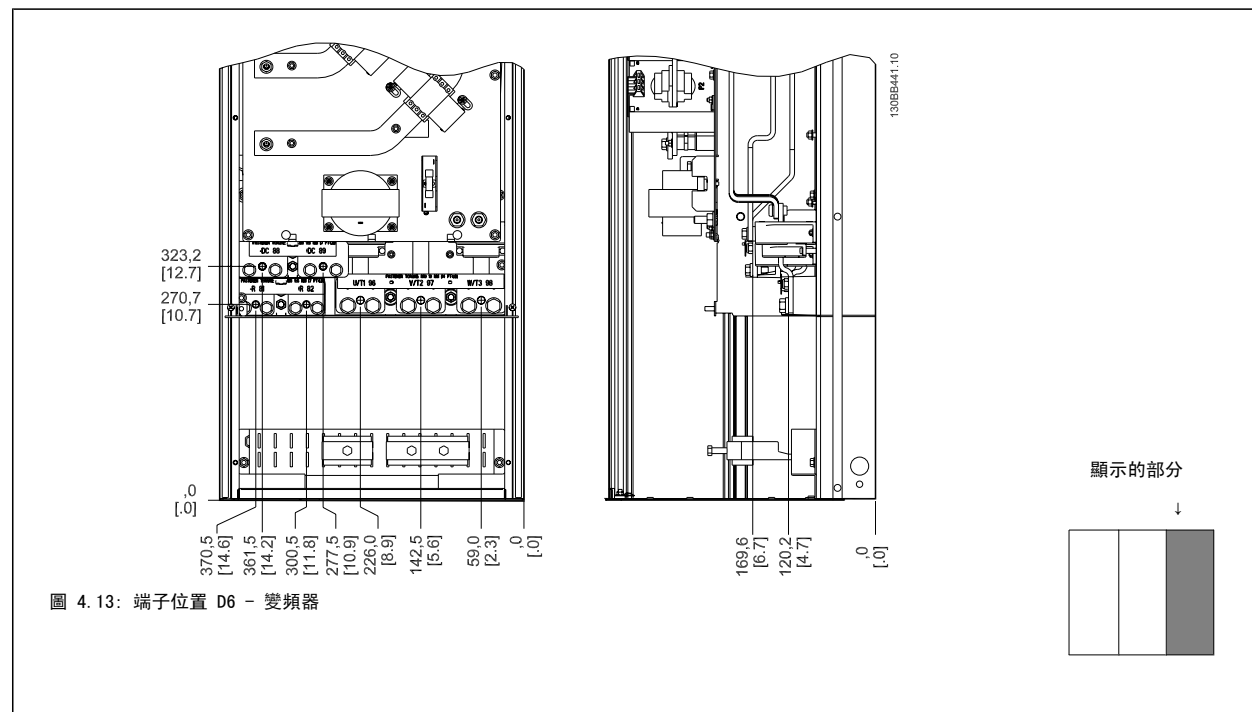
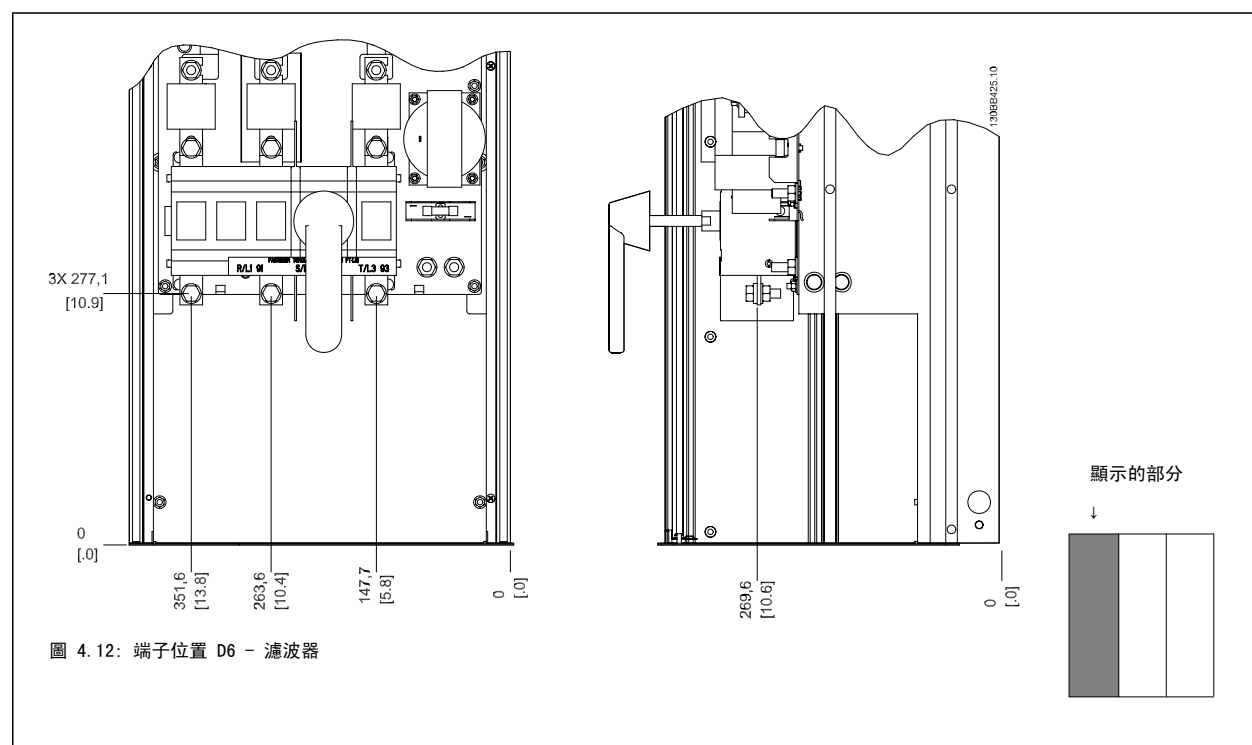


注意！

收到裝置時不需為 D 與 E 機架進行此程序，但如果已執行出廠設定復歸，則必須為裝置進行上述的程式設定。

4.3.5 端子位置 - 機架大小 D

在設計電纜線進出空間時，請考慮以下端子位置。



請注意，電纜線相當重且很難彎曲。 請選擇變頻器的最佳位置，以方便安裝電纜線。



4.3.6 端子位置 - 機架大小 E

在設計電纜線進出空間時，請考慮以下端子位置。

4

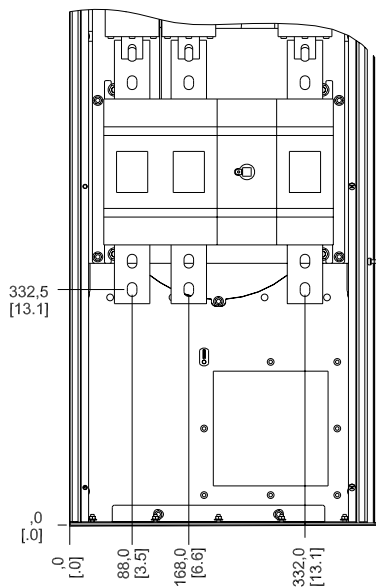
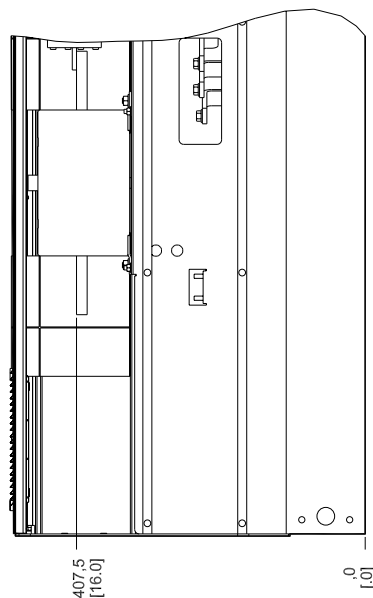
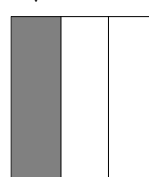


圖 4.14: 端子位置 E3 - 濾波器



顯示的部分



130BB431-10

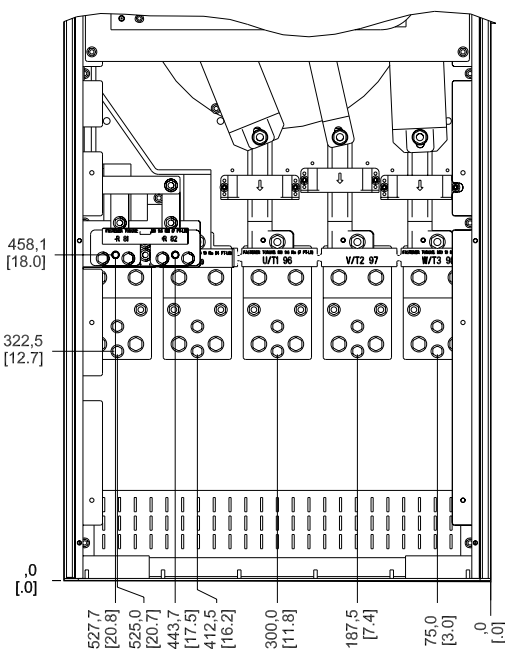
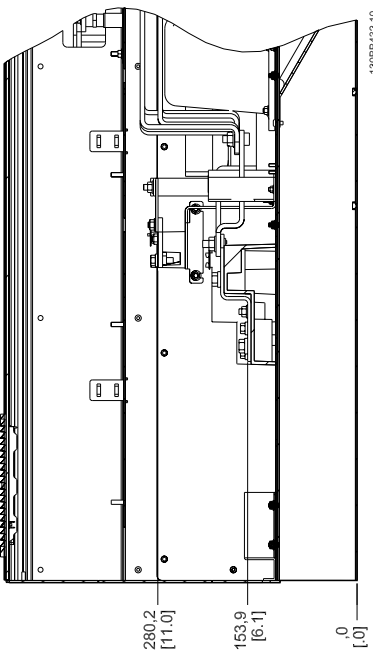
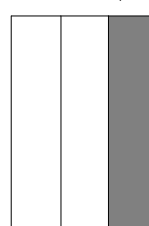


圖 4.15: 端子位置 E6 - 變頻器



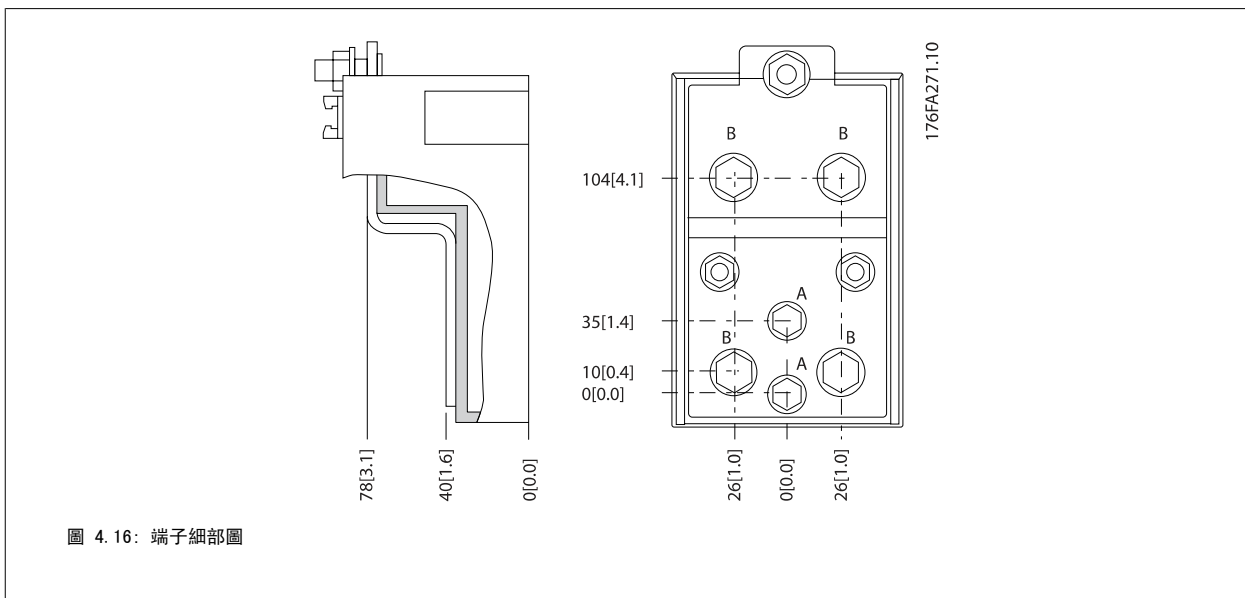
顯示的部分



130BB432-10

請注意，電纜線相當重且很難彎曲。請選擇變頻器的最佳位置，以方便安裝電纜線。

每個端子最多允許使用帶有 4 條帶電纜線銜套的電纜線，或使用標準的接線盒銜套。地線則連接至變頻器相關的終接點。

**注意!**

可為位置 A 或 B 進行電源連接

4.3.7 端子位置 - 機架大小 F

端子位置 - 濾波器

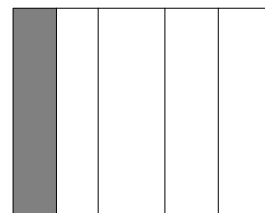
4

圖 4.17: 端子位置 - 濾波器 (左視圖、正視圖與右視圖)。纜線固定頭板是 42 mm，低於 .0 的等級。

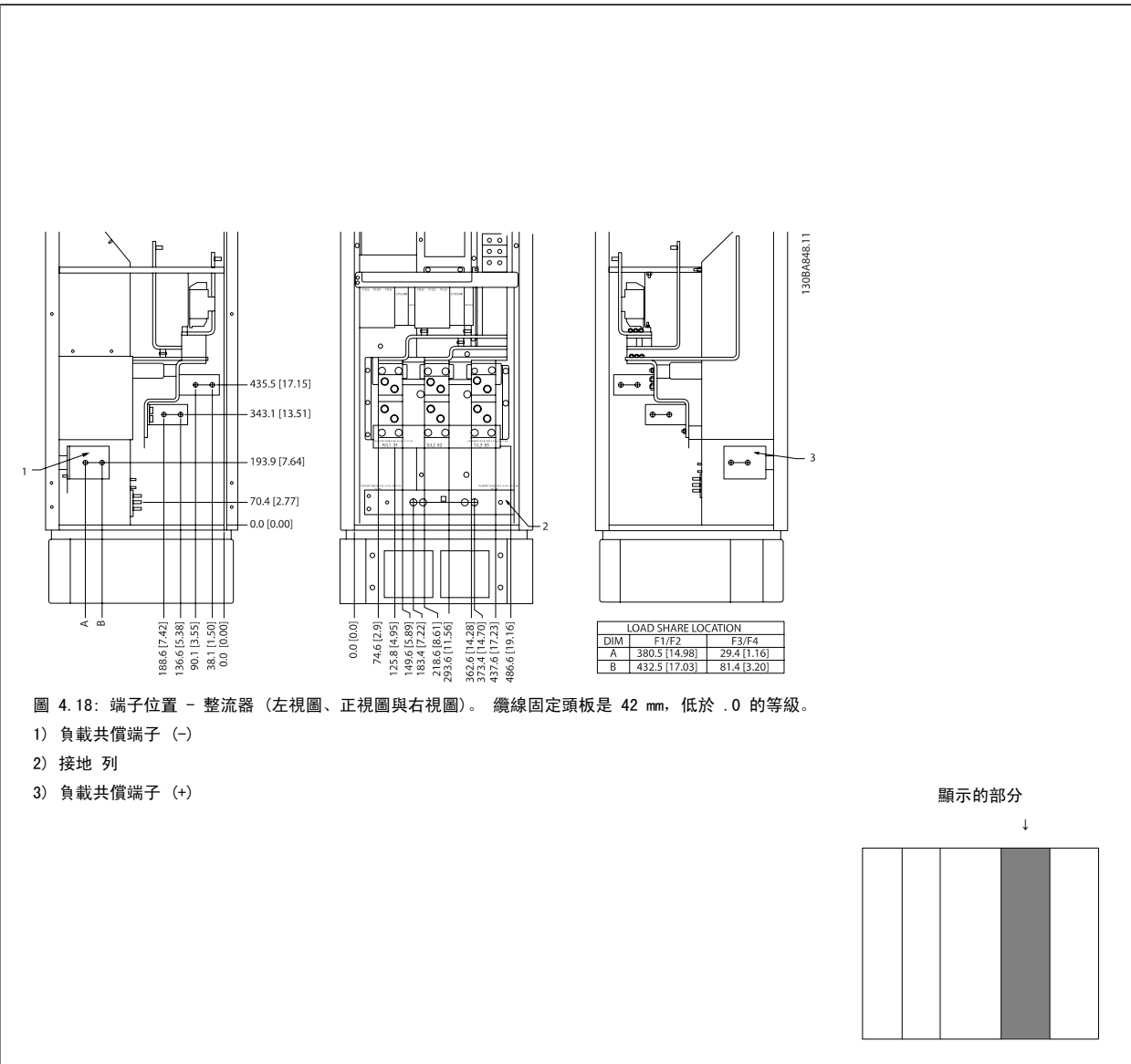
1) 接地列

顯示的部分

↓



端子位置 - 整流器



端子位置 - 逆變器

4

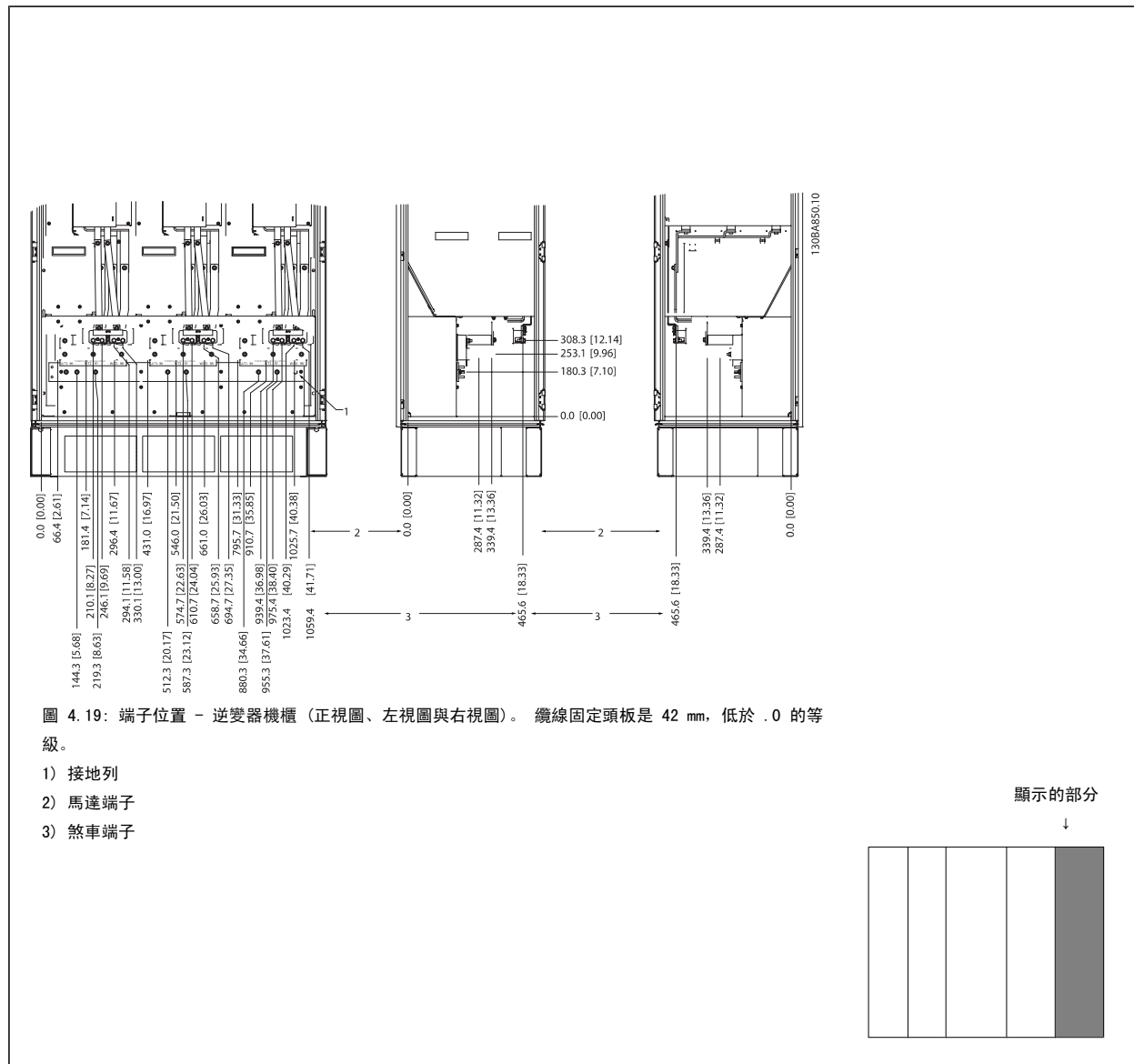


圖 4.19: 端子位置 - 逆變器機櫃 (正視圖、左視圖與右視圖)。纜線固定頭板是 42 mm，低於 .0 的等級。

- 1) 接地列
- 2) 馬達端子
- 3) 煞車端子

4.3.8 冷卻與氣流

冷卻

有數種不同的冷卻方式：在裝置的底部與頂部使用冷卻導管、在裝置後方使空氣流進與流出，或不同方式的組合。

後方冷卻

背面通道的空氣亦可從 Rittal TS8 外殼的背面排入或排出。此種方式提供了背面通道可將設施以外的空氣帶入並送回設施以外的熱損失的方案，進而降低空調的需求。



注意！

必須在機殼上安裝門風扇，以便消除未包含在變頻器背面通道內的熱損耗，以及消除安裝於機殼內其他元件所產生的額外熱損耗。必須計算出所需的總氣流量，以便選用正確的風扇。有些機殼製造商有提供氣流量的計算軟體（即 Rittal Therm 軟體）。

氣流

必須確保流經散熱片的氣流流量。 流量如以下所示。

外殼的保護	機架大小	門風扇/上方風扇氣流 多具風扇的總氣流	散熱片風扇 多具風扇的總氣流
IP21 / NEMA 1	D11	510 m ³ /h (300 cfm)	2295 m ³ /h (1350 cfm)
IP54 / NEMA 12	E7 P315	680 m ³ /h (400 cfm)	2635 m ³ /h (1550 cfm)
	E7 P355-P450	680 m ³ /h (400 cfm)	2975 m ³ /h (1750 cfm)
IP21 / NEMA 1	F17	4900 m ³ /h (2884 cfm)	6895 m ³ /h (4060 cfm)

表 4.1：散熱片空氣流量

**注意！**

變頻器部分的風扇會在下列情形下運轉：

1. AMA
2. 直流挾持
3. 預磁化
4. 直流煞車
5. 超過了額定電流的 60%。
6. 超出特定的散熱片溫度（與電源規格有關）
7. 超出特定的功率卡環境溫度（與電源規格有關）
8. 超出特定的控制卡環境溫度

一旦風扇開始運轉，它會至少運轉 10 分鐘。

4

**注意！**

有效濾波器的風扇會在以下的情形下運轉：

1. 有效濾波器正在運轉
2. 有效濾波器沒有運轉，但主電源電流超過極限（與電源規格有關）
3. 超出特定的散熱片溫度（與電源規格有關）
4. 超出特定的功率卡環境溫度（與電源規格有關）
5. 超出特定的控制卡環境溫度

一旦風扇開始運轉，它會至少運轉 10 分鐘。

外部導管

如果 Rittal 機櫃外部額外增加了導管工件，必須計算管路的壓力降。請使用下表以根據壓力降來降低變頻器的額定值。

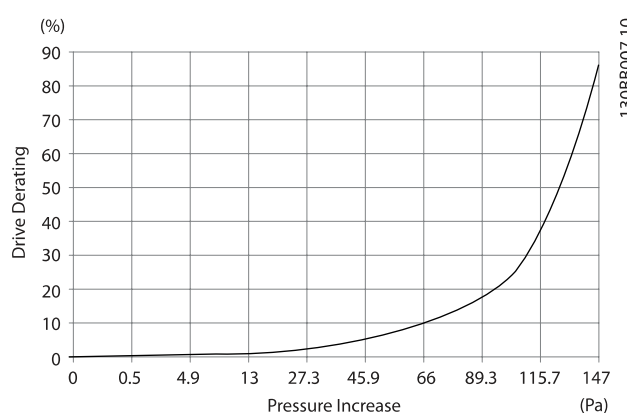


圖 4.20: D 機架隨著 壓力變化降低額定值

變頻器空氣流量: 450 cfm (765 m³/h)

130BB007.10

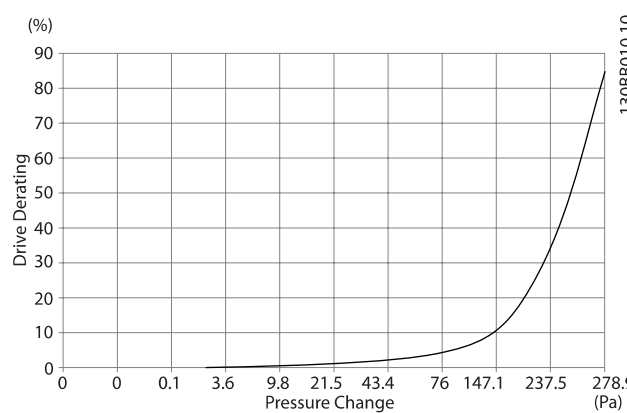


圖 4.21: E 機架隨著 壓力變化降低額定值 (小風扇), P315

變頻器空氣流量: 650 cfm (1105 m³/h)

130BB010.10

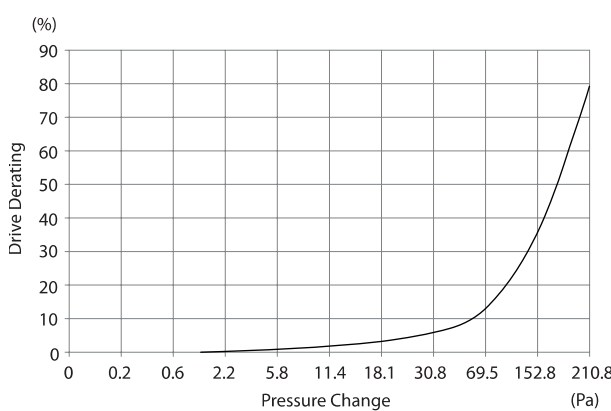


圖 4.22: E 機架隨著 壓力變化降低額定值 (大風扇), P355-P450

變頻器空氣流量: 850 cfm (1445 m³/h)

130BB011.10

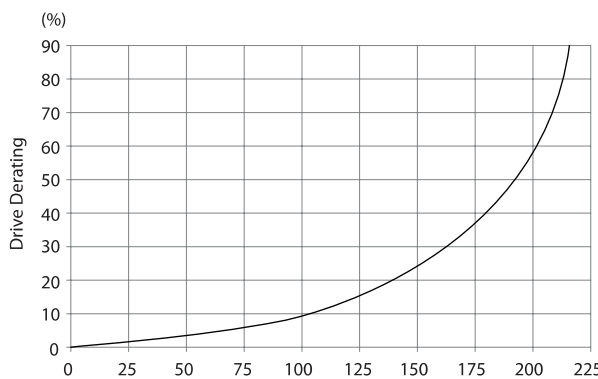


圖 4.23: F 機架隨著 壓力變化降低額定值

變頻器空氣流量: 580 cfm (985 m³/h)

1308B190.10

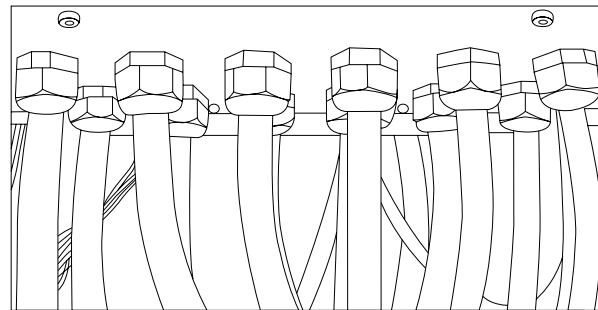
4.3.9 繼線固定頭/導線管入口 - IP21 (NEMA 1) 與 IP54 (NEMA12)

電纜線係透過底部的繼線固定頭板來連接的。拆下板子並規劃要在何處放置繼線固定頭或導線管。在藍圖標示的位置鑽好孔。



注意!

繼線固定頭板必須裝至變頻器，以確保有滿足規定的保護等級且裝置有適當冷卻。如果未安裝繼線固定頭，變頻器可能因警報 69，溫度過高

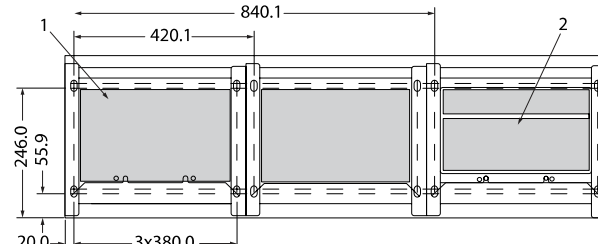


130BB073.10

圖 4.24: 繼線固定頭板正確安裝的範例。

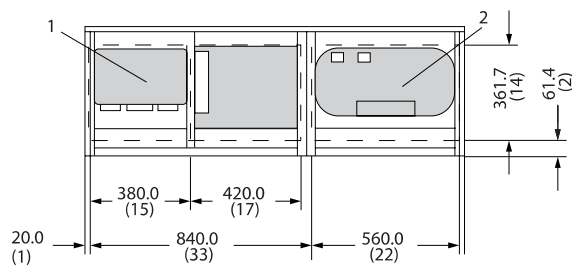
4

機架大小 D11



130BB403.10

機架大小 E7

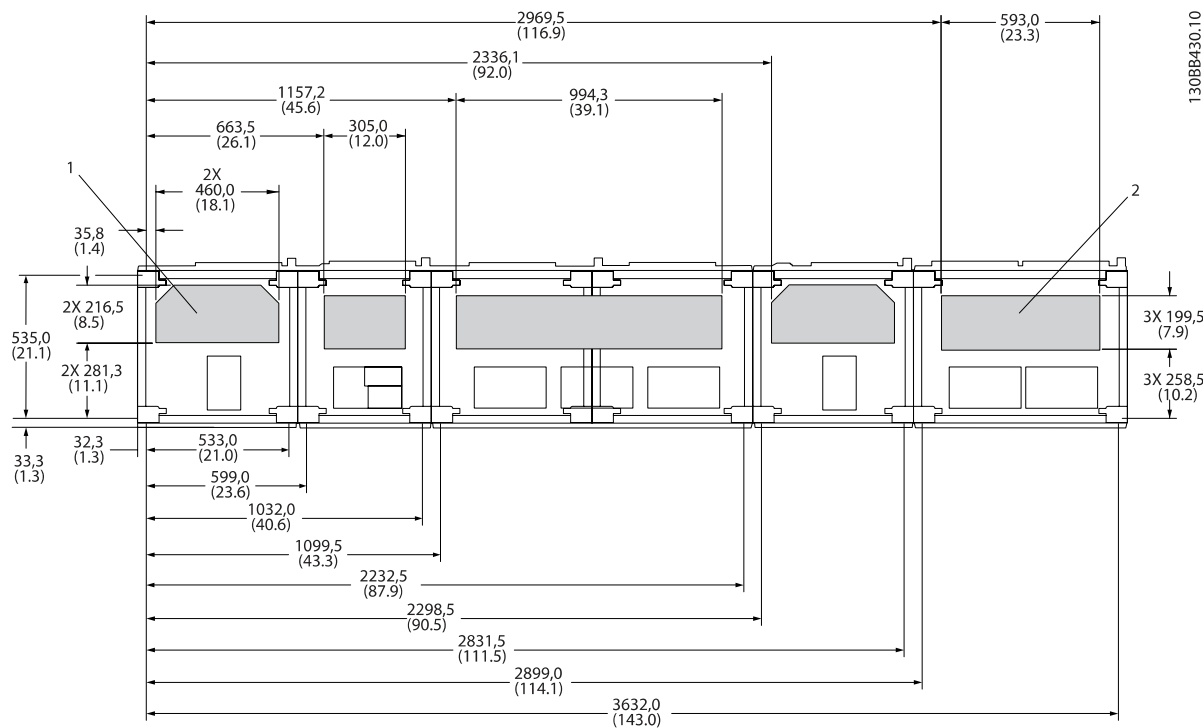


130BB418.10

從變頻器底部所看到的電纜線入口

- 1) 主電源電纜線連接
- 2) 馬達電纜線連接

機架大小 F17



F17: 從變頻器底部所看到的電纜線入口

- 1) 主電源電纜線連接
- 2) 馬達電纜線連接

4

176FA269.10

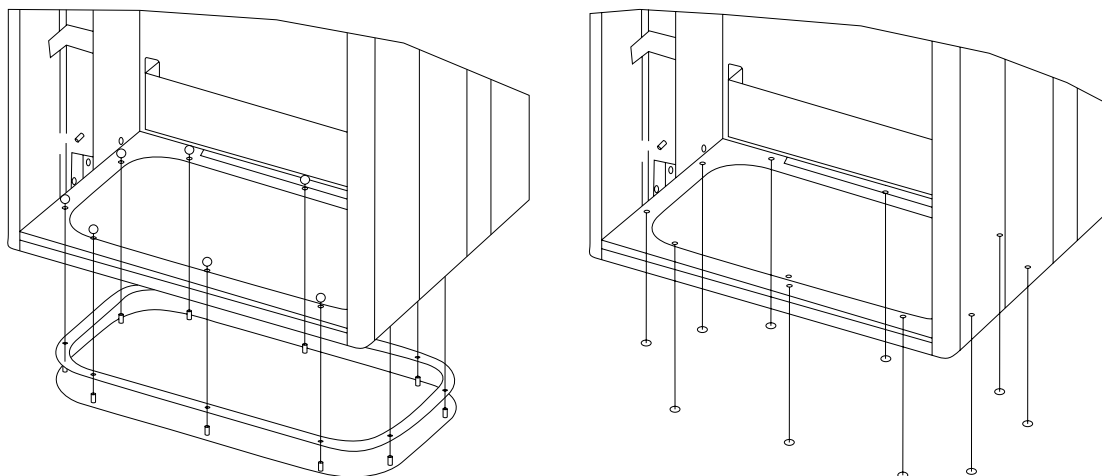


圖 4.25: 底板的安裝, E7。

E 機架的底板可從外殼的內部或外部安裝，讓安裝過程更有彈性。例如：如果從底部安裝，纜線固定頭與纜線可在變頻器置放於基座之前安裝。

4.3.10 IP21 滴漏防護安裝（機架大小 D）

為了符合 IP21 級別，必須安裝額外的滴漏防護裝置，原因如下：

- 拆下兩顆前螺絲
- 裝入滴漏防護裝置並更換螺絲
- 將螺絲扭緊至 5,6 Nm (50 in-lbs) 扭力



注意！

濾波器和變頻器的部分都必須具備滴漏防護裝置。

4

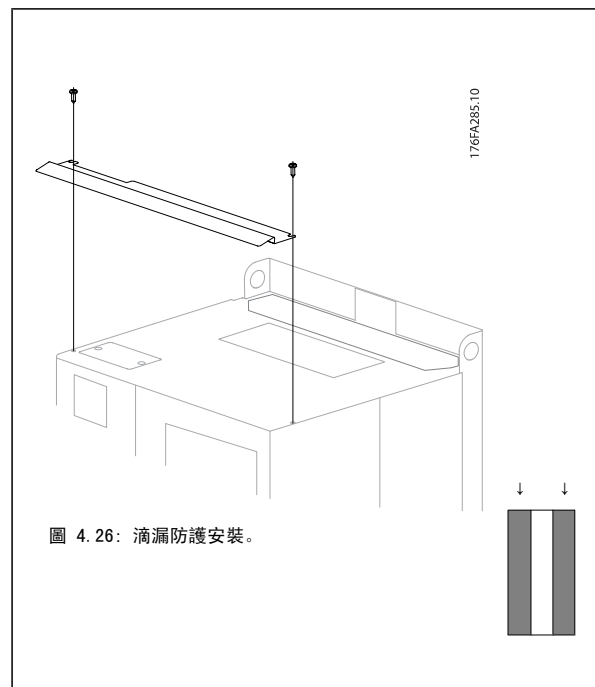


圖 4.26：滴漏防護安裝。

4.4 現場安裝選項

4.4.1 輸入板選項的安裝

本節說明如何現場安裝採用 D 與 E 機架之變頻器所提供之輸入選項套件。

不要嘗試從輸入板拆除 RFI 濾波器。如果移除輸入板的 RFI 濾波器的話，它可能會損壞。



注意！

若有提供 RFI 濾波器，視輸入板的組合與 RFI 濾波器的互換性而定，您有兩種 RFI 濾波器可供選擇。在某些範例中，所有電壓的現場安裝套件都是相同的。

	380 – 480 V 380 – 500 V	保險絲	斷開保險絲	雜訊干擾	RFI 保險絲	RFI 斷開保險絲
D11		176F8443	176F8441	176F8445	176F8449	176F8447
E7	FC 102/ 202: 315 kW FC 302: 250 kW	176F0253	176F0255	176F0257	176F0258	176F0260
	FC 102/ 202: 355–450 kW FC 302: 315–400 kW	176F0254	176F0256	176F0257	176F0259	176F0262



注意！

詳細資訊，請參閱說明單張 175R5795

4.4.2 變頻器主電源遮罩的安裝

主電源遮罩係用於 D 與 E 機架的安裝以及滿足 BG-4 需求。

訂購代碼：

D 機架： 176F0799

E 機架： 176F1851



注意！

詳細資訊，請參閱說明單張 175R5923

4.5 機架大小 F 面板選項

空間加熱器與溫度調節裝置

空間加熱器係安裝在 機架大小 F 變頻器機櫃內部，它可透過自動的溫度調節裝置來控制，進而協助控制外殼內的濕度，延長變頻器元件在潮濕環境下的使用壽命。 溫度調節裝置的出廠設定：在 10° C (50° F) 時將加熱器打開，並在 15.6° C (60° F) 時將它們關閉。

機櫃燈光與電源插座

照明燈係安裝在 機架大小 F 變頻器的機櫃內側，可增加維修時的照明。 照明燈的外殼包括了一個電源插座，可作為電動工具或其他裝置的暫時電源，且有兩種電壓可供使用：

- 230V, 50Hz, 2.5A, CE/ENEC
- 120V, 60Hz, 5A, UL/cUL

4

變壓器分接頭設定

如果已安裝機櫃燈光與電源和/或空間加熱器與溫度調節裝置，則需要為變壓器 T1 的分接頭設定正確的輸入電壓。 380–480/ 500 V380–480 V 的變頻器的初始設定為 525 V (分接頭)，而 525–690 V 變頻器將被設定為 690 V (分接頭)，以確保若分接頭於上電之前仍未變更的話，次級設備不會產生電壓過高的情形。 請參閱下表以設定位於整流器機櫃內 T1 端子的正確分接頭。 有關變頻器內的相關位置，請參閱電力連接一節中整流器的插圖。

輸入電壓範圍	要選擇的分接頭
380V–440V	400V
441V–490V	460V

NAMUR 端子

MANUR 乃是由製程產業自動化技術使用者組成的國際協會，其主要產業為德國境內的化學與製藥業。 若選用此選項的話，將提供按照 NAMUR 規格的變頻器輸入與輸出端子標準所排列與貼上標籤的端子。 這需要 MCB 112 PTC 熱敏電阻卡與 MCB 113 延伸繼電器卡。

殘餘電流器 (RCD)

使用核心平衡方法以監控在接地與高阻抗接地系統的接地故障電流（以 IEC 術語則是 TN 與 TT）。 這是一個預先警告（達警告臨界值 50%）與警報主要設定值。 與各個設定值相關的則是供外部使用的 SPDT 警報繼電器。 需要一個外部的「窗型」電流轉換器（由客戶提供與安裝）。

- 與變頻器的安全停機電路整合
- IEC 60755 B 型裝置監測 AC、脈衝 DC 與純 DC 接地故障電流
- 顯示從設置點 10% 至 100% 的 LED 接地故障電流量條狀圖指示燈
- 記憶體
- TEST / RESET 按鈕

絕緣電阻監控器 (IRM)

監測在系統相位導體與接地之間的未接地系統裡的絕緣阻抗（以 IEC 術語則是 IT 系統）。 有一項歐姆值的預警告以及絕緣等級的一個主警報設定值。 與各個設定值相關的則是供外部使用的 SPDT 警報繼電器。 注意： 僅有一個絕緣阻抗監控器可以接到各個未接地 (IT) 系統。

- 與變頻器的安全停機電路整合
- 絝緣電阻的歐姆值 LCD 顯示器
- 故障的記憶體
- INFO、TEST 與 RESET 按鈕

含 Pilz 安全繼電器的 IEC 緊急停機

包括安裝在外殼前方的 4 線式備援緊急停機按鈕、配合變頻器安全停機電路使用而進行監控的 Pilz 繼電器，以及位於選項機櫃內的主電源接觸器。

手動馬達啟動器

提供通常用於大型馬達之電動風扇所需的 3 相電源。 啟動器所需的電源係來自所提供之任何接觸器的負載端、斷路器或斷開連接開關。 在連接至每個馬達器啟動器之前的電源都裝有保險絲。當進入變頻器的電源關閉時，該電源也會關閉。 最多僅允許兩個啟動器（若已訂購 30 安培、保險絲保護的電路，則允許一個）。 與變頻器的安全停機電路整合

裝置功能包括：

- 操作開關 (開/關)
- 含測試功能的短路與過載保護
- 手動復歸功能

30 安培、保險絲保護的端子

- 符合進入主電源電壓的 3 相電源以提供客戶輔助設備所需的電力
- 若已選擇馬達手動啟動器，則不提供
- 當進入變頻器的電源關閉時，端子也會關閉
- 保險絲保護的端子電源係來自所提供之任何接觸器的負載端、斷路器或斷開連接開關。

24 VDC 電源

- 5 amp, 120 W, 24 VDC
- 提供輸出過電流、過載、短路與溫度過高的保護
- 提供像是感測器、PLC I/O、接觸器、溫度探針、指示燈和/或其他電子硬體等客戶自行提供之附件裝置的電源
- 診斷功能包括一個乾式、適用直流電的接點，一個綠色適用直流電的 LED，以及紅色過載的 LED。

外部溫度監控

專為監控外部系統元件（如馬達繞線和/或軸成）的溫度而設計。包括八個通用輸入模組，再加上兩個專用熱敏電阻輸入模組。所有十個模組均整合到此變頻器的安全停機電路上，且可透過 Fieldbus 網路監控（需要購買額外的模組與總線連結器）。

通用輸入 (8)

信號類型：

- RTD 輸入（包括 Pt100），3 線式或 4 線式
- 熱電偶
- 類比電流或類比電壓

額外功能：

- 一個通用輸出，可為類比電壓或類比電流進行設定
- 兩個輸出繼電器 (N.O.)
- 雙線 LC 顯示器與 LED 診斷功能
- 感測器隱現斷裂、短路與極性錯誤偵測
- 介面設定軟體

專用熱敏電阻輸入 (2)

功能：

- 各個模組能監控多達六個串聯的熱敏電阻
- 電線斷裂或感測器短路故障偵測引線
- 通過 ATEX/UL/CSA 認證
- 視需要，也可由 PTC 热敏電阻選項卡 MCB 112 提供第三個熱敏電阻輸入。

4.6 電氣安裝

4.6.1 電源連接

佈線與保險絲



注意!

電纜線一般要求

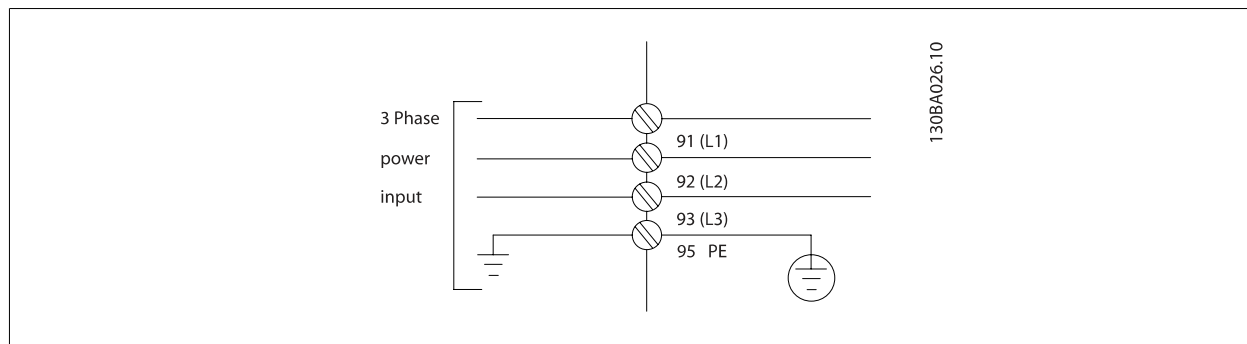
所有的電纜線必須符合與纜線橫截面及環境溫度相關的全國性和地區性規定。必須在 UL 認證的應用中使用 75 °C 銅導體。在非 UL 認證應用中，變頻器可接受 75 與 90 °C 銅導體的使用。

4

電源電纜線的連接位置如下所示。電纜線橫截面大小的決定必須按照電流額定值與當地的法規。有關詳細資訊請參閱規格一節。

為了保護變頻器，必須使用建議的保險絲，或裝置必須內建有保險絲。建議使用的保險絲種類列於保險絲一節當中的列表。務必確保按照當地的法規使用、安裝正確的保險絲。

如果包含主電源開關，則主電源連接應接上主電源開關。



注意!

為了符合 EMC 干擾規格，建議使用有遮罩/有保護層的電纜線。如果使用沒有遮罩/保護層的電纜線，請參閱無遮罩電纜線的電源與控制配線一節。

請參閱共同規格章節以獲得正確的馬達電纜線橫截面積和長度。

電纜線的遮罩：

避免在安裝上使用扭結的遮罩端（豬尾形）。這會破壞在高頻時的遮罩效果。如果一定要切開遮罩以安裝馬達隔離器或馬達接觸器，就必須將遮罩在儘可能低的 HF 阻抗下重新連接。

將馬達電纜線遮罩連接到變頻器的去耦板和馬達的金屬外殼。

遮罩層連接接觸面積應儘量放大（使用電纜線夾鉗）。可使用變頻器中所提供的安裝裝置來完成。

電纜線長度和橫截面積:

變頻器已在指定的電纜線長度下進行 EMC 測試。儘量縮短馬達電纜線的長度，以減少雜訊量和漏電電流。

載波頻率:

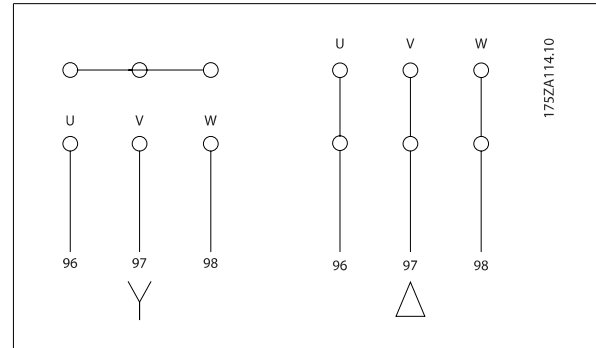
如果將變頻器與正弦濾波器一起使用，以降低來自馬達的噪音，則必須根據參數 14-01 *Switching Frequency* 中的說明，設定載波頻率。

端子號碼	96	97	98	99	
	U	V	W	PE ¹⁾	馬達電壓，主電源電壓的 0 – 100%。 從馬達伸出的 3 條電線
	U1	V1	W1	PE ¹⁾	三角形連接 從馬達伸出的 6 條電線
	U1	V1	W1	PE ¹⁾	星狀連接 U2、V2、W2 U2、V2 與 W2 需個別互相連接。

¹⁾安全接地的連接

**注意！**

如果馬達沒有相絕緣紙或其他適用於電壓電源操作（例如變頻器）的絕緣強化裝置，請在變頻器的輸出上裝設正弦濾波器。



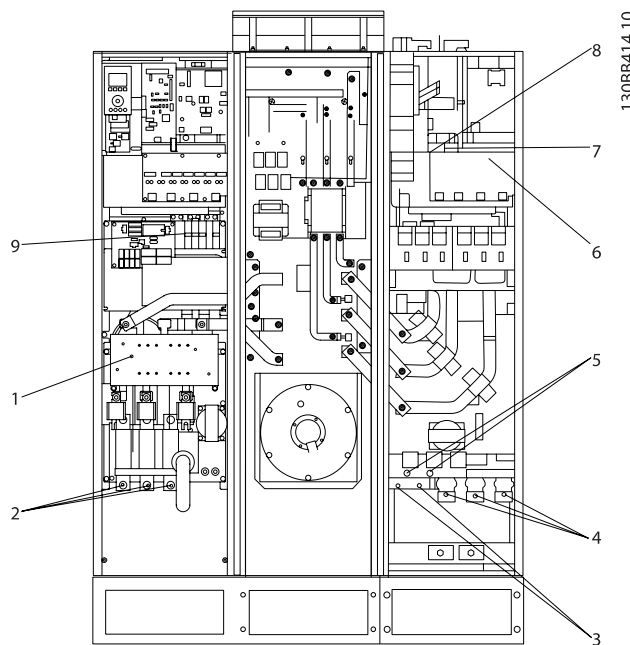


圖 4.27: 機架大小 D11

1) 雜訊干擾	5) 負載共償選項			
2) 線路	-DC +DC			
R S T	88	89		
L1 L2 L3				
3) 煞車選項	6) 輔助風扇	100	101	102 103
-R +R		L1	L2	L1 L2
81 82	7) 溫度開關	106	104	105
4) 馬達	8) 輔助繼電器	01	02	03
U V W		04	05	06
96 97 98	9) 風扇/SMPs 保險絲			
T1 T2 T3				

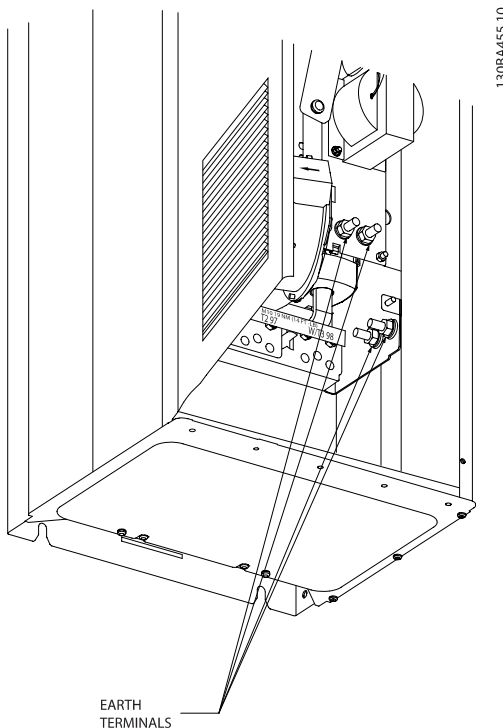


圖 4.28: 地線端子位置 (變頻器部分)

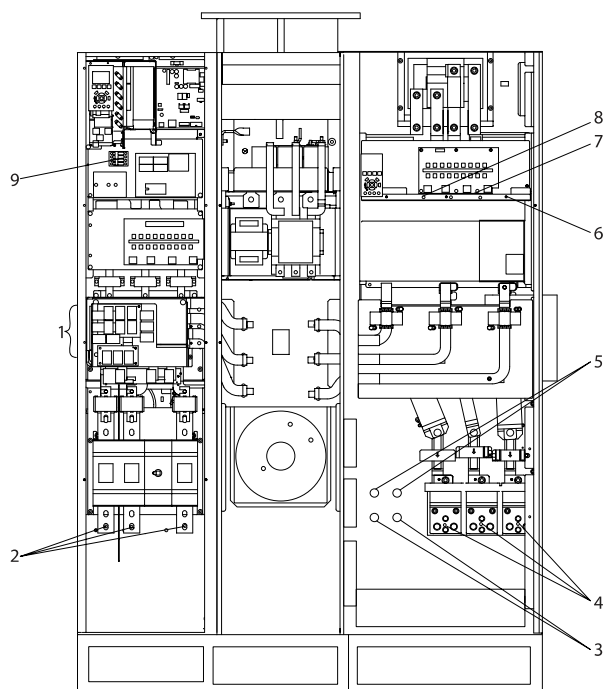


圖 4.29: 機架大小 E7

1) 雜訊干擾				
2) 線路				
R S T	-DC	+DC		
L1 L2 L3	88	89		
3) 煞車選項				
-R +R	100	101	102	103
81 82	L1	L2	L1	L2
4) 馬達				
U V W	106	104	105	
96 97 98	01	02	03	
T1 T2 T3	04	05	06	
5) 負載共償選項				
6) 輔助風扇				
7) 溫度開關				
8) 輔助繼電器				
9) 風扇/SMPS 保險絲				

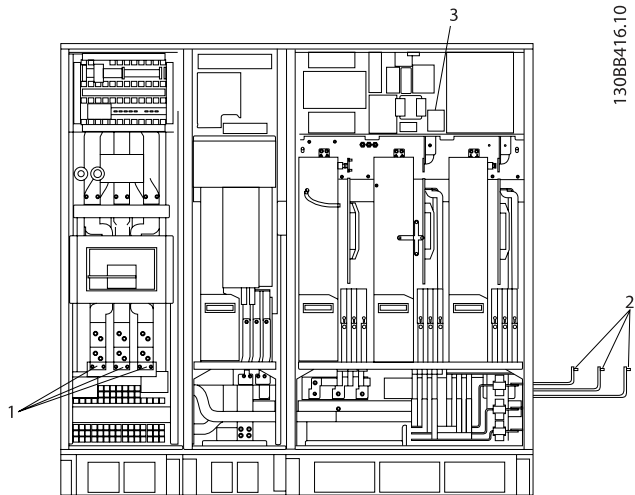


圖 4.30: 有效濾波器 機架大小 F17

顯示的部分

↓



1) 線路

R S T

L1 L2 L3

2) 接至變頻器之整流器部分的總線列

3) 保險絲盒

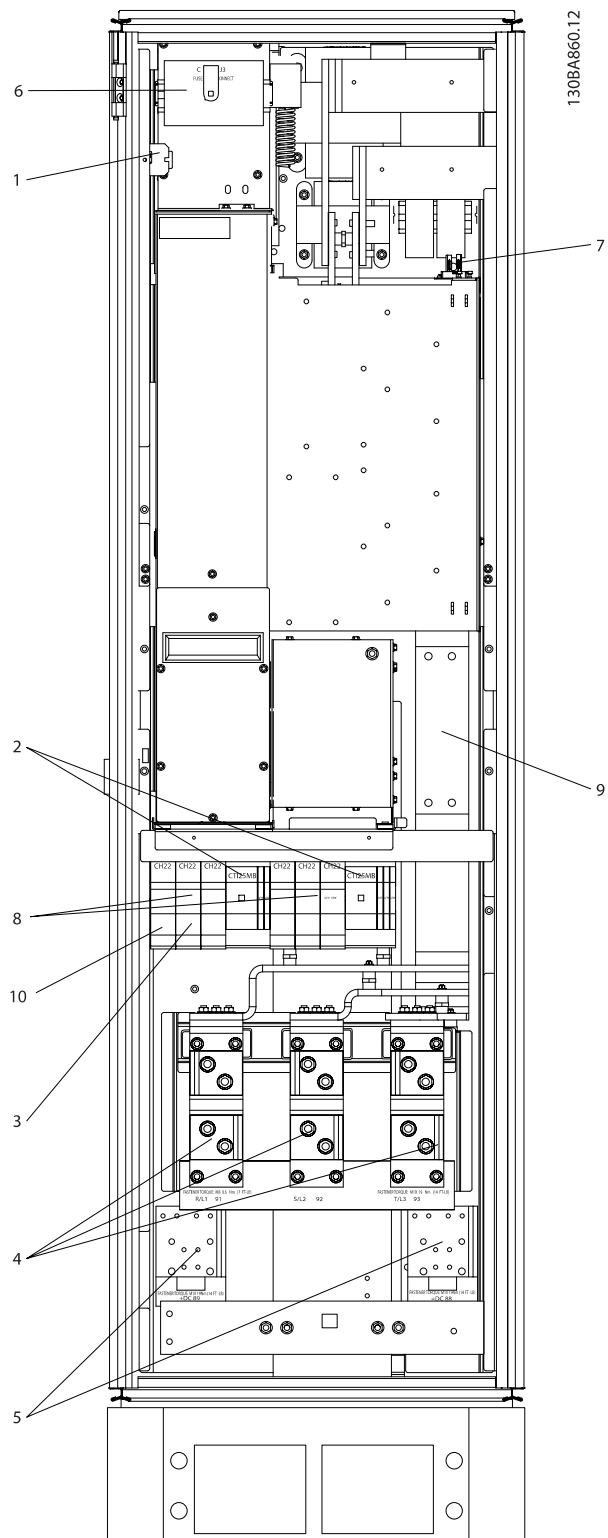
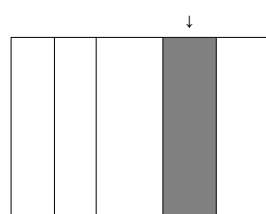


圖 4.31：整流器機櫃，機架大小 17

顯示的部分



- | | |
|----------------------|---|
| 1) 24 V DC, 5 A | 5) 負載共償 |
| T1 輸出 Tap [%] | -DC +DC |
| 溫度開關 | 88 89 |
| 106 104 105 | |
| 2) 手動馬達啟動器 | 6) 控制變壓器保險絲 (2 或 4 件)。請參閱保險絲表以獲得零件號碼 |
| 3) 受 30 A 保險絲保護的電源端子 | 7) SMPS 保險絲。請參閱保險絲表以獲得零件號碼 |
| 4) 到濾波器的連接點 | 8) 手動馬達控制器保險絲 (3 或 6 件)。請參閱保險絲表以獲得零件號碼 |
| R S T | 9) 線路保險絲, F1 與 F2 機架 (3 條)。請參閱保險絲表以獲得零件號碼 |
| L1 L2 L3 | 10) 受 30 安培保險絲保護的電源保險絲 |

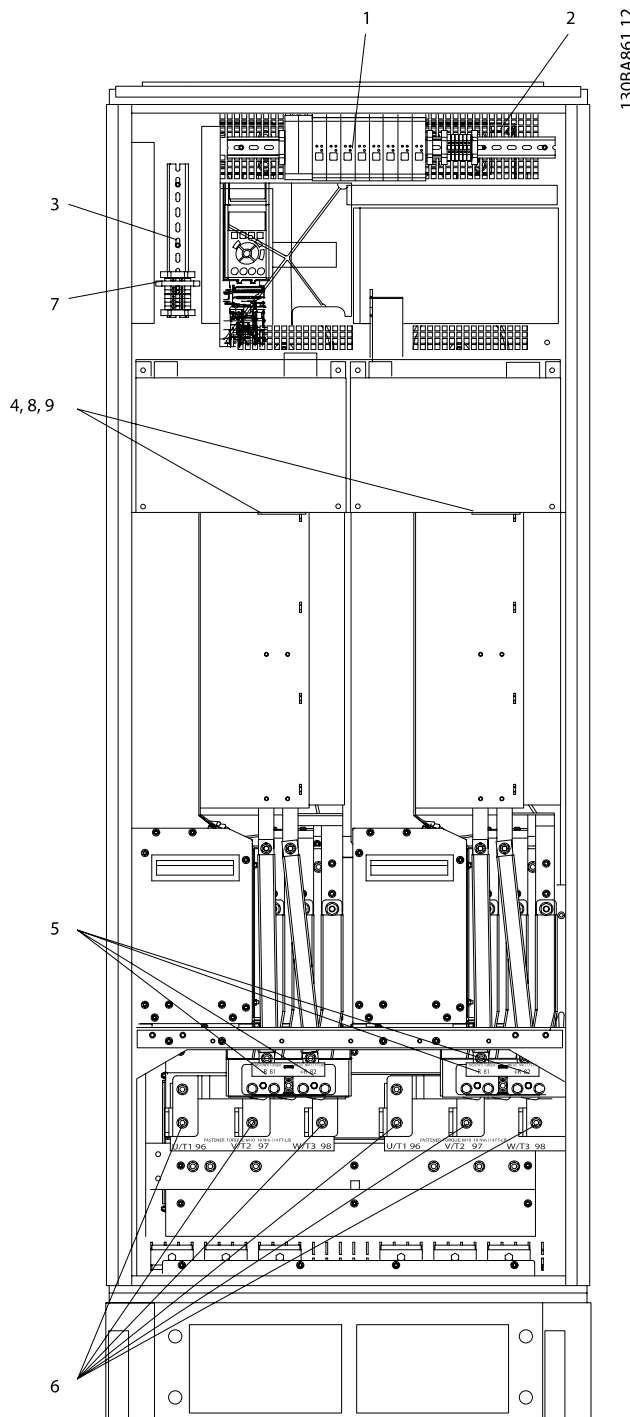
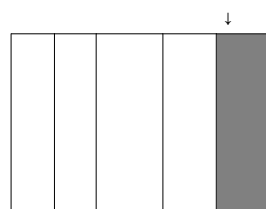


圖 4.32: 逆變器機櫃，機架大小 F17

顯示的部分



1) 外部溫度監控	6) 馬達
2) 輔助繼電器	U V W
01 02 03	96 97 98
04 05 06	T1 T2 T3
3) NAMUR	7) NAMUR 保險絲。請參閱保險絲表以獲得零件號碼
4) 輔助風扇	8) 風扇保險絲。請參閱保險絲表以獲得零件號碼
100 101 102 103	9) SMPS 保險絲。請參閱保險絲表以獲得零件號碼
L1 L2 L1 L2	
5) 紊車	
-R +R	
81 82	

4.6.2 接地

在安裝變頻器時，必須考量以下基本的問題，以符合電磁相容性 (EMC) 的要求。

- 安全接地：請注意，變頻器漏電電流較高，為了安全起見必須採取良好的接地措施。請按照當地的安全法規執行。
- 高頻率接地：接地線連接要盡量短。

連接不同的地線系統時，導體阻抗要儘可能降低。要獲得最低的導體阻抗方式是讓導體越短越好，且使用最大的截面積。

不同裝置的金屬機櫃要安裝在靠近板子的機櫃，HF 阻抗越低越好。如此可避免不同裝置有不同的 HF 電壓，並避免在可能用來連接裝置纜線中產生無線電干擾電流。無線電干擾將被降低。

為了獲得較低 HF 阻抗，請使用裝置的固定螺栓作為 HF 連接至後方板的方式。必須去除絕緣固定螺栓的塗漆或之類的東西。

4.6.3 額外保護 (RCD)

在符合地方安全法規的前提下，可以使用 ELCB 繼電器、多重保護接地或接地以作為附加的保護。

如果發生接地故障，在故障電流中可能產生 DC 成分。

如果使用 ELCB 繼電器，必須遵守地方法規的要求。繼電器必須能保護具有橋式整流電路的 3 相設備，並且能在上電時瞬間放電。

請參閱「設計指南」中關於 *特殊條件* 的章節。

4.6.4 RFI 開關

與地線絕緣的主電源

如果變頻器由絕緣的主電源（IT 主電源、浮動三角與接地三角連接）或帶有接地腳的 TT/TN-S 主電源供電，建議透過變頻器上的 參數 14-50 *RFI Filter* 與濾波器上的 參數 14-50 *RFI Filter* 來關閉 RFI 開關 (OFF)¹⁾。相關說明，請參閱 IEC 364-3。如果需要最佳的 EMC 效能、馬達進行並聯或馬達電纜線長度超過 25 公尺時，建議將參數 14-50 *RFI Filter* 設定為 [ON] (開啟) 1)。

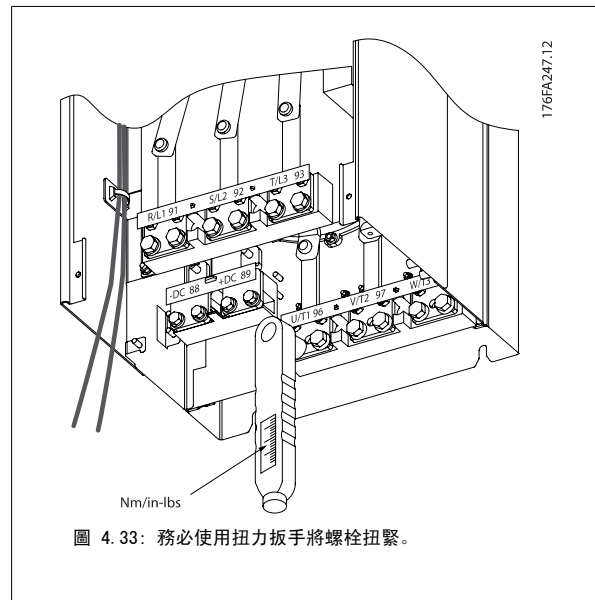
¹⁾ 不提供機架大小 D、E 與 F 的 525-600/690 V 變頻器。

在關閉狀態時，底架與中間電路之間的內部 RFI 電容（濾波器電容器）被切斷，其目的是避免損壞中間電路並降低地線電容電流（依 IEC 61800-3 的規定）。

請亦參閱應用注意事項 IT 主電源供電的 VLT, MN. 90. CX. 02。使用可以和高功率電子設備一起使用的絕緣監測器是很重要的 (IEC 61557-8)。

4.6.5 轉矩

在將所有的電氣接頭鎖緊時，使用正確的扭矩是相當重要的。扭矩太低或太高將使電氣連接不良。請使用扭力扳手，以確保有鎖上正確扭力。



機架大小	端子	轉矩	頭栓大小
D	主電源	19-40 Nm (168-354 in-lbs)	M10
	馬達		
E	負載共償	8.5-20.5 Nm (75-181 in-lbs)	M8
	煞車		
F	主電源	19-40 Nm (168-354 in-lbs)	M10
	馬達		
F	負載共償	19-40 Nm (168-354 in-lbs)	M10
	煞車	8.5-20.5 Nm (75-181 in-lbs)	M8
	Regen	8.5-20.5 Nm (75-181 in-lbs)	M8

表 4.2: 端子扭力

4.6.6 遮罩的電纜線

將有遮罩/保護層的電纜線正確連接，以確保有高 EMC 耐受性是相當重要的。

可使用電纜線固定頭或夾子進行連接：

- EMC 電纜線固定頭： 可使用一般用途的電纜線固定頭，以確保有最佳 EMC 效果的連接。
- EMC 電纜線夾鉗： 變頻器有隨附可方便進行連接的夾鉗。

4.6.7 馬達電纜線

馬達必須連接至裝置右側遠邊上的端子 U/T1/96、V/T2/97、W/T3/98。 接地連接至端子 99。 可以將所有類型的三相標準異步馬達與變頻器使用。 出廠設定為順時針方向旋轉，此時的變頻器輸出端按照下述方式連接：

端子編號	功能
96, 97, 98, 99	主電源 U/T1、V/T2、W/T3 地線

- 端子 U/T1/96 連接到 U 相
- 端子 V/T2/97 連接到 V 相
- 端子 W/T3/98 連接到 W 相

將馬達纜線的兩個相調換或是變更 參數 4-10 *Motor Speed Direction* 的設定值，即可改變馬達轉動的方向。

馬達選轉檢查可藉由使用參數 1-28 *馬達轉動檢查*並遵循顯示器所顯示的步驟來執行。

F 機架需求

馬達相位纜線的數量應為 2、4、6 或 8 的倍數（不允許只有 1 條纜線），如此才有等量的電線可連接至兩個逆變器模組端子。 在逆變器模組端子與第一個共同相位點之間的每條纜線的長度必須相同，誤差不超過 10%。 建議馬達端子為共同點。

輸出連接盒的需求： 最小長度為 2.5 米，而從每個逆變器模組至連接盒內共同端子的纜線數量必須相同。



注意！

如果改裝應用的每個相位需要不同量的電線，請向原廠諮詢相關的需求及文件，或頂/底部進入機櫃選項的使用說明 177R0097。

4.6.8 紊車電纜線包含出廠時已安裝煞車斷路器選項的變頻器

(類型代碼位置 18 為字母 B 的標準配備)。

接至煞車電阻的連接電纜線必須有遮罩的，而且變頻器至 DC 條的最大長度為 25 米 (82 英尺)。

端子編號	功能
81, 82	煞車電阻器端子

與煞車電阻器相連接的電纜線必須是有遮罩的。 使用電纜線夾鉗將遮罩與變頻器的導電背板及煞車電阻器的金屬機櫃相連。

根據煞車轉矩確定煞車電纜線的橫截面積。 有關安全安裝的詳細資訊，請亦參閱煞車說明，M1.90.Fx.yy 和 M1.50.Sx.yy。

4



請注意，端子上的 DC 電壓可能高達 790 VDC，視輸入電壓而定。

F 機架需求

煞車電阻必須連接至每個逆變器模組內的煞車端子。

4.6.9 紊車電阻溫度開關

機架大小 D-E-F

扭力： 0.5–0.6 Nm (5 in-lbs)

螺絲規格： M3

本輸入可用來監控外部連接的煞車電阻的溫度。 如果移除介於 104 與 106 的連接，變頻器將在發生警告/警報 27，「煞車晶體故障」時跳脫。

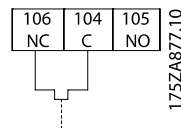
必須透過 106 或 104 上現有的連接來安裝系列中「常關」的 KLIXON 開關。 必須對任何端子的連接進行高電壓雙重絕緣以維持電氣絕緣 (PELV) 效果。

常關： 104–106 (出廠安裝的跳線)。

端子編號	功能
106, 104, 105	煞車電阻溫度開關。



如果煞車電阻溫度太高且溫控開關停止作用，變頻器將停止煞車功能。 馬達將啟動自由旋轉。



175ZA877.10

4.6.10 負載共償

端子編號	功能
88, 89	負載共償

連接電纜線必須有遮罩的，而且變頻器至 DC 條的最大長度為 25 米 (82 英尺)。

負載共償功能可將數個變頻器的直流中間電路加以連接。



請注意，端子上可能產生最高為 1099 VDC 的直流電壓。

負載共償功能要求使用額外的設備和安全考量。有關詳細資訊，請參閱負載共償說明 M1.50.NX.YY。

4



請注意，主電源斷開連接可能因為 DC 回路連接而無法將變頻器隔離。

4.6.11 主電源連接

主電源必須連接至裝置左側遠邊上的端子 91、92 與 93。地線連接至端子 93 右邊的端子。

端子編號	功能
91, 92, 93	主電源 R/L1、S/L2、T/L3
94	地線



注意！

檢查銘牌以確保變頻器主電源電壓與您廠房使用的電源電壓相符。

請確保電源能夠供應變頻器所需的電流。

如果該裝置沒有內建保險絲，請確保使用有正確電流額定值的保險絲。

4.6.12 外部風扇異常電源

機架大小 D-E-F

如果變頻器由直流電源供電，或如果風扇必須在沒有該電源時繼續運轉，則可以使用外部電源。 該項連接是透過功率卡來進行的。

端子編號	功能
100, 101	輔助電源 S、T
102, 103	內部電源 S、T

位於功率卡上的接頭可提供冷卻風扇所需的線路電壓。 風扇的連接方式於出廠時即透過共同的交流線路來供電（介於 100-102 與 101-103 之間的跳線）。 如果需要外部電源，則跳線需移除，且電源需連接至端子 100 與 101。 應該使用 5 Amp 的保險絲來保護。 在 UL 認證的應用中，應該使用的保險絲是 LittleFuse KLK-5 或同級產品。

4

4.6.13 無遮罩電纜線的電源與控制配線



感應電壓！

請個別為多個變頻器進行馬達電纜線的配線。 配置在一起的輸出馬達電纜線所產生的感應電壓，能在設備關閉及鎖定時照樣為設備電容器充電。 若未能將輸出電纜線分開佈線，可能會導致人員的傷亡。



請在三個獨立的金屬導線管或線槽中佈置變頻器輸入電源線、馬達配線與控制線路，以隔離高頻率雜訊。 若未能隔離電源線、馬達與控制線路，可能無法令控制器及相關設備達到最佳的效能。

由於功率配線挾帶高頻率電氣脈衝，因此務必在獨立的導線管中佈置輸入電源與馬達電源線。 如果在佈置馬達配線的導線管中佈置電源輸入配線，這些脈衝可能會將電氣雜訊耦合至大樓的電力網上。 控制線路應當一直與高電壓電源配線絕緣。

如果沒有使用有遮罩/有保護層的電纜線，必須至少將三個獨立的導線管連接至面板選項（請參閱下圖）。

- 進入外殼的電源配線
- 外殼至馬達的電源配線
- 控制線路

4.6.14 保險絲

分支電路保護:

為了保護安裝時不受電擊及火災的危害，所有在安裝部位、切換齒輪、機器等的分支電路，必須依照國家和國際規定施以短路保護和過電流保護。

短路保護:

變頻器必須有短路保護以避免因電擊或火災所產生的危害。Danfoss 建議使用以下所述的保險絲，以備在裝置內部發生失效時，仍可保護維修人員或其他裝備。如果在馬達輸出上有短路的情形，變頻器可以提供完全的短路保護功能。

過電流保護

提供過載保護，以避免安裝當中因電纜線過熱而造成火災。變頻器裝有一個過電流內部保護裝置，可作為上游過載保護（UL 應用除外）。請參閱 參數 F-43 Current Limit。此外，保險絲或斷路器可用来提供安裝中的過電流保護。必須依照國家法規來執行過電流保護措施。

非 UL 認證

如果不需符合 UL/cUL，建議使用下列的保險絲，以確保符合 EN50178 規定：

4

P160 – P250	380 – 480 V	gG 類型
P315 – P450	380 – 480 V	類型 gR

UL 認證

380-480 V、機架大小 D、E 與 F

以下的保險絲適用在可提供 100.000 Arm (對稱)、240V、480V、500V 或 600V 的電路上，視變頻器的電壓額定值而定。使用正確的保險絲時，變頻器的短路電流額定值 (SCCR) 為 100.000 Arm。

大小/類型	Bussmann E1958 JFHR2**	Bussmann E4273 T/JDDZ**	SIBA E180276 JFHR2	Littelfuse E71611 JFHR2**	Ferraz-Shawmut E60314 JFHR2**	Bussmann E4274 H/JDDZ**	Bussmann E125085 JFHR2*	內部選項
P160	FWH-400	JJS-400	2061032. 40	L50S-400	A50-P400	NOS-400	170M4012	170M4016
P200	FWH-500	JJS-500	2061032. 50	L50S-500	A50-P500	NOS-500	170M4014	170M4016
P250	FWH-600	JJS-600	2062032. 63	L50S-600	A50-P600	NOS-600	170M4016	170M4016

表 4.3: 機架大小 D、線路保險絲，380-480 V

大小/類型	Bussmann PN*	額定值	Ferraz	Siba
P315	170M4017	700 A, 700 V	6. 9URD31D08A0700	20 610 32. 700
P355	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900
P400	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900
P450	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900

表 4.4: 機架大小 E、線路保險絲，380-480 V

大小/類型	Bussmann PN*	額定值	Siba	Internal Bussmann 選項
P500	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P560	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P630	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32. 2000	170M7082
P710	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32. 2000	170M7082

表 4.5: 機架大小 F、線路保險絲，380-480 V

大小/類型	Bussmann PN*	額定值	Siba
P500	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P560	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P630	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32. 1400
P710	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32. 1400

表 4.6: 機架大小 F、逆變器模組 DC 回路保險絲，380-480 V

*顯示之 Bussmann 170M 保險絲使用 -/80 視覺指示器；而具相同規格與安培數之 -TN/80 類型 T、-/110 或 TN/110 類型 T 指示器保險絲，則可作為外部使用的替代品。

**任何具有相關電流額定值、最小為 500 V 的 UL 認證保險絲都可以滿足 UL 的要求。

補充式保險絲

機架大小	Bussmann PN*	額定值
D、E 與 F	KTK-4	4 A, 600 V

表 4.7: SMPS 保險絲

尺寸/類型	Bussmann PN*	Littelfuse	額定值
P160-P315, 380-480 V	KTK-4		4 A, 600 V
P355-P710, 380-480 V		KLK-15	15A, 600 V

表 4.8: 風扇保險絲

尺寸/類型	Bussmann PN*	額定值	替代保險絲
P500-P710, 380-480 V 2.5-4.0 A	LPJ-6 SP 或 SPI	6 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 6A
P500-P710, 380-480 V 4.0-6.3 A	LPJ-10 SP 或 SPI	10 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 10 A
P500-P710, 380-480 V 6.3 - 10 A	LPJ-15 SP 或 SPI	15 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 15 A
P500-P710, 380-480 V 10 - 16 A	LPJ-25 SP 或 SPI	25 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 25 A

表 4.9: 手動馬達控制器保險絲

機架大小	Bussmann PN*	額定值	替代保險絲
F	LPJ-30 SP 或 SPI	30 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 30 A

表 4.10: 受 30 A 保險絲保護的端子保險絲

機架大小	Bussmann PN*	額定值	替代保險絲
D	LP-CC-8/10	0.8A, 600V	任何列出的 CC 類, 0.8A
E	LP-CC-1 1/2	1.5A, 600V	任何列出的 CC 類, 1.5 A
F	LPJ-6 SP 或 SPI	6 A, 600 V	任何列出的 J 類雙元素, 時間延遲, 6 A

表 4.11: 控制變壓器保險絲

機架大小	Bussmann PN*	額定值
F	GMC-800MA	800 mA, 250 V

表 4.12: NAMUR 保險絲

機架大小	Bussmann PN*	額定值	替代保險絲
F	LP-CC-6	6 A, 600 V	任何列出的 CC 類, 6 A

表 4.13: PILS 繼電器的安全繼電器線圈保險絲

機架大小	功率與電壓	類型
D	P160-P250 380-480V	OT400U12-91
E	P315 380-480V	ABB OETL-NF600A
E	P355-P450 380-480V	ABB OETL-NF800A
F	P500 380-480V	Merlin Gerin NPJF36000S12AAFP
F	P560-P710 380-480V	Merlin Gerin NRK36000S20AAFP

4.6.16 F 機架 斷路器

機架大小	功率與電壓	類型
F	P500 380-480V	Merlin Gerin NPJF36120U31AABSCYP
F	P560-P710 380-480V	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP

4.6.17 F 機架主電源接觸器

機架大小	功率與電壓	類型
F	P500-P560 380-480V	Eaton XTCE650N22A
F	P 630-P710 380-480V	Eaton XTCEC14P22B

4.6.18 馬達絕緣

對馬達電纜線長度短於列在一般規格表裡的最大纜線長度，因為巔峰電壓可能高達 直流電壓的兩倍（或因為在馬達電纜線裡的輸電線路效用而高達 2.8 倍的主電壓），建議使用下列馬達絕緣級別。如果馬達具有較低的絕緣級別，建議使用一個 dU/dt 或正弦波濾波器。

額定主電源電壓	馬達絕緣
$U_N \leq 420 V$	標準 $U_{LL} = 1300 V$
$420 V < U_N \leq 500 V$	加強的 $U_{LL} = 1600 V$

4.6.19 馬達軸承電流

一般建議在具有 110 kW 或更高額定功率，且透過可變的變頻器操作的馬達上，應安裝「非變頻器端」(NDE) 的絕緣軸承，以消除馬達因實體大小所產生的循環軸承電流。要將變頻器端 (DE) 軸承與轉軸電流降到最低，需要將變頻器、馬達、從動機器以及從馬達到從動機器進行適當地接地。雖然軸承電流造成操作失敗的機率很低，而且取決於眾多不同的操作項目，但為了操作的安全起見，您可以實行以下的風險降低策略。

標準風險降低策略：

1. 使用絕緣軸承
2. 使用嚴苛的安裝程序
確保馬達與負載馬達是配合的
嚴格地遵循 EMC 安裝指導原則
加強 PE 以讓在 PE 裡高頻率阻抗低於輸入電源線
3. 施以導電性潤滑
4. 試著確保線路電壓與大地保持平衡。這對 IT、TT、TN-CS 或接地接腳系統可能有點困難
5. 使用馬達製造商建議的絕緣軸承（注意：知名的馬達製造商一般都會在此種尺寸的馬達中安裝此種標準絕緣軸承）

若發現有必要時已向 Danfoss 諮詢：

6. 降低 IGBT 的載波頻率。
7. 修改逆變器的波型， 60° AVM 對上 SFAVM
8. 安裝一個轉軸接地系統或在馬達與負載間接上一個絕緣耦合
9. 如果可能，請使用最小轉速設定
10. 使用 dU/dt 或正弦波濾波器

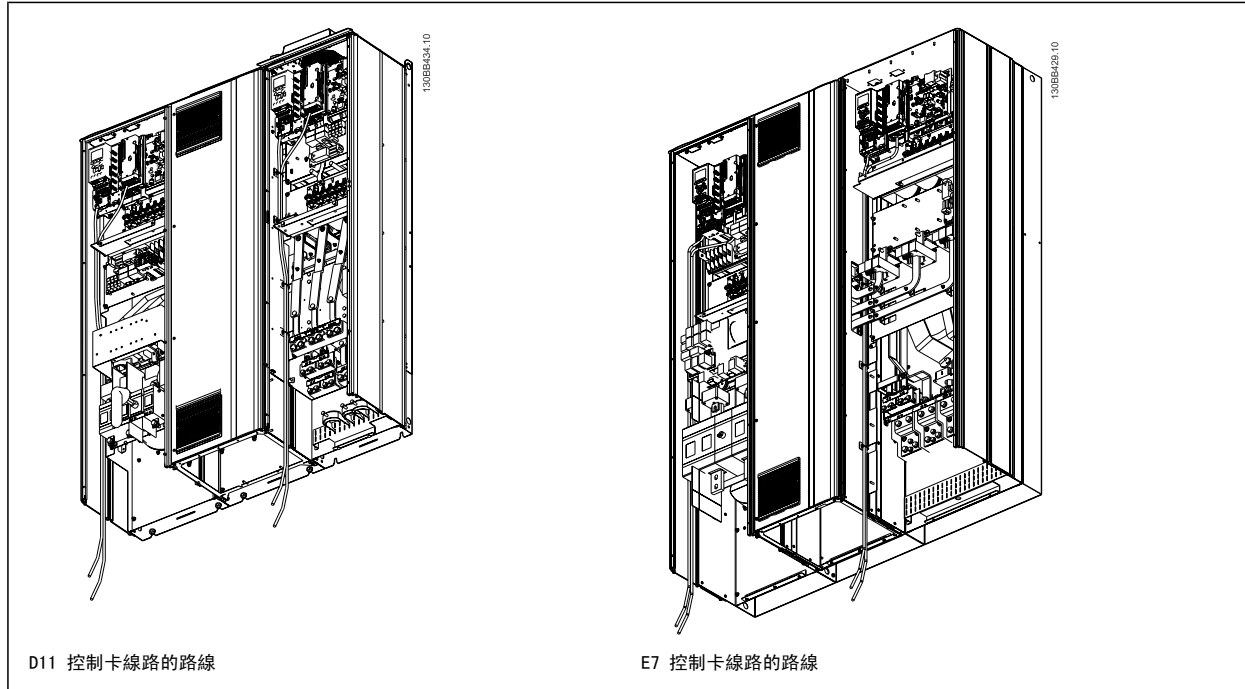
4.6.20 控制電纜線佈線

如圖示，按照控制電纜線佈線圖綁下所有的控制電纜線。 請記得以正確方式連接遮罩，確保最佳的電氣耐受性效果。

Fieldbus 連接

針對相關的控制卡選項進行連接。有關細節，請參閱相關的 Fieldbus 說明。電纜線必須放置在變頻器內所提供的路徑中，並與其他控制線路一起綁下（請參閱圖片）。

4



4.6.21 控制端子的進手

所有控制電纜線的端子皆位於 LCP 下方（濾波器和變頻器 LCP），而且均透過開啟裝置門進入。

4.6.22 電氣安裝、控制端子

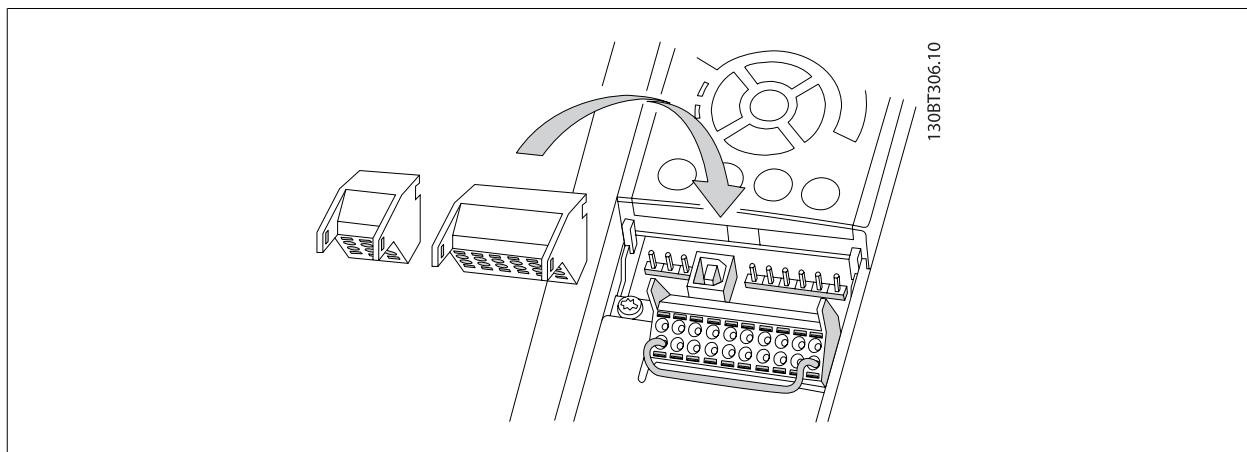
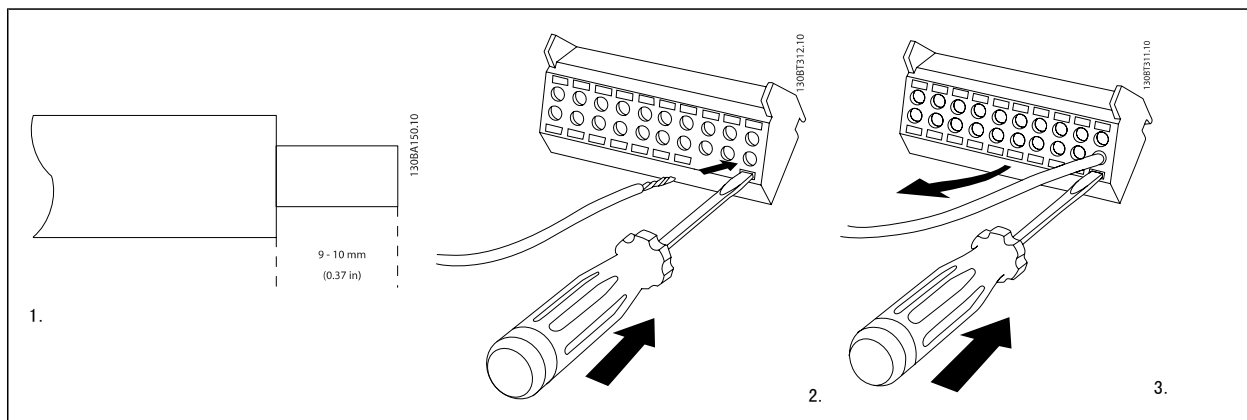
將纜線連接到端子：

1. 將絕緣層剝開 9–10 mm
2. 將螺絲起子¹⁾插入方孔中。
3. 將電纜線插入旁邊的圓孔中。
4. 取下螺絲起子。電纜線現在已安裝在端子內。

從端子移除電纜線：

1. 將螺絲起子¹⁾插入方孔中。
2. 拉出電纜線。

¹⁾ 最大 0.4 × 2.5 mm



4.7 透過外部信號器控制馬達的連接範例



注意!

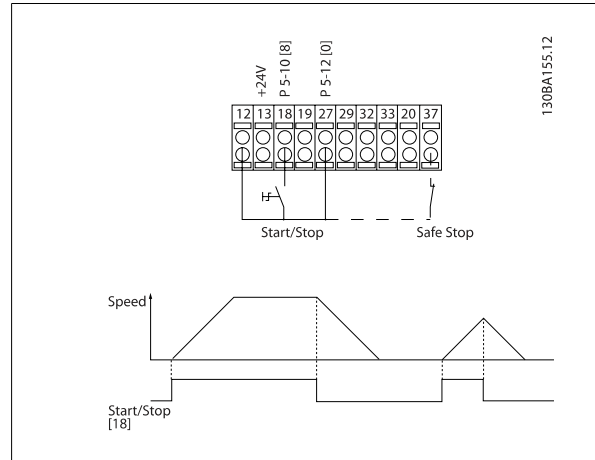
以下範例僅適用於變頻器控制卡（右邊 LCP），並不適用於濾波器。

4

4.7.1 啟動/停機

端子 18 = 參數 5-10 Terminal 18 Digital Input [8] 啓動
端子 27 = 參數 5-12 Terminal 27 Digital Input [0] 無作用（出廠設
定自由旋轉停機）

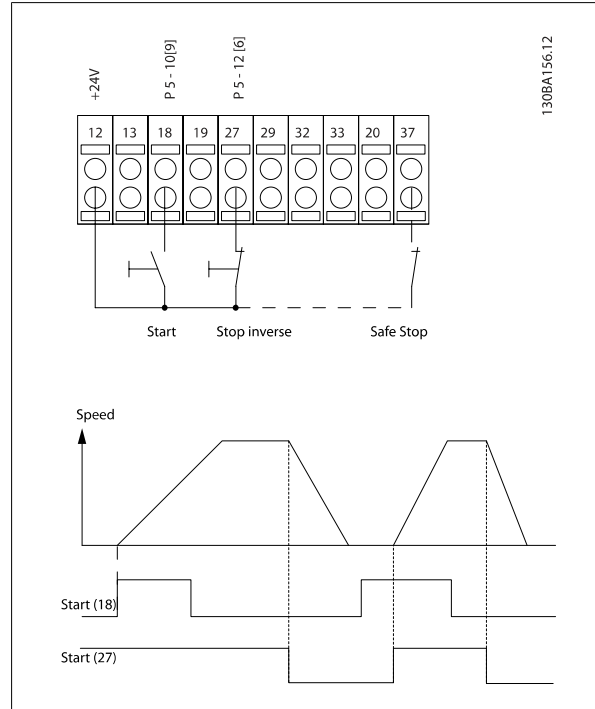
端子 37 = 安全停機



4.7.2 脈衝啟動/停機

端子 18 = 參數 5-10 Terminal 18 Digital Input [9] 脈衝啟動
端子 27 = 參數 5-12 Terminal 27 Digital Input [6] 停機（反運轉）

端子 37 = 安全停機



4.7.3 加速/減速

端子 29/32 = 加速/減速:

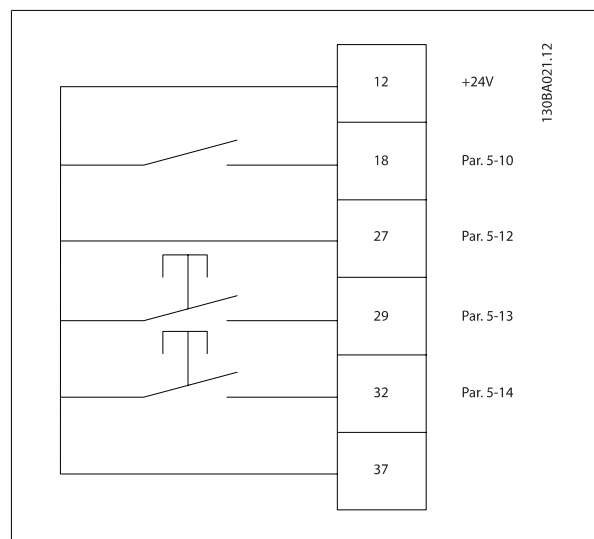
端子 18 = 參數 5-10 Terminal 18 Digital Input 啟動 [9]
(出廠設定)

端子 27 = 參數 5-12 Terminal 27 Digital Input 凍結設定
值 [19]

端子 29 = 參數 5-13 Terminal 29 Digital Input 加速 [21]

端子 32 = 參數 5-14 Terminal 32 Digital Input 減速 [22]

備註: 端子 29 僅適用 FC x02 (x=系列類型)。



4

4.7.4 電位器設定值

透過電位器的電壓設定值:

設定值 1 輸入端 = [1] 類比輸入端 53 (出廠設定)

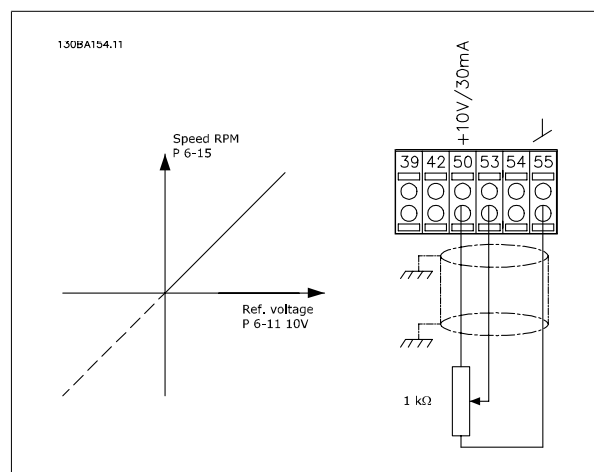
端子 53, 最低電壓 = 0 V

端子 53, 最高電壓 = 10 V

端子 53, 最低設定值/回授值 = 0 RPM

端子 53, 最高設定值/回授值 = 1500 RPM

開關 S201 = 關閉 (U)



4.8 電氣安裝 - 額外

4.8.1 電氣安裝, 控制電纜線

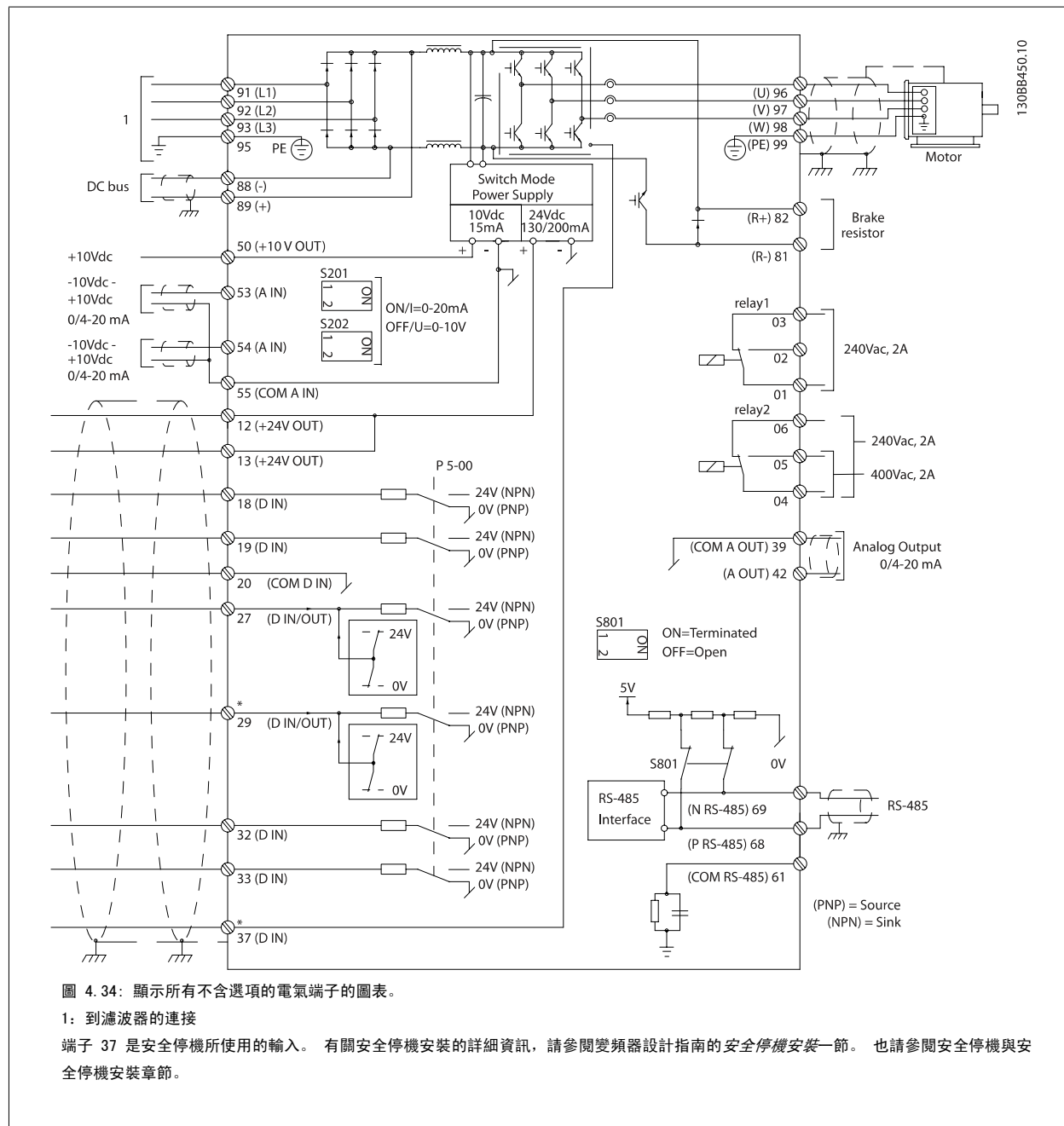


圖 4.34：顯示所有不含選項的電氣端子的圖表。

1: 到濾波器的連接

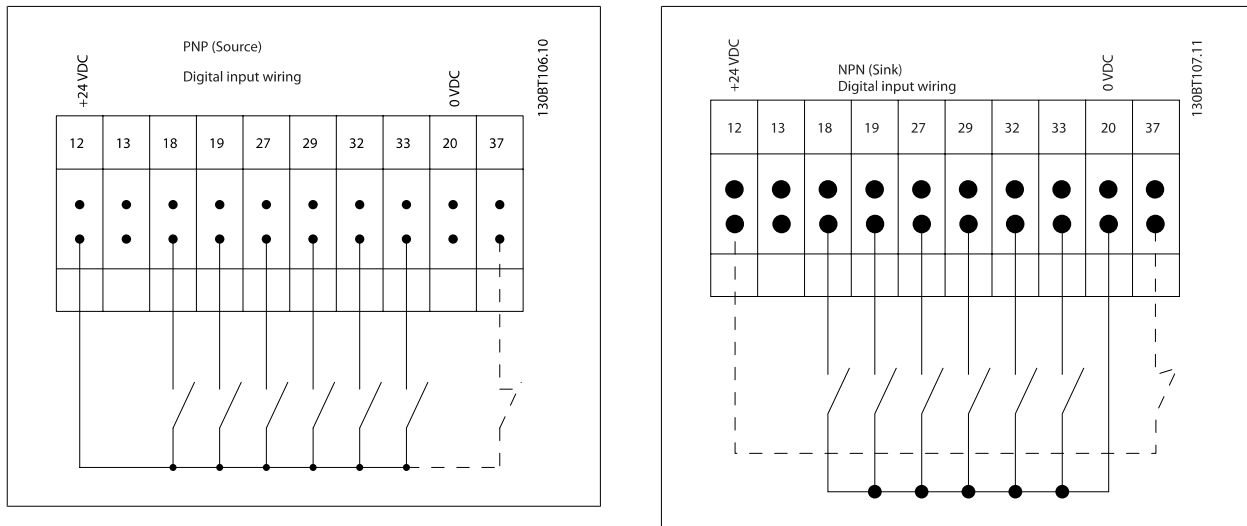
端子 37 是安全停機所使用的輸入。有關安全停機安裝的詳細資訊，請參閱變頻器設計指南的安全停機安裝一節。也請參閱安全停機與全停機安裝章節。

在極少數的情況下，且視安裝的情況而定，很長的控制纜線和類比信號可能會因為主電源纜線的噪音導致 50/60 Hz 的接地迴路。

如果發生這種情況，您可能需要切開遮罩或在遮罩與底架之間插入 100 nF 的電容。

數位的和類比的輸出輸入都必須分別連接到裝置的控制卡（濾波器與變頻器，端子 20、55、39），以避免來自兩個組的接地電流影響其他組。例如，在數位輸入端切換可能會干擾類比輸入訊號。

控制端子的輸入極性

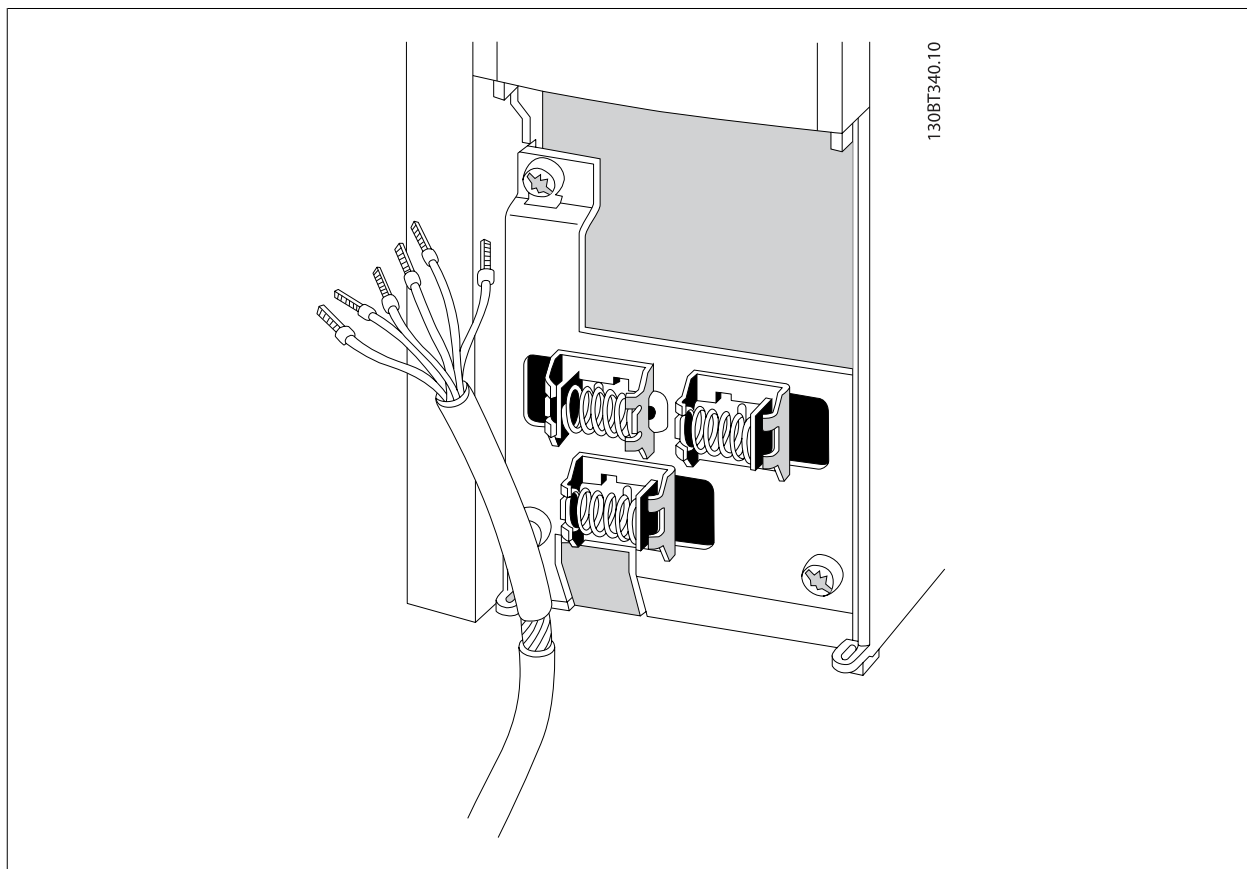


4



注意!

為了符合 EMC 干擾規格，建議使用有遮罩/有保護層的電纜線。如果使用沒有遮罩/保護層的電纜線，請參閱無遮罩電纜線的電源與控制配線一節。如果使用沒有遮罩的控制電纜線，建議使用鐵粉芯以改善 EMC 效能。



請按照變頻器操作說明書連接電線。 請記得以正確方式連接遮罩，確保最佳的電氣耐受性效果。

4.8.2 開關 S201、S202 和 S801

開關 S201 (A53) 和 S202 (A54) 分別用於選取類比輸入端子 53 和 54 的電流 (0–20 mA) 或電壓 (-10 至 10 V) 組態。

可使用開關 S801 (BUS TER.) 來終接 RS-485 埠 (端子 68 與 69)。

請參見電氣安裝章節中的繪圖顯示所有電氣端子的圖表。

出廠設定:

S201 (A53) = OFF (關閉) (電壓輸入)

S202 (A54) = OFF (關閉) (電壓輸入)

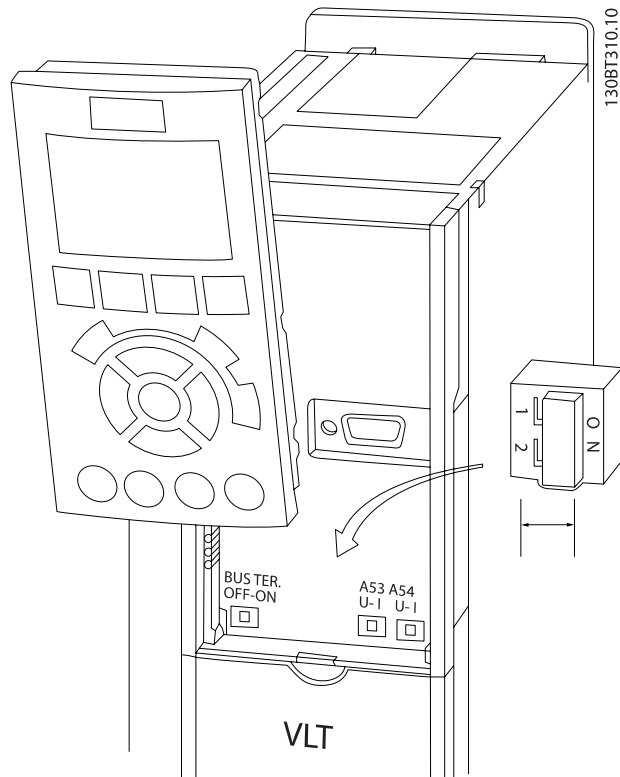
S801 (總線終接) = OFF (關閉)

4



注意!

在更改 S201、S202 或 S801 的功能時，請在切換時小心，不要使用力量。操作開關時，建議先移除 LCP 固定架 (底座)。在變頻器通電時不得操作開關。



4.9 最終的設定及測試

若要測試設定並確保變頻器正在運轉，請遵循這些步驟。

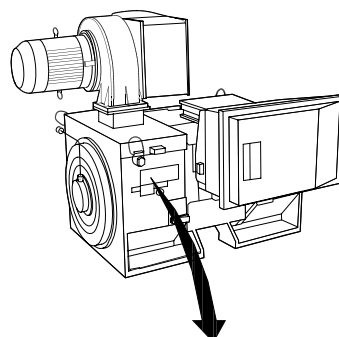
步驟 1：找到馬達銘牌



注意！

馬達可能是星狀 (Y) 或三角連接 (Δ)。這項資訊位於馬達銘牌數據上。

4



THREE PHASE INDUCTION MOTOR					
MOD MCV 315E	Nr. 135189.12.04		IL/IN 6.5		
kW 400		PRIMARY	SF 1.15		
HP 536	V 690	A 410.6	CONN Y	COSf 0.85	40
mm 1481	V	A	CONN	AMB 40	°C
Hz 50	V	A	CONN	ALT 1000	m
DESIGN N		SECONDARY		RISE 80	°C
DUTY S1	V	A	CONN	ENCLOSURE IP23	
INSUL I	EFFICIENCY %	95.8%	100%	95.8%	75% WEIGHT 1.83 ton
△ CAUTION					

130BA767.10

步驟 2：在這個參數清單輸入馬達銘牌上的數據。

要存取這份清單，請先按 [QUICK MENU] 鍵，然後選擇「Q2 快速安裝」。

- | | |
|----|--|
| 1. | 參數 P-07 Motor Power [kW]
參數 P-02 Motor Power [HP] |
| 2. | 參數 F-05 Motor Rated Voltage |
| 3. | 參數 F-04 Base Frequency |
| 4. | 參數 P-03 Motor Current |
| 5. | 參數 P-06 Base Speed |

步驟 3：啟動馬達自動調諧 (AMA)

執行 AMA 可確保最佳的功效。AMA 會測量來自馬達模式對等圖表的值。

- 將端子 37 接到端子 12 (若有提供端子 37)。
- 將端子 27 連接至端子 12 或將參數 E-03 Terminal 27 Digital Input 設定成「無作用」(參數 E-03 Terminal 27 Digital Input [0])。
- 啟動 AMA 參數 P-04 Auto Tune。
- 在完整或降低的 AMA 之間選擇。如果安裝有正弦濾波器，則只能執行部份 AMA，或在 AMA 程序中將正弦濾波器移除。
- 按 [OK] 鍵。顯示上會出現「按下 [Hand on] 以啟動」。
- 按 [Hand on] 鍵。進度顯示條將顯示 AMA 是否在進行中。

在操作中停止 AMA

- 按 [OFF] 鍵 - 變頻器會進入警報模式，而顯示上會指出 AMA 被使用者終止。

AMA 順利完成

- 螢幕上會顯示「按 [OK] 完成 AMA」。
- 按 [OK] 鍵以離開 AMA 狀態。

AMA 順利完成

1. 變頻器會進入警報模式。 警報的說明可以在**警告與警報**章節中找到。
2. [Alarm Log] 中的「報告值」顯示 AMA 在變頻器進入警報模式前執行的最後一個測量順序。 此編號和警報說明將協助您解決問題。 如果您要聯絡 Danfoss 以取得服務，請務必提供編號和警報說明。

**注意！**

未順利完成 AMA 通常是由於登錄了錯誤的馬達銘牌數據，或馬達功率大小與變頻器功率大小差異過大所致。

4**步驟 4：設定速度極限和加減速時間。**

參數 F-52 *Minimum Reference*

參數 F-53 *Maximum Reference*

表 4.14: 設定想要的速度和加減速時間極限值。

參數 F-18 *Motor Speed Low Limit [RPM]* or 參數 F-16 *Motor Speed Low Limit [Hz]*

參數 F-17 *Motor Speed High Limit [RPM]* or 參數 F-15 *Motor Speed High Limit [Hz]*

參數 F-07 *Accel Time 1*

參數 F-08 *Decel Time 1*

4.10 其他連接

4.10.1 機械煞車控制

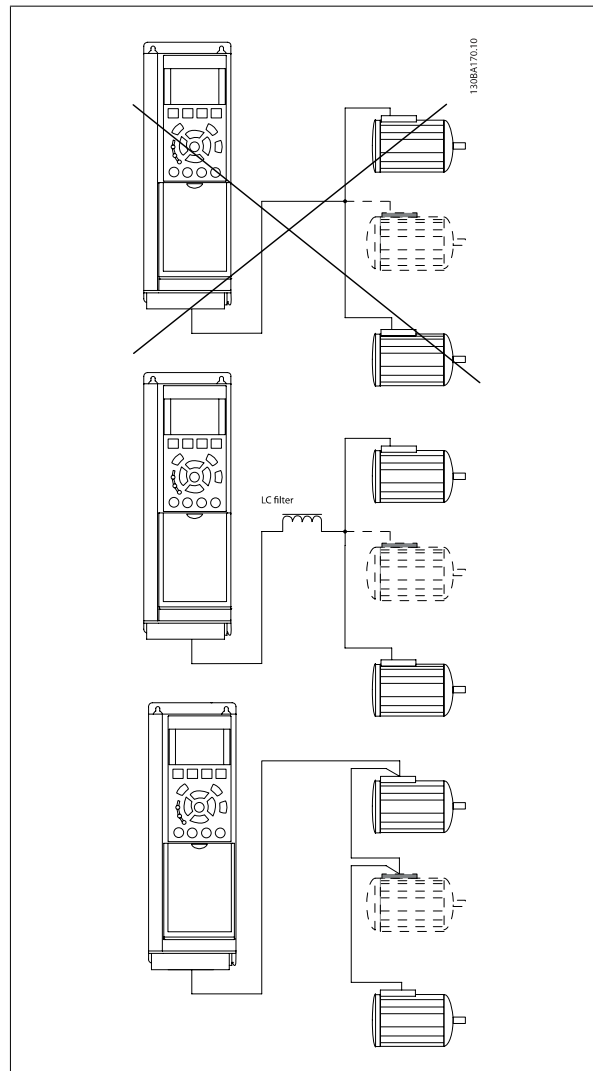
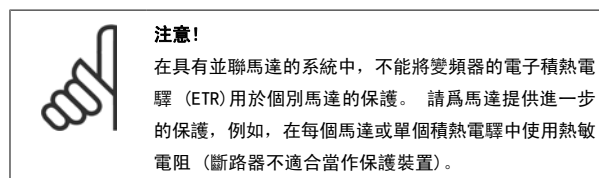
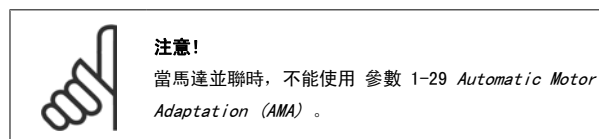
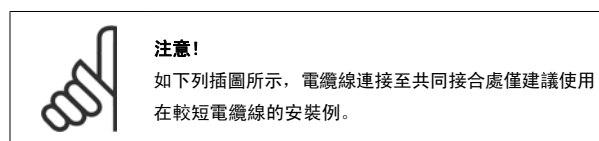
在起重/升降應用中，您需要能夠控制電氣機械煞車：

- 使用繼電器輸出或數位輸出控制煞車（端子 27 或 29）。
- 只要變頻器無法「支援」馬達（例如負載太重），就將輸出保持關閉（無電壓）。
- 在參數 5-4*中選取 **機械煞車控制** [32]，以便在包含電氣機械煞車的應用中使用。
- 馬達電流超過參數 B-20 *Release Brake Current* 中預先設定的值時，就會放開煞車。
- 輸出頻率小於參數 B-21 *Activate Brake Speed [RPM]* 或 參數 B-22 *Activate Brake Speed [Hz]* 中設定的頻率，而且僅在變頻器執行停機指令時，煞車才會啮合。

如果變頻器處在警報模式或過電壓狀況中，機械煞車就會立即切入。

4.10.2 馬達並聯

本變頻器可控制多台並聯的馬達。馬達的總電流消耗不得超過變頻器的額定輸出電流 $I_{M,N}$ 。



如果馬達大小有很大的差異，在啟動以及 RPM 值很低時可能會發生問題，因為小型馬達在定子中的電阻歐姆值相對較高，在啟動以及 RPM 值很低時需要較高的電壓。

4.10.3 馬達熱保護

當參數 1-90 *Motor Thermal Protection* 設定為 *ETR 跳脫*，而參數 1-24 *Motor Current* 被設定為額定馬達電流（參閱馬達銘牌）時，變頻器內的電子積熱電驛已經符合單一馬達保護的 UL 認證。

為獲得馬達熱保護功能，也可以使用 MCB 112 PTC 熱敏電阻卡選項。此卡提供 ATEX 認證以在爆炸危險區域：區域 1/21 與 2/22 內保護馬達。詳細資訊，請參閱《設計指南》。

5 如何操作低諧波變頻器

5.1 操作方式

5.1.1 操作方式

低諧波變頻器可透過兩種方式進行操作：

1. 圖形化 LCP 操作控制器 (GLCP)
2. RS-485 串列通訊或 USB (兩者都適用於 PC 連接)

5.1.2 如何操作圖形化 LCP (GLCP)

低諧波變頻器裝有兩個 LCP，一個在變頻器的變頻器部分（右側）上，一個在有效濾波器的部分（左側）。濾波器 LCP 的操作方式與變頻器 LCP 的一樣。每個 LCP 只控制與之連接的裝置，而且兩個 LCP 之間無任何通訊。



注意！

有效濾波器應處於自動模式，亦即必須按下濾波器 LCP 上的 [Auto On] 按鈕

以下說明適用於 GLCP (LCP 102)。

GLCP 分為四個功能群組：

1. 附狀態行的圖形顯示。
2. 表單按鍵和指示燈 (LED) – 選擇模式、更改參數與顯示功能切換。
3. 導航鍵及指示燈 (LED)。
4. 操作按鍵和指示燈 (LED)。

圖形化顯示：

LCD 顯示器帶有背光，總共可以顯示 6 行字母-數字資訊。所有的數據都顯示在 LCP 上，可在 [Status] 模式中顯示最多 5 個操作變數。下圖顯示了變頻器 LCP 的範例。濾波器 LCP 和變頻器 LCP 的外觀相同，但會顯示濾波器操作的相關資訊。

顯示行：

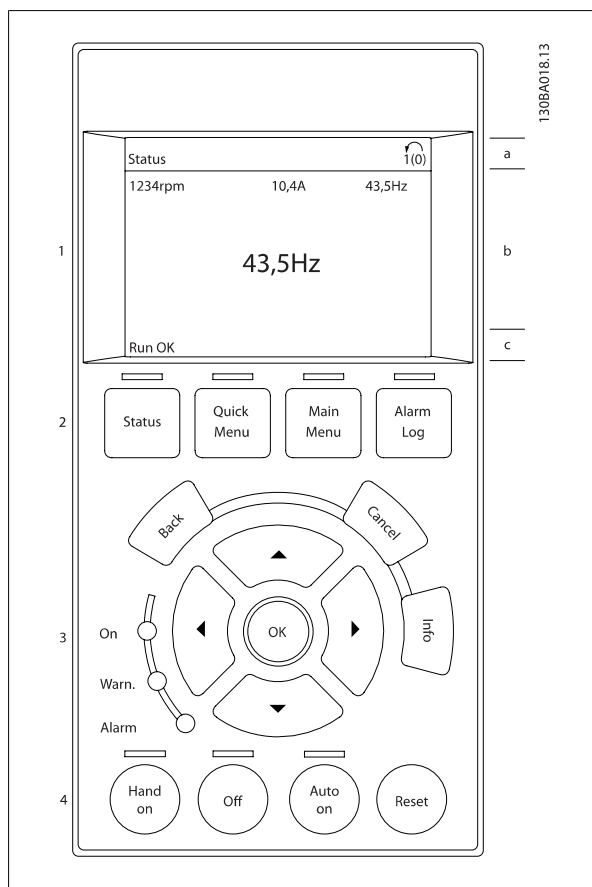
- a. **狀態行：** 狀態訊息顯示圖示和圖形。
- b. **行 1-2：** 操作員數據行可顯示使用者定義或選擇的數據與變數。按 [Status] 鍵時可加入一行新行。
- c. **狀態行：** 顯示文字的狀態訊息。

顯示分為 3 個區域：

上部區域 (a)

在狀態模式時將顯示狀態，或在非狀態模式時及警報/警告情況下將顯示最多 2 個變數。

5



將顯示在參數 0-10 被設定為有效設定表單的有效設定表單編號。如果正在對有效設定表單之外的其他設定表單進行程式設定，則被設定的設定表單編號將出現在右側的括弧內。

中間區域 (b)

無論狀態為何，將最多顯示相關裝置的 5 個變數。若在警報/警告情況下，則顯示警告，而非變數。

透過按下 [Status] 鍵，可以在 3 個狀態讀數顯示之間切換。

每個狀態螢幕顯示了具有不同格式的操作變數 - 請參閱下文。

可將數個值或測量值關聯到每一個顯示的操作變數。所顯示的值/測量值可透過參數 0-20、0-21、0-22、0-23 與 0-24 進行定義，可藉由 [Quick Menu]、「Q3 功能設定」、「Q3-1 一般設定」與「Q3-11 顯示設定」來存取這些參數。

在參數 0-20 至參數 0-24 中所選擇的每個值/測量值讀數參數都有其標度及可能在小數點之後數字的位數。顯示較大的數值時，在小數點之後將有較少量的數字。

Ex.：電流讀數

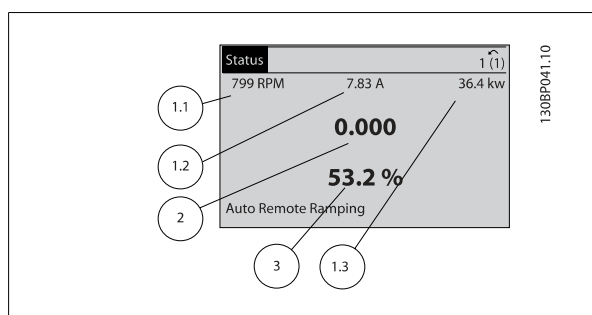
5.25 A; 15.2 A 105 A。

狀態顯示 I

這是啟動或初始化之後的標準讀出狀態。

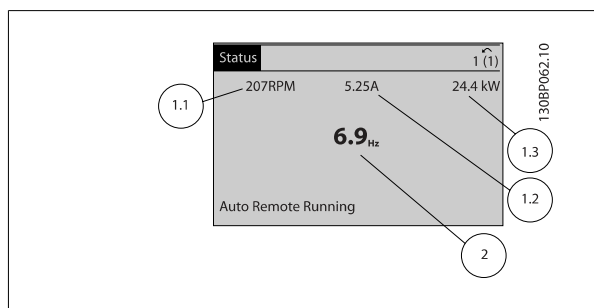
對於所顯示的操作變數（1.1、1.2、1.3、2 和 3），要獲得與其關聯的值/測量值資訊，請使用 [INFO] 鍵。

請參閱本插圖的顯示螢幕中所顯示的操作變數。1.1、1.2 與 1.3 字體較小。2 與 3 字體為中等大小。

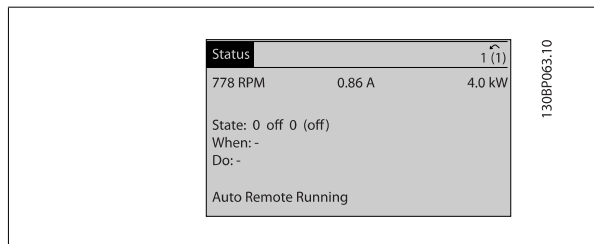


狀態顯示 II

請參閱本插圖的顯示螢幕中所顯示的操作變數（1.1、1.2、1.3 與 2）。
本範例分別選擇了速度、馬達電流、馬達功率以及頻率作為第 1 和第 2 行中的變數。
1.1、1.2 與 1.3 字體較小。2 的字體較大。

**狀態顯示 III：**

該狀態螢幕顯示了有關智慧邏輯控制的事件和動作。有關詳細資訊，請參閱智慧邏輯控制器章節。



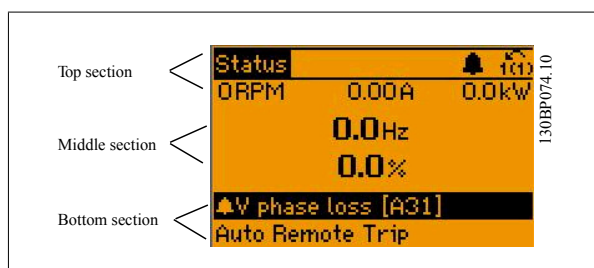
5

**注意！**

濾波器 LCP 上沒有狀態顯示 III

底部區域

始終顯示變頻器在狀態模式下的狀態。

**顯示對比度調整**

按下 [status] 和 [▲] 以獲得較暗的顯示效果。

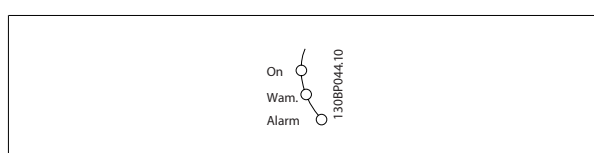
按下 [status] 和 [▼] 以獲得較亮的顯示效果。

指示燈 (LED)：

如果超過了某些特定的極限值，警報和/或警告發光二極體將亮起。同時會在操作控制器上出現狀態和警報文字。

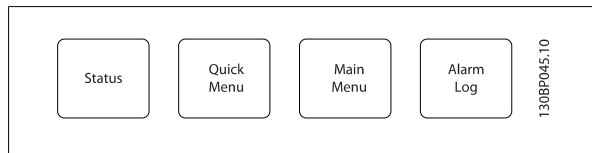
當變頻器接入主電源電壓、DC 總線端子或外接 24 V 電源時，On (開啟) LED 將會亮起。同時，背光也將打開。

- 綠色 LED/開啟：正在進行控制。
- 黃色 LED/警告：指示警告。
- 閃爍的紅色 LED/警報：指示警報。



GLCP 按鍵**表單按鍵**

表單按鍵按功能分為幾類。顯示器和指示燈下方的按鍵用於參數設定，包括選擇正常操作期間顯示的指示內容。

**[Status]**

會各自顯示變頻器（和/或馬達）或濾波器的狀態。在變頻器 LCP 上按 [Status] 按鍵可選擇 3 個不同的讀數：

5 行讀數、4 行讀數或智慧邏輯控制。

濾波器無法使用智慧邏輯控制器。

[Status] 用於選擇顯示模式，或用於從快速表單模式、主設定表單模式或警報模式回到顯示模式。[Status] 按鍵還可用於切換單讀數或雙讀數模式。

[Quick Menu]

允許進行變頻器或濾波器的快速設定。可在此進行最常用功能的程式設定。

5**[Quick Menu] 包括：**

- Q1：個人設定表單
- Q2：快速安裝
- Q3：功能設定表單（僅變頻器 LCP）
- Q5：所作的變更
- Q6：記錄

使用功能設定表單可以迅速且容易地存取大部分水與廢水處理應用所需的參數，包含可變轉矩、恆定轉矩、泵浦、定量泵浦、井泵、增壓泵浦、混合器泵浦、鼓風機與其他泵浦及風扇應用。本表單還有一些其他功能，其中包括用於選擇 LCP 上顯示哪些變數的參數、數位預置轉速、類比設定值的比例率、閉迴路單一區域與多重區域應用，以及與水及廢水處理應用相關的特定功能。

有效濾波器是與低諧波變頻器整合的零件，因此所需進行的程式設定最少。濾波器 LCP 主要是用來顯示濾波器操作的資訊，例如電壓或電流的 THD、修正電流、注入電流或 $\text{Cos } \phi$ 與真實功率因數。

除非已經透過參數 0-60、0-61、0-65 或 0-66 建立密碼，否則可以立即存取這些快速表單參數。

您可以直接在快速表單模式和主設定表單模式之間進行切換。

[Main Menu]

用於設定所有參數。

除非已經透過參數 0-60、0-61、0-65 或 0-66 建立密碼，否則可以立即存取這些主設定表單參數。對於多數的水與廢水處理應用，無需存取主設定表單參數。快速表單、快速設定與功能設定表單即可提供最簡單、快捷的方式來存取所需的典型參數。

您可以直接在主設定表單模式和快速表單模式之間進行切換。

可以透過按住 [Main Menu] 按鍵 3 秒鐘來執行參數捷徑。參數捷徑允許直接存取任何參數。

[Alarm Log]

顯示最近五個警報的警報清單（編號為 A1 到 A5）。若要取得警報的其他詳細資料，請使用箭頭鍵移到警報編號上，然後按下 [OK]。在進入警報模式之前，將顯示有關變頻器或濾波器狀況的資訊。

[Back]

讓您回到前一個步驟或導航結構中的上一層。

[Cancel]

將取消您最後一個變更或指令，直到顯示再度變更。

[INFO]

顯示視窗中指令、參數或功能的資訊。當您需要幫助時，[Info] 可以為您提供詳細的資訊。

按下 [Info]、[Back] 或 [Cancel] 中任一按鍵即可離開資訊模式。

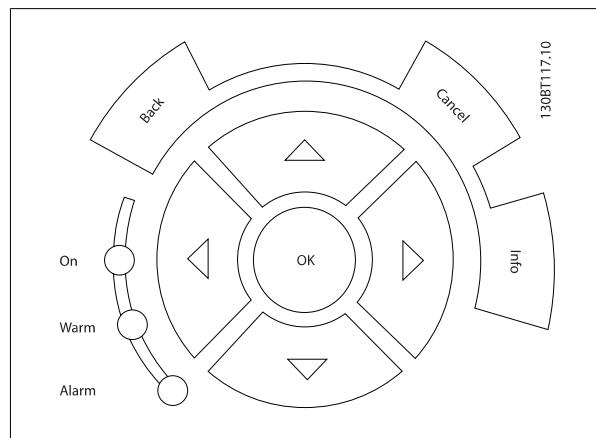


導航鍵

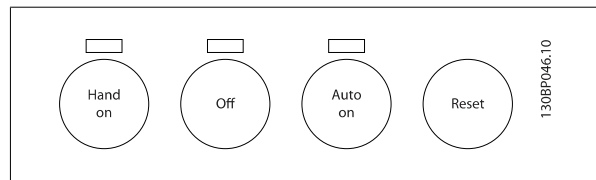
使用四個導航箭頭可在 [Quick Menu]、[Main Menu] 和 [Alarm Log] 中的不同選項之間移動。這些按鍵可用於移動游標。

[OK]

用於選擇以游標標記的參數並啟用參數的變更功能。

**操作按鍵**

操作器控制所用的按鍵位於操作控制器的底部。



5

[Hand on]

透過 GLCP 啟用變頻器控制。[Hand on] 也會啟動馬達，現在也可以透過箭頭鍵輸入馬達轉速設定值。可以透過參數 0-40 LCP [Hand on] 鍵將該鍵啟用 [1] 或停用 [0]。

當 [Hand on] 啟用之後，以下的控制信號仍將啟用。

- [Hand on] – [Off] – [Auto On]
- 復歸
- 自由旋轉 停機反邏輯（馬達自由旋轉至停機）
- 反轉
- 設定表單選擇 lsb – 設定表單選擇 msb
- 來自串列通訊的停機命令
- 快速停止
- 直流煞車

**注意！**

經由控制信號或串列總線所啟動的外部停機會取代透過 LCP 發出的「啟動」指令。

[Off]

會停止連接的馬達（當按下變頻器 LCP 上的 [Off] 鍵時）或濾波器（當按下濾波器 LCP 上的 [Off] 鍵時）。可以透過參數 0-41 LCP [Off] 鍵將該鍵啟用 [1] 或停用 [0]。如果沒有選擇外部停機功能，並且停用了 [Off] 鍵，則只能透過斷開主電源來停止馬達。

[Auto on]

讓變頻器透過控制端子和（或）串列通訊來控制。當啟動信號加在控制端子和/或總線，變頻器將會啟動。可以透過參數 0-42 LCP 上的 [Auto on] 鍵將該鍵啟用 [1] 或停用 [0]。

**注意！**

必須按下濾波器 LCP 上的 [Auto on] 鍵。

**注意！**

經由數位輸入的有效的手動-關閉-自動信號，其優先度高於控制鍵 [Hand on] - [Auto on]。

5**5.1.3 更改數據**

1. 按下 [Quick Menu] 或 [Main Menu] 按鍵。
2. 使用 [\blacktriangle] 與 [\blacktriangledown] 按鍵可尋找要編輯的參數群組。
3. 按下 [OK] 按鍵。
4. 使用 [\blacktriangle] 與 [\blacktriangledown] 按鍵可尋找要編輯的參數。
5. 按下 [OK] 按鍵。
6. 使用 [\blacktriangle] 與 [\blacktriangledown] 按鍵可選擇正確的參數設定。或者使用 按鍵在數字的數位之間移動。游標指示選定要進行更改的數字。 \blacktriangle 按鍵將增大數值，而 \blacktriangledown 按鍵將減小數值。
7. 按下 [Cancel] 按鍵可放棄更改，或按下 [OK] 按鍵可接受更改並輸入新的設定值。

5.1.4 更改文字值

如果所選參數為文字值，可使用上/下導航鍵更改文字值。

向上鍵將增大參數值，而向下鍵將減小參數值。將游標放在要儲存的值上，然後按下 [OK] (確定)。



圖 5.1：顯示範例。

5.1.5 更改一組數字型數據值

如果所選擇的參數代表一個數字型數據值，可經由 [◀] [▶] 導航鍵和上/下[▲] [▼] 導航鍵更改已選定的數據值。使用 [◀] [▶] 導航鍵可水平移動游標。

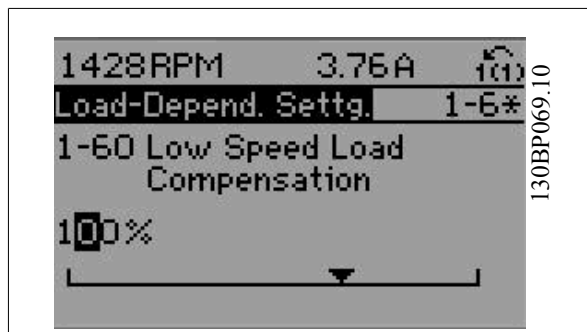


圖 5.2：顯示範例。

使用向上/向下導航鍵可更改數據值。向上鍵增大數據值，而向下鍵減小數據值。將游標放在要儲存的值上，然後按下 [OK]（確定）。

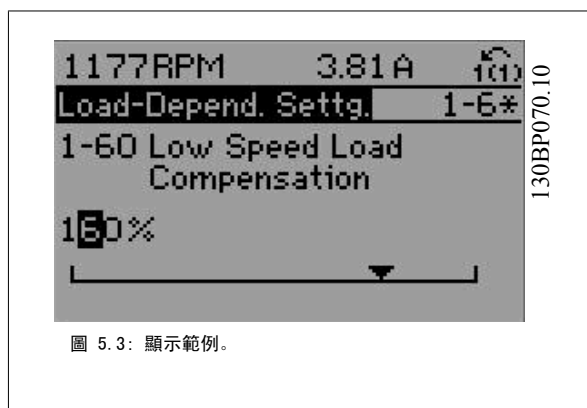


圖 5.3：顯示範例。

5.1.6 以步進方式更改數據值

某些參數既可以步進方式更改，也可以進行無段可變式更改。此種方式適用於 參數 1-20 馬達功率 [kW]、參數 1-22 馬達電壓與參數 1-23 馬達頻率。這些參數既可以按一組數字型數據值進行更改，也可以進行無段可變式更改。

5.1.7 讀取和程式設定索引參數

當參數置於更動組中，則進行索引。

參數 15-30 故障記錄：故障碼到參數 15-32 故障記錄：時間 包括可讀取的故障記錄。選擇一個參數，然後按下 [OK]，並使用向上/向下導航鍵在數值紀錄中捲動。

再以參數 3-10 預置設定值為例：

選擇該參數，然後按下 [OK]，並使用向上/向下導航鍵在索引值中捲動。要更改參數值，請選擇索引值，然後按下 [OK]。使用向上和向下鍵更改該值。按下 [OK] 可接受新設定。按下 [Cancel] 可放棄。要退出該參數，請按 [Back]。

5.1.8 訣竅與技巧

- * 對於多數的水/廢水處理應用，快速表單、快速設定與功能設定表單提供了最簡易快捷的方式來存取所需的典型參數。
- * 儘可能執行 AMA 以確保獲得最佳的轉軸效能
- * 可以調整顯示器的對比度，按下 [Status]（狀態）與 [▲] 使顯示變暗，或按下 [Status]（狀態）與 [▼] 使顯示變亮。
- * 在 [Quick Menu] 與 [Changes Made] 之下，所有對出廠設定有所更改的參數都會顯示出來。
- * 按住 [Main Menu] 鍵 3 秒鐘，可以存取任何參數。
- * 為了便於維修，建議將所有的參數拷貝至 LCP，相關資訊請參閱參數 0-50

表 5.1：訣竅與技巧

5.1.9 使用 GLCP 時，快速傳輸參數設定時，快速傳輸參數設定

一旦變頻器的設定完成後，建議您透過 MCT 10 設定軟體工具，將參數設定儲存（備份）於個人電腦的 GLCP 當中。。



在執行任一操作之前，請先停止馬達。

5

儲存數據至 LCP：

1. 前進 參數 0-50 *LCP* 拷貝
2. 按下 [OK] 鍵
3. 選擇「參數上載到 LCP」
4. 按下 [OK] 鍵

所有參數設定現已儲存於 GLCP 中（如進度顯示條所示）。當到達 100% 時，按下 [OK]。

現在可以將 GLCP 連接到另一個變頻器並將參數設定拷貝至該變頻器。

從 LCP 傳輸數據至變頻器：

1. 前進 參數 0-50 *LCP* 拷貝
2. 按下 [OK] 鍵
3. 選擇「從 LCP 下載所有參數」
4. 按下 [OK] 鍵

儲存於 GLCP 的參數設定現已傳輸至變頻器（如進度顯示條所示）。當到達 100% 時，按下 [OK]。

5.1.10 初始化成為出廠設定

有兩種方式可將變頻器初始化成出廠設定：建議使用初始化以及手動初始化。

請注意這些方式會產生如下所述之不同的影響。

建議使用 初始化（透過參數 14-22 操作模式）

1. 選擇 參數 14-22 操作模式
2. 按 [OK]
3. 選擇「Initialisation」（初始化）（針對 NLCP 則選擇「2」）
4. 按 [OK]
5. 斷開裝置的電源並等待顯示關閉。
6. 重新連接電源，變頻器即已復歸。請注意，第一次啟動需要等待幾秒鐘
7. 按 [Reset]

參數 14-22 操作模式 進行初始化恢復：，除了以下項目外：

參數 14-50 *RFI* 濾波器

參數 0-30 *Protocol*

參數 0-31 *Address*

參數 8-32 *FC* 埠傳輸速率

參數 8-35 最小回應延遲

參數 0-36 *Max Response Delay*

參數 8-37 最大位元組間延遲

參數 15-00 運行時數 to 參數 15-05 電壓過高次數

參數 15-20 使用記錄：事件 to 參數 15-22 使用記錄：時間

參數 15-30 故障記錄：故障碼 to 參數 15-32 故障記錄：時間



注意！

在參數 0-25 個人設定表單中所選擇的參數，將與出廠設定保留在當前的參數。

手動 初始化



注意！

執行手動初始化恢復時，同時也會將串列通訊、RFI 濾波器設定和故障記錄的設定復歸。
移除在參數 0-25 個人設定表單中所選擇的參數。

1. 切斷主電源，等待顯示器關閉。
- 2a. 當圖形化 LCP (GLCP) 上電時，同時按下 [Status] - [Main Menu] - [OK]。
- 2b. 當 LCP 101 數值化顯示幕上電時，按下 [Menu] 按鍵
3. 5 秒之後鬆開這些鍵
4. 變頻器現在就按照出廠設定值來設定

除以下項目外，該參數可將所有其他項目初始化：

參數 15-00 運行時數

參數 15-03 電源開關切入次數

參數 15-04 溫度過高次數

參數 15-05 電壓過高次數

5

5.1.11 RS 485 總線連接

借助 RS 485 標準介面可將濾波器和變頻器連接到控制器（或主控制器）及其他負載。端子 68 與 P 信號端子 (TX+、RX+) 相連，而端子 69 與 N 信號端子 (TX-、RX-) 相連。

低諧波變頻器務必採用並聯的方式，確保濾波器和變頻器的零件都已連接。

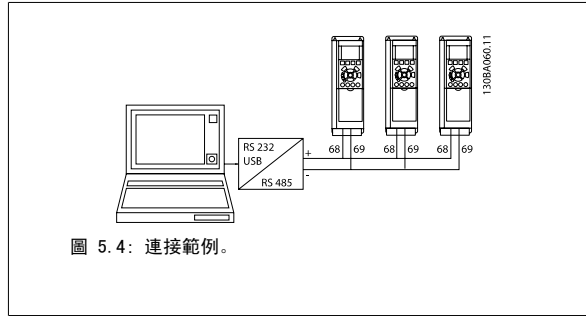


圖 5.4：連接範例。

要避免遮罩中出現電動勢等化電流，請透過端子 61（該端子經由 RC 回路和機架相連接）將電纜線遮罩接地。

總線終接

RS 485 總線的兩端必須使用電阻電路終接。若變頻器是 RS 485 迴路上首先或最終裝置的第一個變頻器，請將控制卡上的 S801 開關設定至 ON 的位置。

有關詳細資訊，請參閱開關 S201、S202 和 S801 一節。

5.1.12 如何將電腦連接到變頻器

要從個人電腦控制或設定變頻器（與濾波器零件），請安裝個人電腦配置工具 MCT 10。

個人電腦是透過標準的（主機/裝置）USB 電纜線或 RS 485 介面來連接的（如設計指南中如何安裝 > 其他連接的安裝一章所示）。



注意！

USB 連接已經和輸入電壓（PELV）及其他高電壓端子電氣絕緣。USB 連接與變頻器上的保護接地相連。請僅使用隔離的筆記型電腦與變頻器的 USB 接頭進行連線。

5

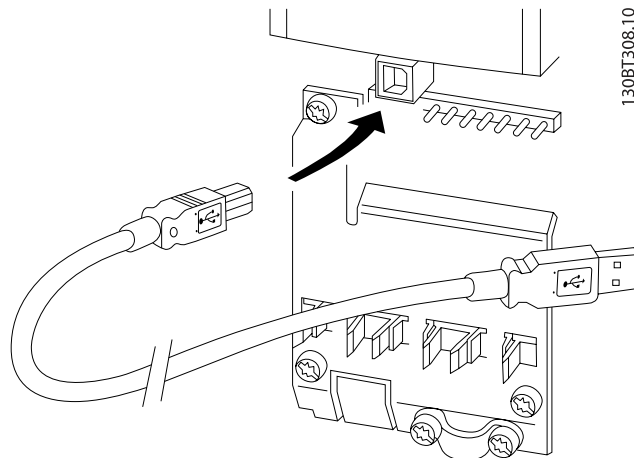


圖 5.5：有關控制電纜的連接，請參閱控制端子一節。

5.1.13 PC 軟體工具

個人電腦式配置工具 MCT 10

低諧波變頻器配備有兩個串列通訊埠。Danfoss 提供了個人電腦工具，以便在個人電腦與變頻器、個人電腦式配置工具 MCT 10 之間進行通訊。有關此工具之詳情，請參閱現有資料一節。

MCT 10 設定軟體

MCT 10 是一種用於在變頻器中設定參數的簡單易用的互動式工具。可從 Danfoss 網站下載本軟體，網址為：<http://www.Danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Softwaredownload/DDPC+Software+Program.htm>。

MCT 10 設定軟體（MCT 10 set-up software）可用於以下方面：

- 規劃離線通訊網路。MCT 10 包含一個完整的變頻器資料庫
- 線上進行變頻器試運行
- 儲存所有變頻器的設定
- 更換網路中的變頻器
- 簡單準確地記錄試運行之後的變頻器設定值。
- 擴充現有的網路
- 可支援未來開發的變頻器

MCT 10 Set-up 軟體可透過主類型 2 的連接來支援 Profibus DP-V1。因此可以透過 Profibus 網路在變頻器中進行參數的線上讀/寫。從而可消除對額外通訊網路的需求。

儲存變頻器設定:

1. 使用 USB com 埠將個人電腦與裝置相連。(註：應使用經由 USB 埠連接且與主電源隔離的個人電腦，否則可能會損壞設備。)
2. 開啟 MCT 10 Set-up 軟體
3. 選擇「自變頻器讀取」
4. 選擇「另存新檔」

所有參數現已儲存至個人電腦。

載入變頻器設定:

1. 使用 USB 埠將個人電腦與變頻器相連
2. 開啟 MCT 10 Set-up 軟體
3. 選擇「開啟」 - 已經儲存的檔案將會顯示出來
4. 開啟正確的檔案
5. 選擇「寫入變頻器」

所有參數設定現已傳輸至變頻器。

MCT 10 設定軟體使用手冊乃是單獨提供的，可向 GE 或經由以下網址取得 MG. 10.Rx.yy。

MCT 10 Set-up 軟體模組

以下模組已內含在軟體套件中：

	MCT Set-up 10 軟體 設定參數 自變頻器拷貝與拷貝至變頻器 文件與參數設定列印資料，包含圖表
外部使用者介面 預防性維修時間表 時鐘設定 計時動作程式設計 智慧邏輯控制器設定表單	

訂購代碼:

請用代碼 130B1000 來訂購內含 MCT 10 設定軟體的 CD 光碟片。

亦可從 Danfoss 網站下載 MCT 10，網址為： WWW.DANFOSS.COM，經營領域： 動作控制。

6 如何進行低諧波變頻器程式設定

6.1 如何進行變頻器程式設定

6.1.1 參數設定

參數群組概述

群組	標題	功能
0-	操作/顯示	與變頻器基本功能、LCP 按鈕的功能以及 LCP 顯示器設定有關的參數。
1-	負載/馬達	馬達設定的參數群組。
2-	煞車功能	變頻器內設定煞車功能的參數群組。
3-	設定值/加減速	設定值處理、定義極限以及設定變頻器對更改的反應的參數。
4-	限幅/警告	設定極限與警告的參數群組。
5-	數位輸入/輸出	設定數位輸入與輸出的參數群組。
6-	類比輸入/輸出	設定類比輸入與輸出的參數群組。
8-	通訊與選項	設定通訊與選項的參數群組。
9-	Profibus	Profibus 特定參數的參數群組。
10-	DeviceNet Fieldbus	與 DeviceNet 相關特定參數的參數群組。
13-	智慧邏輯控制器	智慧邏輯控制器的參數群組。
14-	特殊功能	設定變頻器特殊功能的參數群組。
15-	變頻器資訊	包含諸如操作數據、硬體型號與軟體版本等變頻器資訊的參數群組。
16-	數據讀出	數據讀出使用的參數群組（如實際設定值、電壓、控制、警報、警告與狀態字組等）。
18-	資訊與讀數	本參數群組包含最近 10 次的預防性維修記錄。
20-	變頻器閉迴路	本參數群組用於設定可控制裝置輸出頻率的閉迴路 PID 控制器。
21-	擴展型閉迴路	用於設定三個擴展型閉迴路 PID 控制器的參數。
22-	應用功能	這些參數將監控水處理應用。
23-	以時間為主的功能	這些參數用於需要每日或每週執行的動作，例如：工作時數/非工作時數的不同設定值。
25-	基本串級控制器功能	設定基本串級控制器的參數，以進行多個泵浦的序列控制。
26-	類比輸入/輸出選項 MCB 109	設定類比輸入/輸出選項 MCB 109 的參數。
27-	擴展型串級控制器	設定擴展型串級控制器的參數。
29-	水處理應用功能	設定水處理特定功能的參數。
31-	旁通選項	設定旁通選項的參數

表 6.1：參數群組：

參數說明與選擇顯示於顯示區域中的圖形化 (GLCP) 或數值化 (NLCP) 部分。（有關詳細資訊請參閱第 5 節。）按下操作控制器上的 [Quick Menu] 或 [Main Menu] 按鍵以存取參數。藉由提供啟動時所需的參數，快速表單主要用於在啟動時進行裝置的試運行。從主設定表單可存取所有的參數，以進行詳細的應用程式設定。

所有的數位輸入/輸出與類比輸入/輸出端子都具有多重功能。所有端子都具有出廠設定功能，適用於多數的水處理應用，但若需要其他的特殊功能，則必須在參數群組 5 或 6 中進行程式設定。

6.1.2 快速表單模式

GLCP 可提供快速表單模式下所有參數的存取。要使用 [Quick Menu] 按鈕設定參數：

按下 [Quick Menu] 鍵，該列表顯示了快速表單所包括的不同區域。

供水處理應用的有效率參數設定方式

僅需透過 [Quick Menu] 的使用，即可在大多數主要的水與廢水處理應用中輕易設定這些參數。

以下是透過 [Quick Menu] 以最佳設定參數時所應遵循的步驟：

1. 按下 [Quick Setup] 以選擇馬達的基本設定、加減速時間等等。
2. 按下 [Function Setups] 以設定變頻器所需的功能（如果該功能未涵蓋在 [Quick Setup] 內的設定中）。
3. 請在一般設定、開迴路設定與閉迴路設定等之間進行選擇。

建議依照所列的順序進行表單的設定。



圖 6.1: 快速表單檢視圖。

參數	名稱	[單位]
0-01	語言	
1-20	馬達功率	[kW]
1-22	馬達電壓	[V]
1-23	馬達頻率	[Hz]
1-24	馬達電流	[A]
1-25	馬達額定轉速	[RPM]
3-41	加速時間 1	[s]
3-42	減速時間 1	[s]
4-11	馬達轉速下限	[RPM]
4-13	馬達轉速上限	[RPM]
1-29	馬達自動調諧 (AMA)	

表 6.2: 快速表單參數。請參閱常用參數 - 解釋一節

6

注意!

有關詳細的參數說明，請參閱以下的常用參數 - 解釋一節。

6.1.3 Q1 個人設定表單 (My Personal Menu)

使用者定義的參數可以儲存在 Q1 個人設定表單中。

選擇個人設定表單，以僅僅顯示已經預先選擇且設定為個人設定參數的參數。例如，泵浦或設備 OEM 可能已經在出廠試運行時，預先將這些參數設定在個人設定表單當中，以便讓安裝地點的試運行/微調更為容易。這些參數可在參數 0-25 個人設定表單中選擇。最多可在本表單定義 20 個不同的參數。

Q1 個人設定表單 (My Personal Menu)	
20-21 純定值 1	
20-93 PID 比例增益	
20-94 PID 積分時間	

6.1.4 Q2 快速安裝 (Quick Setup)

Q2 快速安裝 (Quick Setup) 內的參數是設定變頻器操作之前一定要設定的基本參數。

參數號碼與名稱	Q2 快速安裝 (Quick Setup) 單位
0-01 語言	
1-20 馬達功率	kW
1-22 馬達電壓	V
1-23 馬達頻率	Hz
1-24 馬達電流	A
1-25 馬達額定轉速	RPM
3-41 加速時間 1	s
3-42 減速時間 1	s
4-11 馬達轉速下限 [RPM]	RPM
4-13 馬達轉速上限 [RPM]	RPM
1-29 馬達自動調諧 (AMA)	

6.1.5 Q3 功能設定表單 (Function Setups)

使用功能設定表單可以迅速且容易地存取大部分水與廢水處理應用所需的參數，包含可變轉矩、恆定轉矩、泵浦、定量泵浦、井泵、增壓泵浦、混合器泵浦、鼓風機與其他泵浦及風扇應用。本表單還有一些其他功能，其中包括用於選擇 LCP 上顯示哪些變數的參數、數位預置轉速、類比設定值的比例率、閉迴路單一區域與多重區域應用，以及與水及廢水處理應用相關的特定功能。

如何存取功能設定表單 - 範例：

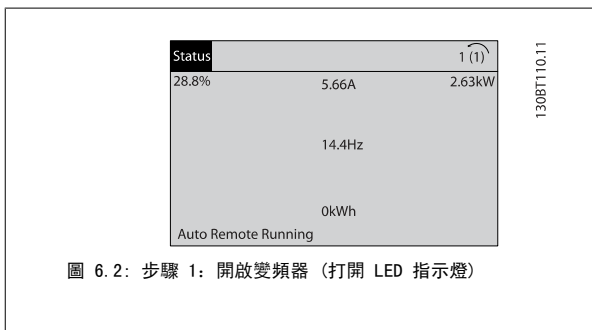


圖 6.2：步驟 1：開啟變頻器（打開 LED 指示燈）

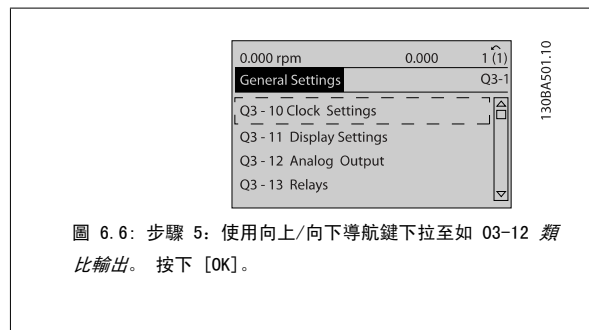


圖 6.6：步驟 5：使用向上/向下導航鍵下拉至如 03-12 類比輸出。按下 [OK]。

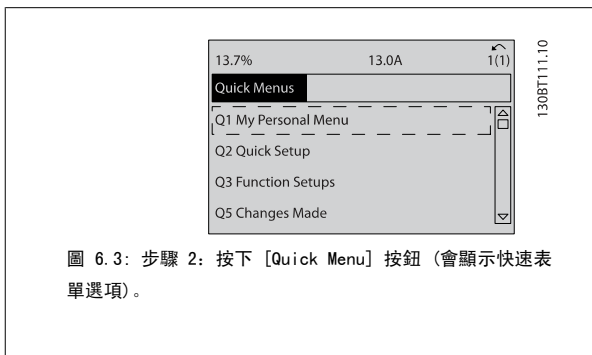


圖 6.3：步驟 2：按下 [Quick Menu] 按鈕（會顯示快速表單選項）。

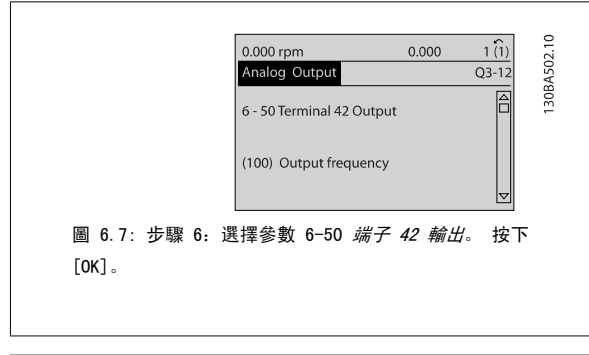


圖 6.7：步驟 6：選擇參數 6-50 端子 42 輸出。按下 [OK]。

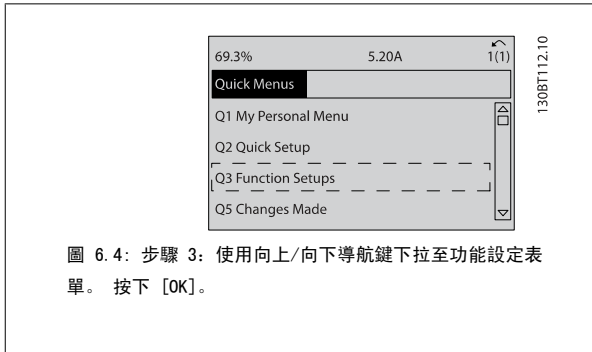


圖 6.4：步驟 3：使用向上/向下導航鍵下拉至功能設定表單。按下 [OK]。

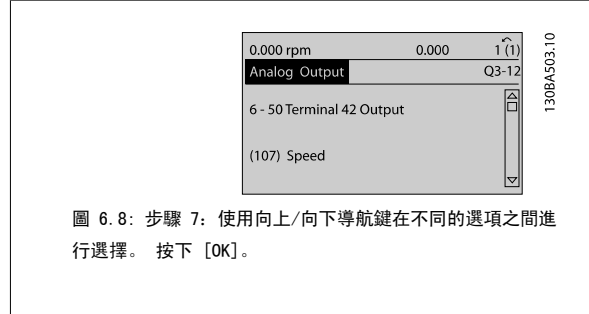


圖 6.8：步驟 7：使用向上/向下導航鍵在不同的選項之間進行選擇。按下 [OK]。

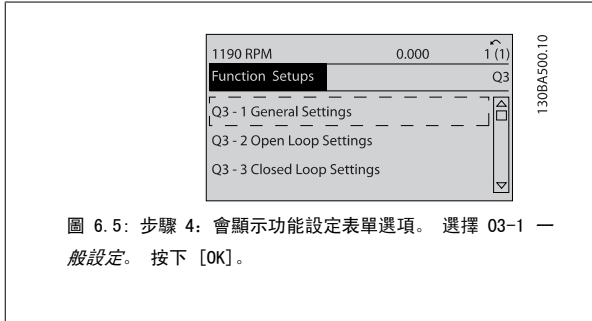


圖 6.5：步驟 4：會顯示功能設定表單選項。選擇 03-1 一般設定。按下 [OK]。

功能設定表單參數按以下方式分組：

Q3-1 一般設定			
Q3-10 時鐘設定	Q3-11 顯示設定	Q3-12 類比輸出	Q3-13 繼電器
0-70 設定日期與時間	0-20 顯示行 1.1	6-50 端子 42 輸出	繼電器 1 ⇒ 5-40 繼電器功能
0-71 日期格式	0-21 顯示行 1.2	6-51 端子 42 最小輸出比例	繼電器 2 ⇒ 5-40 繼電器功能
0-72 時間格式	0-22 顯示行 1.3	6-52 端子 42 最大輸出比例	選項繼電器 7 ⇒ 5-40 繼電器功能
0-74 DST/夏季時間	0-23 大顯示行 2		選項繼電器 8 ⇒ 5-40 繼電器功能
0-76 DST/夏季時間開始	0-24 大顯示行 3		選項繼電器 9 ⇒ 5-40 繼電器功能
0-77 DST/夏季時間結束	0-37 顯示文字 1		
	0-38 顯示文字 2		
	0-39 顯示文字 3		

Q3-2 開迴路設定	
Q3-20 數位設定值	Q3-21 類比設定值
3-02 最小設定值	3-02 最小設定值
3-03 最大設定值	3-03 最大設定值
3-10 預置設定值	6-10 端子 53 最低電壓
5-13 端子 29 數位輸入	6-11 端子 53 最高電壓
5-14 端子 32 數位輸入	6-14 端子 53 最低設定值/回授值
5-15 端子 33 數位輸入	6-15 端子 53 最高設定值/回授值

Q3-3 閉迴路設定	
Q3-30 回授設定值	Q3-31 PID 設定值
1-00 控制方式	20-81 PID 正常/逆向控制
20-12 設定值/回授值單位	20-82 PID 啟動轉速 [RPM]
3-02 最小設定值	20-21 累定值 1
3-03 最大設定值	20-93 PID 比例增益
6-20 端子 54 最低電壓	20-94 PID 積分時間
6-21 端子 54 最高電壓	
6-24 端子 54 最低設定值/回授值	
6-25 端子 54 最高設定值/回授值	
6-00 類比電流輸入中斷時間	
6-01 類比電流輸入中斷時間截止功能	

6.1.6 Q5 已做的變更 (Changes Made)

Q5 已做的變更 (Changes Made) 可用於故障的搜尋。

選擇所作的更改，以得到下述相關的資訊：

- 最近 10 次的更改。請使用向上/向下導引鍵選擇最近 10 個更改參數中的一個。
- 從出廠設定以來所作的更改。

選擇 *Loggings* (紀錄)，以獲得有關顯示行讀數的資訊。資訊將以圖形顯示。

只有在參數 0-20 和參數 0-24 所選擇的顯示參數可被檢視。在記憶體中最多可儲存 120 個供以後參考的範例。

請注意，下表所列、僅適用於 Q5 的參數僅作範例參考之用。這些參數會根據特定變頻器的程式設定而有所變動。

Q5 最後 10 次的變更	
20-94 PID 積分時間	
20-93 PID 比例增益	
Q5 - 2 自出廠設定以來 (Since Factory Setting)	
20-93 PID 比例增益	
20-94 PID 積分時間	
Q5-3 輸入分派 (Input Assignments)	
類比輸入端 53	
類比輸入端 54	

6.1.7 Q6 記錄 (Loggings)

Q6 記錄 (Loggings) 可用於故障的搜尋。

請注意，下表所列、僅適用於 Q6 的參數僅作範例參考之用。這些參數會根據特定變頻器的程式設定而有所變動。

Q6 記錄 (Loggings)	
設定值	
類比輸入端 53	
馬達電流	
頻率	
回授	
能量記錄	
趨勢計數的二進位數據	
趨勢計時的二進位數據	
趨勢比較	

6.1.8 主設定表單模式

GLCP 與 NLCP 兩者都提供主設定表單模式的存取。按下 [Main Menu] 鍵可以選擇主設定表單模式。插圖 6.2 顯示了將會出現在 GLCP 顯示器上的最終讀取值。

顯示的第 2 至 5 行表示一個參數群組列表，可以使用向上和向下按鈕進行選擇。

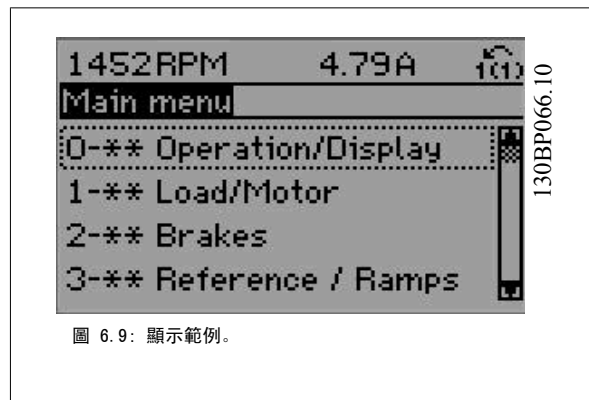


圖 6.9: 顯示範例。

無論程式設計模式為何，每個參數都有不變的名稱 與編號。在主設定表單模式中，參數分為若干組。參數編號的第一位數字（按從左至右的順序）表示參數組的編號。

所有參數都可以在主設定表單中更改。裝置的組態（參數 1-00 控制方式）將決定可用來進行程式設定的其他參數。例如，選擇閉迴路將可啟用其他與閉迴路操作相關的參數。加至裝置的選項卡可啟用與選配裝置有關的其他參數。

6.1.9 參數選擇

在主設定表單模式中，參數分為若干組。可以借助導航鍵來選擇參數群組。

可以存取以下參數組：

6

參數群組編號	參數群組：
0	操作/顯示
1	負載/馬達
2	煞車功能
3	設定值/加減速
4	限幅/警告
5	數位輸入/輸出
6	類比輸入/輸出
8	通訊和選項
9	Profibus
10	CAN Fieldbus
11	LonWorks
13	智慧邏輯控制器
14	特殊功能
15	變頻器資訊
16	數據讀出
18	數據讀出 2
20	變頻器閉迴路
21	外部 閉迴路
22	應用功能
23	以時間為主的功能
24	火災模式
25	串級控制器
26	類比輸入/輸出選項 MCB 109

表 6.3：參數群組。

選擇了參數群組之後，可以經由導航鍵選擇參數。

GLCP 顯示器中間區將顯示參數的編號、名稱以及所選參數的值。

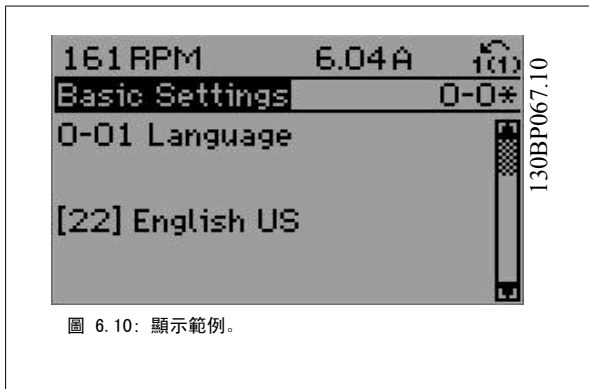


圖 6.10：顯示範例。

6.2 如何進行有效濾波器的程式設定

選擇低諧波變頻器之濾波器零件的出廠設定，以便用最少的額外程式設定達到最佳的操作效果。所有 CT 值、頻率、電壓等級，以及其他直接連結至變頻器模式的值均已預設。

不建議變更其他任何足以影響濾波器操作的參數。不過，可根據個別的偏好，選擇要在 LCP 狀態行上顯示的讀數與資訊。

必須使用以下兩項步驟設定濾波器：

- 變更參數 300-10 中的額定電壓
- 確定濾波器 LCP 處於自動模式（按下 LCP 上的 [Auto On] 按鈕）。

濾波器零件的參數群組概述

群組	標題	功能
0-	操作/顯示	與濾波器基本功能、LCP 按鈕的功能以及 LCP 顯示器設定有關的參數。
5-	數位輸入/輸出	設定數位輸入與輸出的參數群組。
8-	通訊與選項	設定通訊與選項的參數群組。
14-	特殊功能	設定特殊功能的參數群組。
15-	裝置資訊	包含諸如操作數據、硬體設定與軟體版本等有效濾波器資訊的參數群組。
16-	數據讀出	數據讀出使用的參數群組（如實際設定值、電壓、控制、警報、警告與狀態字組等）。
300-	AF 設定	用於設定有效濾波器的參數群組。除了參數 300-10 有效的濾波器額定電壓之外，不建議變更此參數群組的設定
301-	AF 讀數	濾波器讀數的參數群組。

表 6.4: 參數群組

可從濾波器 LCP 取得的一系列參數均可在 **參數選項 - 濾波器**一節中找到。更詳盡的有效濾波器參數說明，可在 VLT 有效濾波器 AAF005 手冊，MG90VXYY 中找到。

6.2.1 在 NPN 模式下使用低諧波變頻器

參數 5-00，**數位 I/O** 模式的出廠設定為 PNP 模式。如果想要使用 NPN 模式，則必須變更低諧波變頻器之濾波器部分的配線。在將參數 5-00 的設定變更為 NPN 模式之前，必須將連接至 24V（控制端子 12 或 13）的電線變更為端子 20（地線）。

6.3 VLT AQUA 變頻器 - 常見參數說明

6.3.1 主設定表單

主設定表單包含 VLT® AQUA Drive FC 200 變頻器中所有可用的參數。

所有參數係按一定的邏輯分組，各群組均賦予一個說明參數群組功能的名稱。

所有參數均以這些操作說明書中 **參數選項** 章節中的名稱與號碼列出。

在快速表單 (Q1、Q2、Q3、Q5 與 Q6) 中的所有參數均可在以下中尋得。

某些 VLT® AQUA Drive 應用最常使用到的參數也會在下節中加以解釋。

有關所有參數之詳細解釋，請參閱 VLT® AQUA Drive 程式設定指南 MG. 20. 0X. YY，本指南可透過網站 www.danfoss.com 或您當地的 Danfoss 辦公室取得。

6

6.3.2 0-** 操作與顯示

與變頻器基本功能、LCP 按鈕的功能以及 LCP 顯示器設定有關的參數。

0-01 語言

選項:	功能:
[0] *	English 語言套件 1 - 4 一部份
[1]	德文 語言套件 1 - 4 一部份
[2]	法文 語言套件 1 一部份
[3]	丹麥文 語言套件 1 一部份
[4]	西班牙文 語言套件 1 一部份
[5]	義大利文 語言套件 1 一部份
[6]	瑞典文 語言套件 1 一部份
[7]	荷蘭文 語言套件 1 一部份
[10]	中文 語言套件 2
[20]	芬蘭文 語言套件 1 一部份
[22]	English US 語言套件 4 一部份
[27]	希臘文 語言套件 4 一部份
[28]	葡萄牙文 語言套件 4 一部份
[36]	斯洛維尼亞文 語言套件 3 一部份
[39]	韓文 語言套件 2 一部份
[40]	日文 語言套件 2 一部份
[41]	土耳其文 語言套件 4 一部份
[42]	繁體中文 語言套件 2 一部份
[43]	保加利亞文 語言套件 3 一部份
[44]	塞爾維亞文 語言套件 3 一部份
[45]	羅馬尼亞文 語言套件 3 一部份
[46]	匈牙利文 語言套件 3 一部份
[47]	捷克文 語言套件 3 一部份
[48]	波蘭文 語言套件 4 一部份
[49]	俄文 語言套件 3 一部份

[50]	泰文	語言套件 2 一部份
------	----	------------

[51]	巴哈撒印尼文	語言套件 2 一部份
------	--------	------------

0-20 顯示行 1.1

選項:

功能:

選擇在第 1 行左邊位置顯示的變數。

[0]	None	尚未選擇顯示值
[37]	顯示文字 1	目前的控制字組
[38]	顯示文字 2	啟動個別文字字串，以便寫入或顯示在 LCP 上，或是透過串列通訊進行讀取。
[39]	顯示文字 3	啟動個別文字字串，以便寫入或顯示在 LCP 上，或是透過串列通訊進行讀取。
[89]	日期與時間讀數	顯示目前的日期與時間。
[953]	Profibus 警告字組	顯示 Profibus 通訊警告。
[1005]	傳輸錯誤計數器讀數	檢視自上次電源開啓以來 CAN 控制器傳輸錯誤次數的讀數。
[1006]	接收錯誤計數器讀數	檢視自上次電源開啓以來 CAN 控制器接收錯誤次數的讀數。
[1007]	總線停止計數器讀數	檢視自最近上電以來總線停止事件發生的次數。
[1013]	警告參數	檢視 DeviceNet 相關的警告字組。每個警告分配有一個不同的位元。
[1115]	LON 警告字組	顯示 LON 相關的警告。
[1117]	XIF 修訂	顯示 LON 選項上 Neuron C 晶片的外部介面檔案的版本。
[1118]	LON Works 修訂	顯示 LON 選項上 Neuron C 晶片的應用程式的軟體版本。
[1500]	運行時數	檢視變頻器已經運轉的小時數。
[1501]	運轉時數	檢視馬達的運轉時數。
[1502]	kWh 時計	檢視主電源功率消耗（單位為 kWh）。
[1600]	控制字組	檢視透過串列通訊埠從變頻器發送出來的控制字組（十六進位代碼形式）。
[1601] *	設定值 [單位]	以選定的單位顯示的總設定值（數位/類比/預設/總線/凍結設定值/加快和減慢等設定值之總和）。
[1602]	設定值 %	以百分比顯示總設定值（數位/類比/預設/總線/凍結設定值/加快和減慢等設定值之總和）。
[1603]	狀態字組	目前的狀態字組
[1605]	主要實際值 [%]	一個或以上的十六進位代碼格式警告
[1609]	自定讀數	檢視定義在參數 0-30、0-31 與 0-32 裡的使用者定義讀數。
[1610]	功率 [kW]	馬達的實際消耗功率（單位：kW）。
[1611]	功率 [hp]	馬達的實際消耗功率（單位：HP）。
[1612]	馬達電壓	供應給馬達的電壓。
[1613]	馬達頻率	馬達頻率，即來自變頻器的輸出頻率，單位為 Hz。
[1614]	馬達電流	馬達的相電流，以量測的有效值表示。
[1615]	頻率 [%]	馬達頻率，即來自變頻器的輸出頻率，單位為百分比。
[1616]	轉矩 [Nm]	相對於額定馬達轉矩的馬達目前負載百分比。
[1617]	轉速 [RPM]	以 RPM 為單位的轉速（每分鐘轉數），亦即在閉迴路的馬達轉軸轉速（以所輸入的馬達銘牌資料、輸出頻率以及在變頻器上的負載為依據）。
[1618]	馬達熱負載	由 ETR 功能計算而得的馬達熱負載。請亦參閱參數群組 1-9* 馬達溫度。
[1622]	轉矩 [%]	以百分比顯示所產生的實際轉矩。
[1630]	直流電路電壓	變頻器的中間電路電壓。
[1632]	煞車功率/秒	傳送到外部煞車電阻器的目前煞車容量。 以瞬間數值顯示之。
[1633]	煞車功率/2 分鐘	傳送到外部煞車電阻器的煞車容量。該平均功率是最近 120 秒的平均值。
[1634]	散熱片溫度	變頻器的目前散熱片溫度。斷開上限溫度為 95 ±5°C；恢復運轉的溫度為 70 ±5°C。
[1635]	變頻器熱負載	逆變器的百分比負載
[1636]	逆變器 額定 電流	變頻器的額定電流
[1637]	逆變器 最大 電流	變頻器的最大電流
[1638]	SL 控制器狀態	控制器所執行之事件狀態

[1639]	控制卡過熱	控制卡溫度。
[1650]	外部設定值	以百分比的形式表示的外部設定值之和（類比/脈衝/總線之和）。
[1652]	回授 [單位]	以程式設定數位輸入單位顯示的訊號值。
[1653]	數位電位器設定值	檢視數位電位器對實際設定值回授的影響。
[1654]	回授 1 [單位]	檢視回授 1 的值。 請亦參閱參數 20-0*。
[1655]	回授 2 [單位]	檢視回授 2 的值。 請亦參閱參數 20-0*。
[1656]	回授 3 [單位]	檢視回授 3 的值。 請亦參閱參數 20-0*。
[1658]	PID 輸出 [%]	返回變頻器閉迴路 PID 控制器的輸出值（百分比）。
[1659]	已調整設定值	顯示被流量補償更改後的實際的操作設定值。 請參閱參數 22-8*。
[1660]	數位輸入	顯示數位輸入的狀態。 訊號低 = 0；訊號高 = 1。 有關順序的資訊，請參閱參數 16-60。 位元 0 係位於最右邊。
[1661]	類比端子 53 輸入形式	輸入端子 53 的設定。 電流 = 0；電壓 = 1。
[1662]	類比輸入端 53	輸入端 53 的實際值（可能為設定值或保護值）。
[1663]	類比端子 54 輸入形式	輸入端子 54 的設定。 電流 = 0；電壓 = 1。
[1664]	類比輸入端 54	輸入端 54 的實際值（可能為設定值或保護值）。
[1665]	類比輸出 42 [mA]	輸出 42 的實際值（單位：mA）。 使用參數 6-50 來選擇將由輸出 42 所代表的變數。
[1666]	數位輸出 [二進位]	所有數位輸出的二進位值。
[1667]	端子 29 輸入頻率 [Hz]	作為脈衝輸入並施加在端子 29 的實際頻率值。
[1668]	端子 33 輸入頻率 [Hz]	作為脈衝輸入並施加在端子 33 的實際頻率值。
[1669]	端子 27 脈衝輸出 [Hz]	在數位輸出模式下，施加在端子 27 的實際脈衝值。
[1670]	端子 29 脈衝輸出 [Hz]	在數位輸出模式下，施加在端子 29 的實際脈衝值。
[1671]	繼電器輸出 [二進位]	檢視所有繼電器的設定。
[1672]	計數器 A	檢視計數器 A 的目前值。
[1673]	計數器 B	檢視計數器 B 的目前值。
[1675]	類比輸入 X30/11	輸入 X30/11（選項的一般用途 I/O 卡）上的實際訊號值。
[1676]	類比輸入 X30/12	輸入 X30/12（選項的一般用途 I/O 卡）上的實際訊號值。
[1677]	類比輸出 X30/8 [mA]	在輸出 X30/8 的實際訊號值（選項的一般用途 I/O 卡）。使用參數 6-60 來選擇要顯示的變數。
[1680]	Fieldbus 控制字組 1 信號	從總線主控制器收到的控制字組（CTW）。
[1682]	Fieldbus 速度給定值 A 信號	透過串列通訊網路（如從 BMS、PLC 或其他主控制器）與控制字組一同送出的主要設定值。
[1684]	通訊 選項組 STW	擴展的 Fieldbus 通訊選項狀態字組。
[1685]	FC 埠控制字組 1 信號	從總線主控制器收到的控制字組（CTW）。
[1686]	FC 埠速度給定值 A 信號	發送到總線主控制器的狀態字組（STW）。
[1690]	警報字組	以十六進位代碼形式顯示一條或多條警報（用於串列通訊）
[1691]	警報字組 2	以十六進位代碼形式顯示一條或多條警報（用於串列通訊）
[1692]	警告字組	以十六進位代碼形式顯示一條或多條警告（用於串列通訊）
[1693]	警告字組 2	以十六進位代碼形式顯示一條或多條警告（用於串列通訊）
[1694]	外部 狀態字組	以十六進位代碼形式顯示一條或多條狀態條件（用於串列通訊）
[1695]	外部 狀態字組 2	以十六進位代碼形式顯示一條或多條狀態條件（用於串列通訊）
[1696]	維修字組	這些位元反應了參數群組 23-1* 內已進行程式設定的預防性維修事件的狀態。
[1830]	類比輸入 X42/1	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/1 的信號值。
[1831]	類比輸入 X42/3	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/3 的信號值。
[1832]	類比輸入 X42/5	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/5 的信號值。
[1833]	類比輸出 X42/7 [V]	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/7 的信號值。
[1834]	類比輸出 X42/9 [V]	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/9 的信號值。
[1835]	類比輸出 X42/11 [V]	顯示加在類比 I/O 卡上端子 X42/11 的信號值。
[2117]	外部 1 設定值 [單位]	擴展型閉迴路控制器 1 的設定值。
[2118]	外部 1 回授 [單位]	擴展型閉迴路控制器 1 的回授信號值。

[2119]	外部 1 輸出 [%]	擴展型閉迴路控制器 1 的輸出值。
[2137]	外部 2 設定值 [單位]	擴展型閉迴路控制器 2 的設定值。
[2138]	外部 2 回授 [單位]	擴展型閉迴路控制器 2 的回授信號值。
[2139]	外部 2 輸出 [%]	擴展型閉迴路控制器 2 的輸出值。
[2157]	外部 3 設定值 [單位]	擴展型閉迴路控制器 3 的設定值。
[2158]	外部 3 回授 [單位]	擴展型閉迴路控制器 3 的回授信號值。
[2159]	外部 輸出 [%]	擴展型閉迴路控制器 3 的輸出值。
[2230]	無流量功率	根據實際轉速計算的無流量功率
[2580]	串級狀態	串級控制器的操作狀態
[2581]	泵浦狀態	由串聯控制器控制的每個獨立泵浦的操作狀態
[2791]	串級設定值	配合從屬變頻器所使用之設定值輸出。
[2792]	總容量百分比	以系統容量百分比來表示系統操作點的讀數參數。
[2793]	串級選項狀態	顯示串級系統狀態的讀數參數。

0-21 顯示行 1.2**選項:****功能:**

選擇在第 1 行中間位置顯示的變數。

[1662] * 類比輸入端 53

選項與參數 0-20 顯示行 1.1 中所列的相同。

0-22 顯示行 1.3**選項:****功能:**

選擇在第 1 行右邊位置顯示的變數。

[1614] * 馬達電流

選項與參數 0-20 顯示行 1.1 中所列的相同。

0-23 大顯示行 2**選項:****功能:**

選擇在第 2 行顯示的變數。

[1615] * 頻率

選項與參數 0-20 顯示行 1.1 中所列的相同

0-24 大顯示行 3**選項:****功能:**

選項與參數 0-20 顯示行 1.1 中所列的相同。

選擇在第 2 行顯示的變數。

0-37 顯示文字 1**範圍:****功能:**

0* [0 - 0]

在此參數中，可以寫入能在 LCP 中顯示或能經由串列通訊讀取的個別文字字串。若要永久顯示，請在參數 0-20 顯示行 1.1、參數 0-21 顯示行 1.2、參數 0-22 顯示行 1.3、參數 0-23 大顯示行 2 或參數 0-24 大顯示行 3 中選擇「顯示文字 1」。使用 LCP 上的▲ 或 ▼按鈕可以變更字元。使用◀與▶按鈕以移動游標。藉助游標反白字元時，即可對該字元進行變更。使用 LCP 上的▲ 或 ▼按鈕可以變更字元。可以透過以下方式插入字元：將游標放在兩個字元之間，並按下 ▲ 或 ▼。

0-38 顯示文字 2**範圍:****功能:**

0* [0 - 0]

在此參數中，可以寫入能在 LCP 中顯示或能經由串列通訊讀取的個別文字字串。若要永久顯示，請在參數 0-20 顯示行 1.1、參數 0-21 顯示行 1.2、參數 0-22 顯示行 1.3、參數 0-23 大顯示行 2 或參數 0-24 大顯示行 3 中選擇「顯示文字 2」。使用 LCP 上的▲ 或 ▼按鈕可以變更字元。使用◀與▶按鈕以移動游標。藉助游標反白字元時，即可對該字元進行變更。可以透過以下方式插入字元：將游標放在兩個字元之間，並按下 ▲ 或 ▼。

0-39 顯示文字 3**範圍:**

0* [0 - 0]

功能:

在此參數中，可以寫入能在 LCP 中顯示或能經由串列通訊讀取的個別文字字串。若要永久顯示，請在參數 0-20 顯示行 1.1、參數 0-21 顯示行 1.2、參數 0-22 顯示行 1.3、參數 0-23 大顯示行 2 或參數 0-24 大顯示行 3 中選擇「顯示文字 3」。使用 LCP 上的▲或▼按鈕可以變更字元。使用◀與▶按鈕以移動游標。藉助游標反白字元時，即可對該字元進行變更。可以透過以下方式插入字元：將游標放在兩個字元之間，並按下▲或▼。

0-70 設定日期與時間**範圍:**

2000-01-01 [2000-01-01 00:00]

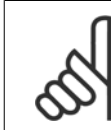
00:00 -

2099-12-01

23:59 *

功能:

設定內部時鐘的日期與時間。可在參數 0-71 與 0-72 中為準備使用的格式進行設定。

**注意!**

本參數不會顯示實際時間。可以在參數 0-89 當中讀取。在產生與出廠預設值不同的數值之前，時鐘將不會開始計時。

6**0-71 日期格式****選項:**

[0] * YYYY-MM-DD

功能:

設定 LCP 將使用的日期格式。

[1] DD-MM-YYYY

設定 LCP 將使用的日期格式。

[2] MM/DD/YYYY

設定 LCP 將使用的日期格式。

0-72 時間格式**選項:****功能:**

設定 LCP 將使用的時間格式。

[0] * 24 h

[1] 12 h

0-74 DST/夏季時間**選項:****功能:**

選擇日光節約時間/夏季時間的處理方式。如果手動處理 DST/夏季時間，則在參數 0-76 DST/夏季時間開始與參數 0-77 DST/夏季時間結束中輸入開始日期與結束日期。

[0] * 關

[2] 手動

0-76 DST/夏季時間開始**範圍:****功能:**

0 N/A* [0 - 0 N/A]

視應用而定 [視應用程式而定]

設定 DST/夏季時間開始時的日期與時間。日期是以在參數 0-71 日期格式當中所選定的格式來設定的。

*

0-77 DST/夏季時間結束**範圍:****功能:**

[0 N/A] * 0 - 0 N/A

視應用而定 [視應用程式而定]

設定 DST/夏季時間結束時的日期與時間。日期是以在參數 0-71 日期格式當中所選定的格式來設定的。

*

6.3.3 一般設定, 1-0*

定義變頻器是在開迴路或閉迴路下操作。

1-00 控制方式

選項:

[0] * 開迴路

功能:

馬達轉速係以套用轉速設定值或在「手動模式」中設定想要的轉速等方式來決定的。

如果變頻器是基於外部 PID 控制器（提供轉速設定值信號作為輸出）的閉迴路控制系統的一部份，則也會使用閉迴路。

[3] 閉迴路

馬達轉速將由內建 PID 控制器中的設定值決定，內建 PID 控制器可將馬達轉速的變化控制作為閉迴路控制製程的一部份（例如：定壓力或流量）。PID 控制器必須在參數 20-** 當中，或是按下 [Quick Menu] 按鈕以進入「功能設定表單」來設定。



注意!

馬達運轉時無法更改本參數。



注意!

當設定成閉迴路時，「反轉」與「啟動反轉」命令不會將馬達轉向反轉。

1-20 馬達功率 [kW]

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

功能:

依照馬達銘牌數據，以 kW 為單位輸入馬達額定功率。出廠值與裝置的額定輸出相符。

*

本參數於馬達運轉時無法調整。根據參數 0-03 區域設定所做的選擇而定，參數 1-20 馬達功率 [kW] 或參數 1-21 馬達功率 [HP] 將被隱藏起來。

1-22 馬達電壓

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

功能:

依照馬達銘牌數據，輸入馬達額定電壓。出廠值與裝置的額定輸出相符。

*

本參數於馬達運轉時無法調整。

1-23 馬達頻率

範圍:

Applicatio [20 – 1000 Hz]

功能:

依照馬達銘牌數據，選擇馬達頻率。對於在 87 Hz 之下操作的 230/400 V 馬達，將銘牌數據設定成 230 V/50 Hz。調整參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM] 和參數 3-03 最大設定值以適應 87 Hz 的應用。



注意!

本參數於馬達運轉時無法調整。

1-24 馬達電流

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

功能:

依照馬達銘牌數據，輸入馬達額定電流。本數據是用來計算馬達轉矩、馬達熱保護等。

*



注意!

本參數於馬達運轉時無法調整。

1-25 馬達額定轉速

範圍:

功能:

Application [100 – 60000 RPM]
n
dependent*

依照馬達銘牌數據，輸入馬達額定轉速。數據用來計算馬達自動補償。



注意！

本參數於馬達運轉時無法調整。

1-29 馬達自動調諧 (AMA)

選項:

功能:

當馬達靜止時，AMA 功能會藉由自動最優化進階的馬達參數（參數 1-30 定子電阻值(R_S) 到 參數 1-35 主電抗值(X_h)）來最優化動態馬達效能。

[0] * 關閉 無功能

[1] 啓用完整 AMA 對定子阻抗值 R_S 、轉子阻抗值 R_r 、定子漏電電抗值 X_1 、轉子漏電電抗值 X_2 以及主電抗值 X_h 等執行 AMA。

[2] 啓用部份 AMA 僅在系統內對定子阻抗值 R_S 執行降低的 AMA。如果在變頻器與馬達之間使用 LC 濾波器，請選擇此選項。

選取 [1] 或 [2] 後，按 [Hand on] 鍵啟動 AMA 功能。另請參閱設計指南的馬達自動調諧。在一般程序後，螢幕上會顯示：「按 [OK] 完成 AMA」。按 [OK] 鍵後，變頻器已準備就緒，可進行操作。

注意：

- 為實現變頻器的最佳調諧功能，請在馬達冷機時執行 AMA。
- 馬達在運轉時無法執行 AMA。



注意！

一定要正確設定馬達參數 1-2*馬達數據，因為這些是 AMA 演算法的一部分。您必須執行 AMA 以確保最佳的動態馬達效能。視馬達的功率等級而定，最多可能要花 10 分鐘。



注意！

執行 AMA 時，避免產生外部轉矩。



注意！

如果變更參數 1-2*馬達數據中的任一設定，參數 1-30 定子電阻值(R_S)到參數 1-39 馬達極數（進階馬達參數）將恢復為出廠設定值。本參數於馬達運轉時無法調整。



注意！

應當在無濾波器時運轉完整 AMA，而在有濾波器時應當執行降低的 AMA。

請參閱 設計指南的應用範例 > 馬達自動調諧一節。

6.3.4 3-0* 設定值限幅

設定設定值單位、限幅和範圍的參數。

3-02 最小設定值

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

輸入最小設定值。 最小設定值係指所有設定值加總後所獲得的最小值。 最小設定值及單位符合分別在參數 1-00 控制方式與參數 20-12 設定值/回授單位所選擇的組態。



注意!

本參數僅在開迴路中使用。

3-03 最大設定值

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

為遠端設定值設定最大可接受的數值。 最大設定值與單位符合分別在參數 1-00 控制方式與參數 20-12 設定值/回授單位中所選擇的組態選項。



注意!

如果使用設定為「開迴路」[3] 的 參數 1-00 控制方式 來操作，必須使用 參數 20-14 最大設定值/回授。

3-10 預置設定值

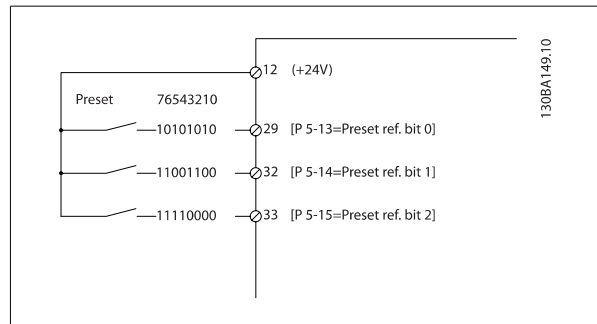
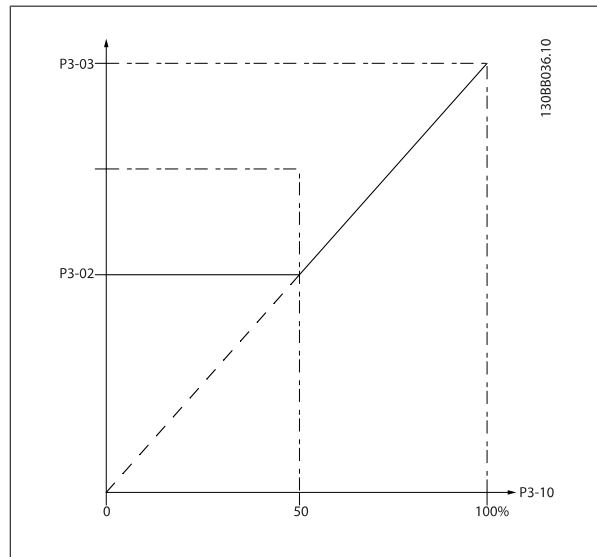
數組 [8]

範圍:

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

功能:

在本參數中，使用數組程式設定方式輸入最多八個不同的預置設定值 (0-7)。 預置設定值係以 Ref_{MAX} (參數 3-03 最大設定值，關於閉迴路，請參閱參數 20-14 最大設定值/回授) 的百分比值表示之。 使用預置設定值時，請為參數群組 5-1* 數位輸入中相對應的數位輸入選擇預置設定值位元 0 / 1 / 2 [16]、[17] 或 [18]。



3-41 加速時間 1

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

輸入減速時間，即從 0 RPM 減速到 參數 1-25 馬達額定轉速 的減速時間。 選擇加速時間，讓輸出電流在加減速期間不會超過參數 4-18 電流限制當中的電流限制。 參閱參數 3-42 減速時間 1 的減速時間。

$$\text{參數} 3-41 = \frac{t_{\text{減速}} \times n_{\text{額定}} [\text{參數} 1-25]}{\text{設定} [rpm]} [s]$$

3-42 減速時間 1**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

輸入減速時間，指從參數 1-25 馬達額定轉速 減速到 0 RPM 的減速時間。選擇減速時間，讓逆變器不會因為馬達的發電操作而產生過電壓的情形，且產生的電流不會超過在參數 4-18 電流限制中設定的電流限制。請參閱參數 3-41 加速時間 1 中的加速時間。

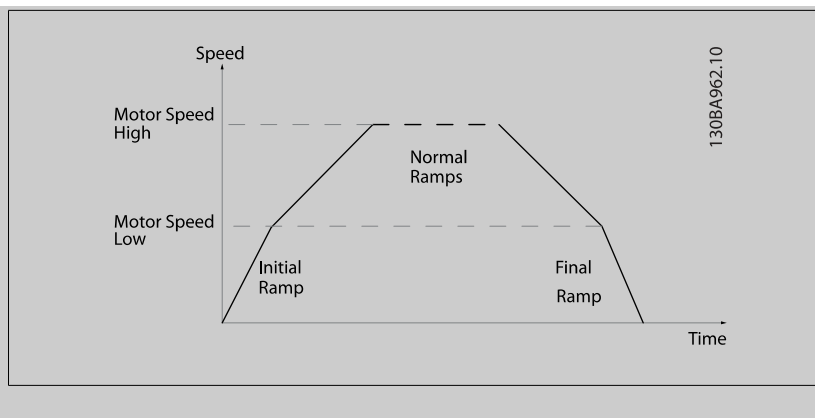
$$\text{參數 } 3-42 = \frac{t_{\text{減速}} \times n_{\text{額定}}[\text{參數 } 1 - 25]}{\text{設定}[\text{rpm}]} [\text{s}]$$

3-84 初始加減速時間**範圍:**

0 s* [0 - 60 s]

功能:

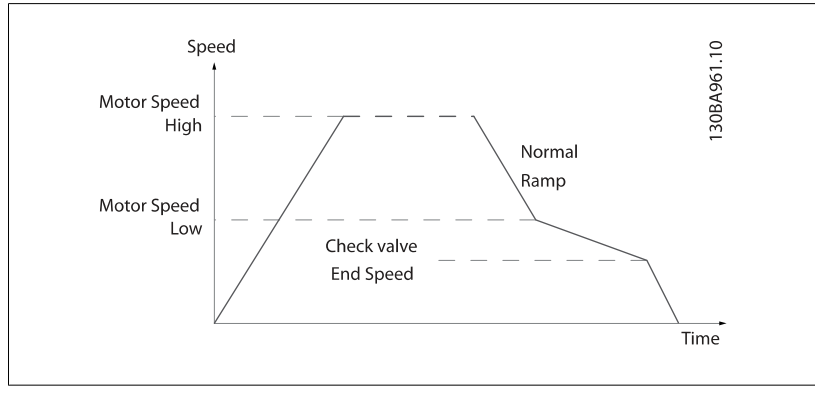
輸入從零轉速增加至馬達轉速下限（參數 4-11 或 4-12）的初始加速時間。若深井潛水泵在最小轉速以下運轉，可能會受損。建議在最小泵浦轉速以下使用快速的加減速時間。本參數可以作為從零轉速加速至馬達轉速下限的快速加減速率。

**3-85 逆止閥加減速時間****範圍:**

0 s* [0 - 60 s]

功能:

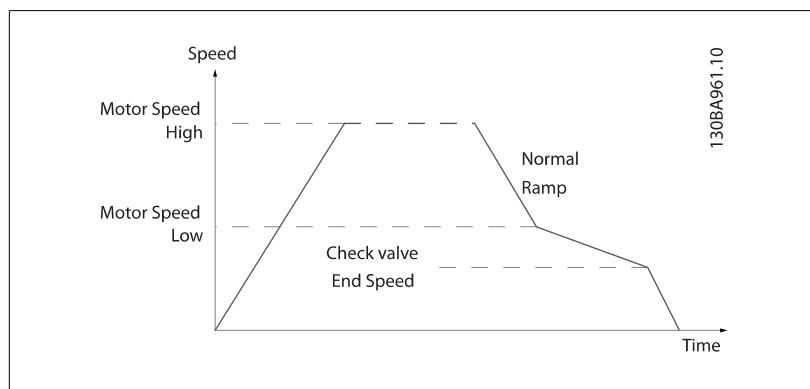
為了在停機狀況下保護球形逆止閥，可以將逆止閥加減速作為從參數 4-11 馬達轉速下限 [RPM] 或參數 4-12 馬達轉速下限 [Hz] 加速/減速至逆止閥加減速結束轉速（由使用者在參數 3-86 或參數 3-87）時所使用的慢速加減速率。當 P3-85 不同於 0 秒時，逆止閥加減速時間開始生效並會用來將轉速自馬達轉速下限降低至設定在 P3-86 或 P3-87 中的逆止閥結束轉速。

**3-86 逆止閥加減速結束轉速 [RPM]****範圍:**

0 [RPM]* [0 - 馬達轉速下限 [RPM]]

功能:

將轉速以 RPM 為單位，設定為低於馬達轉速下限（在此下限時逆止閥應當關閉且逆止閥將不再啟用）。



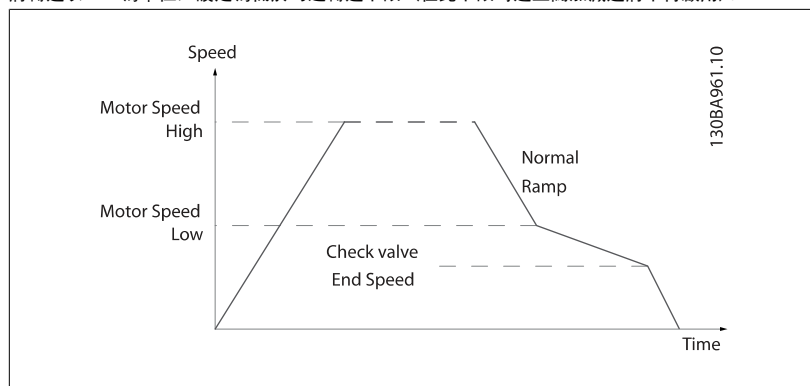
3-87 逆止閥加減速結束轉速 [Hz]

範圍:

0 [Hz]* [0 ~ 馬達轉速下限 [Hz]]

功能:

將轉速以 Hz 為單位，設定為低於馬達轉速下限（在此下限時逆止閥加減速將不再啟用）。



3-88 最終加減速時間

範圍:

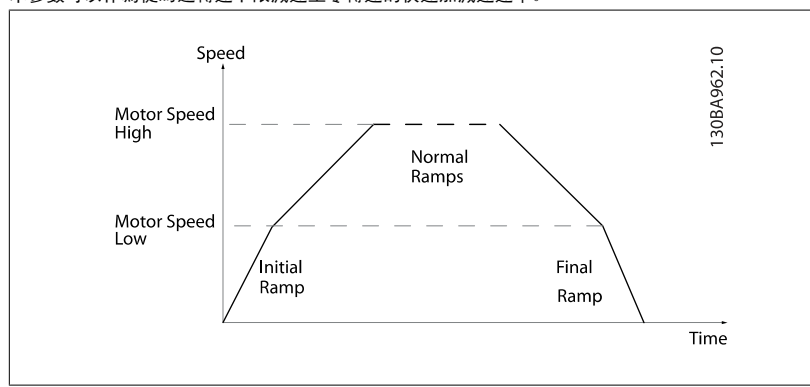
0 [s]* [0 ~ 60 [s]]

功能:

將最終減速時間使用時機輸入為：從馬達轉速下限（參數 4-11 或 4-12）減速至 0 轉速。

若深井潛水泵在最小轉速以下運轉，可能會受損。建議在最小泵浦轉速以下使用快速的加減速時間。

本參數可以作為從馬達轉速下限減速至零轉速的快速加減速速率。



6.3.5 4-** 限幅與警告

設定極限與警告的參數群組。

4-11 馬達轉速下限 [RPM]

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

輸入馬達轉速下限。可以根據製造商建議的最小馬達轉速相應設定馬達轉速下限。馬達轉速下限不得超過參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM]的設定。

4-13 馬達轉速上限 [RPM]

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

輸入馬達轉速上限。可以根據製造商建議的最大馬達額定值相應設定馬達轉速上限。馬達轉速上限必須大於參數 4-11 馬達轉速下限 [RPM]的設定。僅顯示參數 4-11 馬達轉速下限 [RPM]或參數 4-12 馬達轉速下限 [Hz]，端視在主設定表單中設定的其他參數以及出廠設定而定（因全球區域而異）。

6



注意!

最大輸出頻率不得超過逆變器載波頻率（參數 14-01 載波頻率）的 10%。



注意!

對參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM]做變更時將會把參數 4-53 高速警告復歸至與參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM]相同的設定值。

6.3.6 5-** 數位輸入/輸出

設定數位輸入與輸出的參數群組。

5-01 端子 27 的模式

選項:

[0] * 輸入

功能:

將端子 27 定義為數位輸入。

[1] 輸出

將端子 27 定義為數位輸出。

請注意，本參數於馬達運轉時無法調整。

6.3.7 5-1* 數位輸入

為輸入端子設定輸入功能的參數。

數位輸入可用來選擇變頻器的各項功能。所有的數位輸入均可設定為以下的功能：

數位輸入功能	選擇	端子
無作用	[0]	所有端子 *端子 32、33
復歸	[1]	所有端子
自由旋轉停機	[2]	所有端子
自由旋轉停機復歸	[3]	所有端子
直流煞車（反邏輯）	[5]	所有端子
停機（反邏輯）	[6]	所有端子
外部互鎖	[7]	所有端子
啟動	[8]	所有端子 *端子 18
脈衝啟動	[9]	所有端子
反轉	[10]	所有端子 *端子 19
啟動反轉	[11]	所有端子
寸動	[14]	所有端子 *端子 29
預置設定值開啟	[15]	所有端子
預置設定值位元 0	[16]	所有端子
預置設定值位元 1	[17]	所有端子
預置設定值位元 2	[18]	所有端子
凍結設定值	[19]	所有端子
凍結輸出	[20]	所有端子
加速	[21]	所有端子
減速	[22]	所有端子
設定表單選擇位元 0	[23]	所有端子
設定表單選擇位元 1	[24]	所有端子
脈衝輸入	[32]	端子 29、33
加減速位元 0	[34]	所有端子
主電源故障選擇	[36]	所有端子
運轉許可	[52]	
手動啟動	[53]	
自動啟動	[54]	
數位電位器升速	[55]	所有端子
數位電位器減速	[56]	所有端子
數位電位器清除	[57]	所有端子
計數器 A（上增）	[60]	29、33
計數器 A（下減）	[61]	29、33
將計數器 A 復歸	[62]	所有端子
計數器 B（上增）	[63]	29、33
計數器 B（下減）	[64]	29、33
將計數器 B 復歸	[65]	所有端子
睡眠模式	[66]	
復歸維修字組	[78]	
導引泵浦啟動	[120]	
導引泵浦交替	[121]	
泵浦 1 互鎖	[130]	
泵浦 2 互鎖	[131]	
泵浦 3 互鎖	[132]	

所有端子 = 端子 18、19、27、29、32、X30/2、X30/3、X30/4。 X30/為 MCB 101 上的端子。

專為單一數位輸入使用的功能會在其相關的參數中指明。

所有的數位輸入均可設定為以下的功能：

[0] 無作用

對傳輸至端子的訊號無反應。

[1]	復歸	在跳脫/警報發生後將變頻器復歸。 並不是所有警報都能被復歸。
[2]	自由旋轉停機	將馬達保持在自由模式。 邏輯「0」=> 自由旋轉停機。 (出廠數位輸入端 27): 自由旋轉停機, 反邏輯輸入 (NC)。
[3]	自由旋轉停機復歸	復歸和自由旋轉停機反邏輯的輸入 (NC)。 將馬達保持在自由模式並復歸變頻器。 邏輯「0」=> 自由旋轉停機和復歸。
[5]	直流煞車 (反邏輯)	直流煞車反邏輯輸入 (NC)。 持續一段時間向馬達施加直流電流, 使其停止。 請參閱參數 2-01 至參數 2-03。 此功能僅在參數 2-02 的數值不是 0 時才會有效。 邏輯「0」=> 直流煞車。
[6]	停機 (反邏輯)	停機 (反邏輯) 功能。當所選擇的端子從邏輯等級「1」變為「0」時, 將產生停機功能。該停機動作將按照所選的加減速時間 (參數 3-42 與參數 3-52) 來執行。
[7]	外部互鎖	有著與自由旋轉停機、反邏輯相同的功能, 但是當設定為「自由旋轉停機」的端子為邏輯「0」時, 外部互鎖會在顯示器上產生「外部故障」的警報訊息。如有設定外部互鎖, 則可以藉由數位輸出與繼電器輸出來啟動警報訊息。若已經排除外部互鎖的起因, 則可以使用數位輸入或 [Reset] 按鍵來復歸警報。可以在參數 22-00, 外部互鎖時間當中設定延遲。將信號施加在輸入之後, 上述的反應會以參數 22-00 內所設定的時間延遲。
[8]	啟動	為啟動/停機命令選擇啟動。 邏輯「1」= 啟動, 邏輯「0」= 停機。 (出廠數位輸入端 18)
[9]	脈衝啟動	如果脈衝持續時間不小於 2 毫秒, 馬達將啟動。如果啟動了停機 (反邏輯), 馬達將停止。
[10]	反轉	更改馬達轉軸的旋轉方向。選擇邏輯「1」即可反轉。反轉信號只更改旋轉方向。它並不開始啟動功能。請在參數 4-10 馬達轉向中選擇雙向。 (出廠設定為數位輸入端 19)。
[11]	啟動反轉	用於啟動/停機, 以及同一線路上的反轉。使用反轉功能時, 不允許同時存在啟動信號。
[14]	寸動	用來啟動寸動轉速。請參閱參數 3-11。 (出廠數位輸入端 29)
[15]	預置設定值開啟	用於外部設定值和預置設定值之間的切換。其前提為已經在參數 3-04 中選定了外部/預置 [1]。邏輯「0」= 外部設定值有效; 邏輯「1」= 八個預置設定值之一有效。
[16]	預置設定值位元 0	啟用根據下表所選擇八個預置設定值之一的功能。
[17]	預置設定值位元 1	啟用根據下表所選擇八個預置設定值之一的功能。
[18]	預置設定值位元 2	啟用根據下表所選擇八個預置設定值之一的功能。
[19]	凍結設定值	凍結實際設定值。現在, 凍結的設定值就成為開始使用加速和減速功能的啟用點/條件。如果使用加速/減速, 則速度總是按照加減速 2 (參數 3-51 和 3-52) 在 0 與參數 3-03 最大設定值之間內變化。
[20]	凍結輸出	凍結實際的馬達頻率 (Hz)。現在, 凍結的馬達頻率就成為開始使用加速和減速功能的啟用點/條件。如果使用加速/減速, 則速度總是按加減速 2 (參數 3-51 和 3-52) 在 0 至參數 1-23 馬達頻率之間的範圍內變化。

**注意!**

如果變頻器在達到轉矩極限且已經收到了停機命令時, 它可能無法自動停止。為確保變頻器能停止, 請將數位輸出設定為轉矩極限和停止 [27], 並將該數位輸出連接到被設定為自由旋轉的數位輸入端。

預置設定值位元	2	1	0
預置設定值 0	0	0	0
預置設定值 1	0	0	1
預置設定值 2	0	1	0
預置設定值 3	0	1	1
預置設定值 4	1	0	0
預置設定值 5	1	0	1
預置設定值 6	1	1	0
預置設定值 7	1	1	1

**注意!**

當凍結輸出有效時, 則不能透過較低的「啟動 [13]」信號來停止變頻器。此時需要透過被設定為「自由旋轉停機 [2]」或「自由旋轉停機復歸 [3]」的端子來停止變頻器。

[21]	加速	用於想要提高/降低轉速的數位控制（馬達電位器）。該功能可透過選擇「凍結設定值」或「凍結輸出」來啟動此功能。當加速時間低於 400 毫秒時，最終設定值將增加 0.1%。如果加速時間超過 400 毫秒時，最終設定值將依照參數 3-41 的加減速 1 來進行加減速。
[22]	減速	與「加速 [21]」相同。
[23]	設定表單選擇位元 0	選擇四個設定表單之一。將參數 0-10 有效設定表單設為「多重設定表單」。
[24]	設定表單選擇位元 1	與「設定表單選擇位元 0 [23]」相同。 (出廠數位輸入端 32)
[32]	脈衝輸入	如果使用脈衝序列作為設定值或回授，請選擇「脈衝輸入」。其比例率在參數群組 5-5* 中設定。
[34]	加減速位元 0	選擇要使用的加減速。邏輯「0」將選擇加減速 1，而邏輯「1」則選擇加減速 2。
[36]	主電源故障選擇	啟動參數 14-10 主電源故障。主電源故障選擇在邏輯「0」狀態下有效。
[52]	運轉許可	設定好運轉許可的輸入端子必須先為邏輯「1」，才能接受啟動命令。運轉許可有著與端子相關的邏輯「和」功能，而這些相關端子的設定則為啟動 [8]、寸動 [14] 或是凍結輸出 [20]。其意思是說為了開始運轉馬達，這兩個條件都必須滿足。如果運轉許可被設定至多個端子，運轉許可只需要在一個端子上為邏輯「1」即可執行功能。設定在參數 5-3* 數位輸出或參數 5-4* 繼電器內的運轉請求的數位輸出信號（啟動 [8]、寸動 [14] 或是凍結輸出 [20]）不會受到運轉許可的影響。
[53]	手動啟動	若施加信號，就會如同按下 LCP 上的 Hand On 按鈕一樣，將變頻器切換至手動模式，而正常的停機命令將會被取代。若斷開連接信號，馬達將停機。若要使任何其他啟動命令有效，必須將另一個數位輸入指定給 Auto Start 且將信號施加於此。LCP 上的 Hand On 與 Auto On 按鈕沒有作用。LCP 上的 Off 按鈕會取代手動啟動與自動啟動。按下 Hand On 或 Auto On 按鈕會再度啟動手動啟動與自動啟動。如果手動啟動與自動啟動上都沒有信號，則不管使用何種正常啟動命令，馬達都會停機。如果手動啟動與自動啟動上都有施加信號，則功能會是自動啟動。如果按下 LCP 上的 Off 按鈕，不管手動啟動與自動啟動上是否有信號，馬達都會停機。
[54]	自動啟動	若施加信號，會將變頻器切換至自動模式，就如同按下 LCP 上的 Auto On 按鈕。也請參閱手動啟動 [53]
[55]	數位電位器升速	使用該輸入作為參數組 3-9* 中所描述數位電位器功能的「加速」信號。
[56]	數位電位器減速	使用該輸入作為參數組 3-9* 中所描述數位電位器功能的「減速」信號。
[57]	數位電位器清除	使用該輸入「清除」參數組 3-9* 中所描述的數位電位器設定值。
[60]	計數器 A (上增)	(限端子 29 或 33) SLC 計數器於增量計數時的輸入。
[61]	計數器 A (下減)	(限端子 29 或 33) SLC 計數器於減量計數時的輸入。
[62]	將計數器 A 復歸	計數器 A 復歸的輸入。
[63]	計數器 B (上增)	(限端子 29 與 33) SLC 計數器於增量計數時的輸入。
[64]	計數器 B (下減)	(限端子 29 與 33) SLC 計數器於減量計數時的輸入。
[65]	將計數器 B 復歸	計數器 B 復歸的輸入。
[66]	睡眠模式	強行將變頻器切換至睡眠模式（請參閱參數 22-4*，睡眠模式）。於施加的信號上升之際會進行反應！
[78]	復歸預防性維修字組	將參數 16-96 預防性維修字組內的所有數據復歸至 0。

下列的設定值選項均與串級控制器相關。有關參數的配線圖與設定值的詳細資料，請參閱參數群組 25-**。

[120]	導引泵浦啟動	導引泵浦的啟動/停機（由變頻器所控制）。要啟動時，也需要將「系統啟動」信號施加於設定為啟動 [8] 的其中一個數位輸入！
[121]	導引泵浦交替	強迫導引泵浦在串級控制器內交替。導引泵浦交替，參數 25-50，必須設定為在命令 [2] 或在分段或在命令 [3]。交替事件，參數 25-51，可以設定至四個選項中的任何一個。
[130] 138]	- 泵浦 1 互鎖 - 泵浦 9 互鎖	本功能將視參數 25-06 泵浦數目當中的設定值而定。如果設定為無 [0]，則「泵浦 1」代表由繼電器「繼電器 1」所控制的泵浦等等。如果設定為是 [1]，「泵浦 1」代表只由變頻器所控制的泵浦，（不含任何相關的內建繼電器），而「泵浦 2」則代表繼電器「繼電器 1」所控制的泵浦。可變轉速泵浦（導引）無法在基本的串級控制器中互鎖。 請參閱下表：

參數 5-1* 的設定值	參數 25-06 的設定值	
	[0] No	[1] 是
[130] 泵浦 1 互鎖	由「繼電器 1」所控制 (僅限非導引泵浦)	由變頻器所控制的 (無法互鎖)
[131] 泵浦 2 互鎖	由「繼電器 2」所控制	由「繼電器 1」所控制
[132] 泵浦 3 互鎖	由「繼電器 3」所控制	由「繼電器 2」所控制
[133] 泵浦 4 互鎖	由「繼電器 4」所控制	由「繼電器 3」所控制
[134] 泵浦 5 互鎖	由「繼電器 5」所控制	由「繼電器 4」所控制
[135] 泵浦 6 互鎖	由「繼電器 6」所控制	由「繼電器 5」所控制
[136] 泵浦 7 互鎖	由「繼電器 7」所控制	由「繼電器 6」所控制
[137] 泵浦 8 互鎖	由「繼電器 8」所控制	由「繼電器 7」所控制
[138] 泵浦 9 互鎖	由「繼電器 9」所控制	由「繼電器 8」所控制

5-13 端子 29 數位輸入**選項:**

[0] * 無作用

功能:

與參數 5-1* 數位輸入具有相同的選項與功能。

6

5-14 端子 32 數位輸入**選項:**

[0] * 無作用

功能:

與參數 5-1* 數位輸入具有相同的選項與功能，脈衝輸入除外。

5-15 端子 33 數位輸入**選項:**

[0] * 無作用

功能:

與參數 5-1* 數位輸入具有相同的選項與功能。

5-30 端子 27 數位輸出**選項:****功能:**

具備與參數 5-3* 相同的選項與功能。

[0] * 無作用

5-40 繼電器功能

數組 [8]

(繼電器 1 [0], 繼電器 2 [1], 繼電器 7 [6], 繼電器 8 [7], 繼電器 9 [8])

選擇定義繼電器功能的選項。

可以在數組參數中選擇各個機械繼電器。

[0] * 無作用

[1] 控制就緒

[2] 變頻器就緒

[3] 變頻器就緒外控制

[4] 待機/無警告

[5] 運轉

[6] 運轉/無警告

[8] 設定值運轉/無警告

[9] 警報

[10] 警報或警告

[11] 在轉矩極限

[12] 超出電流範圍

[13] 低於電流下限

[14] 高於電流上限

[15] 超出轉速範圍

[16]	低於轉速下限
[17]	高於轉速上限
[18]	超出回授 範圍
[19]	低於回授下限
[20]	高於回授上限
[21]	過熱警告
[25]	反轉
[26]	總線正常
[27]	轉矩極限和停
[28]	煞車 / 無煞車警告
[29]	煞車就緒, 無故障
[30]	煞車故障 (IGBT)
[35]	外部互鎖
[36]	控制字位元 11
[37]	控制字位元 12
[40]	超出設定值 範圍
[41]	低於設定值下限
[42]	高於設定值上限
[45]	總線控制
[46]	總線控制, 過時為 1
[47]	總線控制, 過時為 0
[60]	比較器 0
[61]	比較器 1
[62]	比較器 2
[63]	比較器 3
[64]	比較器 4
[65]	比較器 5
[70]	邏輯規則 0
[71]	邏輯規則 1
[72]	邏輯規則 2
[73]	邏輯規則 3
[74]	邏輯規則 4
[75]	邏輯規則 5
[80]	SL 數位輸出 A
[81]	SL 數位輸出 B
[82]	SL 數位輸出 C
[83]	SL 數位輸出 D
[84]	SL 數位輸出 E
[85]	SL 數位輸出 F
[160]	無警報
[161]	反向運轉
[165]	手動模式 致動
[166]	自動模式 致動
[167]	啟動命令 致動
[168]	手動模式致動
[169]	自動模式致動
[180]	時鐘故障

- [181] 預防性 維修
- [190] 無流量
- [191] 乾運轉泵浦
- [192] 曲線末端
- [193] 睡眠模式
- [194] 斷裂皮帶
- [195] 旁通閥控制
- [199] 管線填充
- [211] 串級泵浦 1
- [212] 串級泵浦 2
- [213] 串級泵浦 3
- [223] 警報, 跳脫鎖定
- [224] 旁通模式有效

6

5-53 端子 29 最高設定值/回授值

範圍:

功能:

100.000* [-999999.999 – 999999.999] 為馬達轉軸轉速與最高回授值輸入最高設定值 [RPM], 請也參閱參數 5-58 端子 33 最高設定值/回授值。

6.3.8 6-** 類比輸入/輸出

設定類比輸入與輸出的參數群組。

6-00 類比電流輸入中斷時間

範圍:

功能:

10 s* [1 – 99 s]

輸入類比電流輸入中斷時間。輸入類比電流輸入中斷時間對於類比輸入（即端子 53 或 54）有效，並當作設定值或回授來源。如果與選定電流輸入相關的設定信號值下降至參數 6-10 端子 53 最低電壓、參數 6-12 端子 53 最低電流、參數 6-20 端子 54 最低電壓或參數 6-22 端子 54 最低電流當中設定值 50% 以下，而且持續時間超過在參數 6-00 類比電流輸入中斷時間中設定的時間，則在參數 6-01 類比電流輸入中斷功能中選定的功能將被啟動。

6-01 類比電流輸入中斷功能**選項:****功能:**

選擇超時功能。如果在端子 53 或 54 的的輸入訊號低於參數 6-10 端子 53 最低電壓、參數 6-12 端子 53 最低電流、參數 6-20 端子 54 最低電壓或參數 6-22 端子 54 最低電流數值的 50%，且時間長度達到參數 6-00 類比電流輸入中斷時間當中定義的長度時，參數 6-01 類比電流輸入中斷功能中設定的功能會啟動。如果同時發生多個超時，變頻器按照以下優先次序執行超時功能：

1. 參數 6-01 類比電流輸入中斷功能
2. 參數 8-04 控制字組超時功能

變頻器的輸出頻率可以：

- [1] 凍結在目前的值
- [2] 強制停機
- [3] 強制更改為寸動轉速
- [4] 強制更改為最大速度
- [5] 強制更改為停機，然後跳脫

[0] * 關閉

[1] 凍結輸出

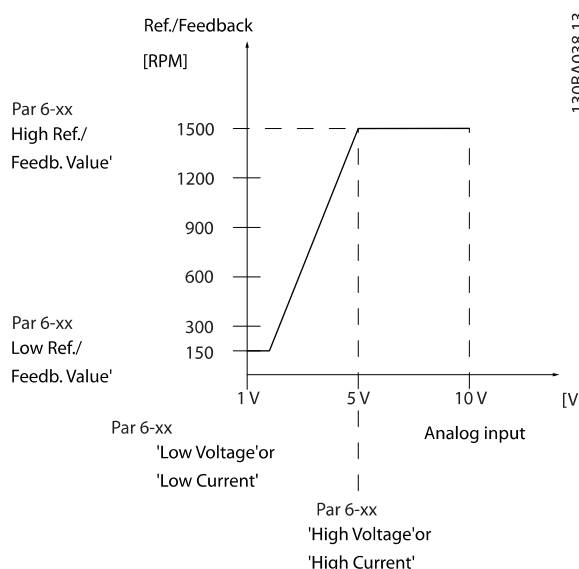
[2] 停機

[3] 寸動

[4] 最大轉速

[5] 停機並跳脫

6



130BA038.13

6-10 端子 53 最低電壓**範圍:****功能:**

0.07 V* [Application dependant]

輸入最低電壓值。此類比輸入比例率應符合在參數 6-14 端子 53 最低設定值/回授值中設定的低設定值/回授值。

6-11 端子 53 最高電壓**範圍:****功能:**

10.00 V* [Application dependant]

輸入高電壓值。此類比輸入比例值應該對應在參數 6-15 端子 53 最高設定值/回授值中設定的最高設定值/回授值。

6-14 端子 53 最低設定值/回授值**範圍:**

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

功能:

輸入與在參數 6-10 端子 53 最低電壓與參數 6-12 端子 53 最低電流中設定的低電壓/低電流值相對應的類比輸入標度值。

6-15 端子 53 最高設定值/回授值**範圍:**Application [-999999.999 - 999999.999]
n
dependent***功能:**

輸入與在參數參數 6-11 端子 53 最高電壓與參數 6-13 端子 53 最高電流中設定的高電壓/高電流值相對應的類比輸入標度值。

6-20 端子 54 最低電壓**範圍:**

0.07 V* [Application dependant]

功能:

輸入最低電壓值。此類比輸入標度值應符合在參數 6-24 端子 54 最低設定值/回授值中設定的低設定值/回授值。

6

6-21 端子 54 最高電壓**範圍:**

10.00 V* [Application dependant]

功能:

輸入高電壓值。此類比輸入比例值應該對應在參數 6-25 端子 54 最高設定值/回授值中設定的最高設定值/回授值。

6-24 端子 54 最低設定值/回授值**範圍:**

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

功能:

輸入與在參數 6-20 端子 54 最低電壓與參數 6-22 端子 54 最低電流中設定的低電壓/低電流值相對應的類比輸入標度值。

6-25 端子 54 最高設定值/回授值**範圍:**

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

功能:

輸入與在參數參數 6-21 端子 54 最高電壓與參數 6-23 端子 54 最高電流中設定的高電壓/高電流值相對應的類比輸入標度值。

6-50 端子 42 輸出**選項:****功能:**選擇端子 42 的功能，將其作為類比電流輸出。20 mA 的馬達電流相當於 I_{max}

[0] * 無作用

[100] 輸出頻率 0-100 0 - 100 Hz, (0-20 mA)

[101] 設定值 最小-最大 最小設定值 - 最大設定值, (0-20 mA)

[102] 回授 +200% 參數 20-14 最大設定值/回授 的 -200% 到 +200%, (0-20 mA)

[103] 馬達電流 0- I_{max} 0 - 逆變器最大電流 (參數 16-37 逆變器最大電流), (0-20 mA)

[104] 轉矩 0-Tlim 0 - 轉矩極限 (參數 4-16 馬達模式的轉矩極限), (0-20 mA)

[105] 轉矩 0-Tnom 0 - 額定馬達轉矩, (0-20 mA)

[106] 功率 0-Pnom 0 - 額定馬達功率, (0-20 mA)

[107] * 轉速 0-HighLim 0 - 馬達轉速上限 (參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM] 與 參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz]), (0-20 mA)

[113] 外部閉迴路 1 0 - 100%, (0-20 mA)

[114] 外部閉迴路 2 0 - 100%, (0-20 mA)

[115] 外部閉迴路 3 0 - 100%, (0-20 mA)

[130] 輸出 0-100 4-20mA 0 - 100 Hz

[131]	設定值 4–20 mA	最小設定值 – 最大設定值
[132]	回授 4–20 mA	參數 20-14 最大設定值/回授 的 -200% 到 +200%
[133]	馬達電流 4–20 mA	0 – 逆變器最大 電流 (參數 16-37 逆變器 最大 電流)
[134]	轉矩 0–lim 4–20 mA	0 – 轉矩極限 (參數 4-16 馬達模式的轉矩極限)
[135]	額定轉矩 4–20mA	0 – 馬達恆定額定轉矩
[136]	功率 4–20 mA	0 – 額定馬達功率
[137]	轉速 4–20 mA	0 – 馬達轉速上限 (4-13 與 4-14)
[139]	總線控制	0 – 100%, (0–20 mA)
[140]	總線控制 4–20 mA	0 – 100%
[141]	總線控制逾時	0 – 100%, (0–20 mA)
[142]	總控 4–20mA 逾時	0 – 100%
[143]	外閉迴路 1 4–20mA	0 – 100%
[144]	外閉迴路 2 4–20mA	0 – 100%
[145]	外閉迴路 3 4–20mA	0 – 100%

6

注意！

用來設定最小設定值的數值可在參數 3-02 最小設定值開迴路與參數 20-13 最小設定值/回授開迴路當中找到 – 用來設定最大設定值的數值可在參數 3-03 最大設定值開迴路與參數 20-14 最大設定值/回授開迴路當中找到。

6-51 端子 42 最小輸出比例**範圍：**

0.00 %* [0.00 – 200.00 %]

功能：

為在端子 42 上的類比信號最小輸出訂定比例率 (0 或 4 mA)。

將該值設定為在參數 6-50 端子 42 輸出當中所選取之變數的完整範圍的百分比。

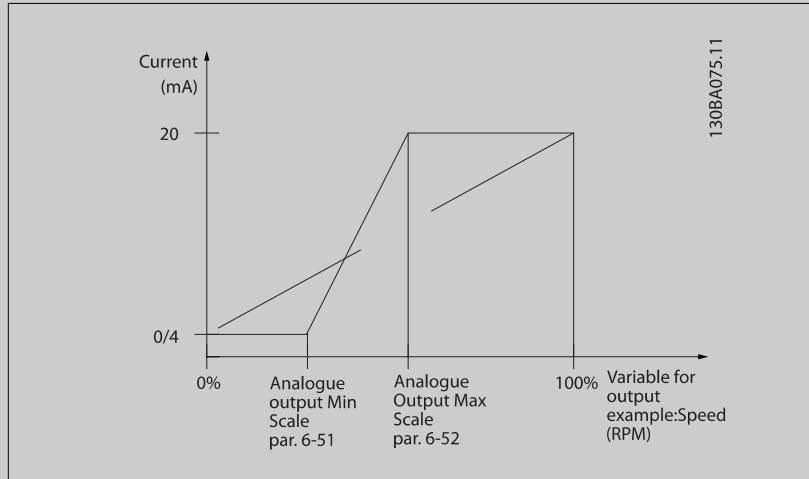
6-52 端子 42 最大輸出比例**範圍：**

100.00 %* [0.00 – 200.00 %]

功能：

為在端子 42 上所選類比信號的最大輸出 (20 mA) 訂定比例率。

將該值設定為在參數 6-50 端子 42 輸出當中所選取之變數的完整範圍的百分比。



藉由使用以下的公式且將數值設定為 100% 以上，則可能在全幅值時獲得低於 20 mA 的數值。

20 mA / 所需的最大電流 × 100 %

$$\text{i.e. } 10 \text{ mA} : \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$$

範例 1:

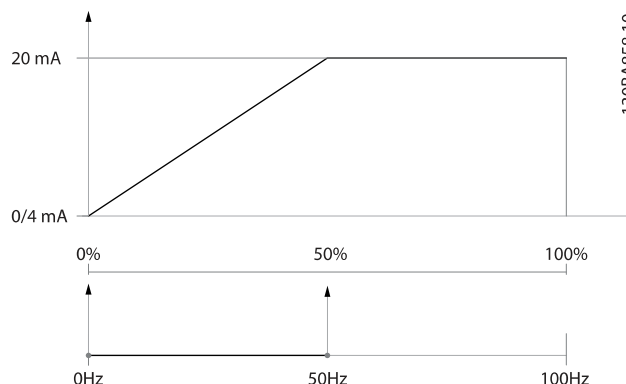
變數值= 輸出頻率，範圍 = 0~100 Hz

輸出所需的範圍 = 0~50 Hz

在 0 Hz (範圍的 0%) 時所需的輸出訊號為 0 或 4 mA - 將參數 6-51 端子 42 最小輸出比例設定成 0%

在 50 Hz (範圍的 50%) 時所需的輸出訊號為 20 mA - 將參數 6-52 端子 42 最大輸出比例設定成 50%

6



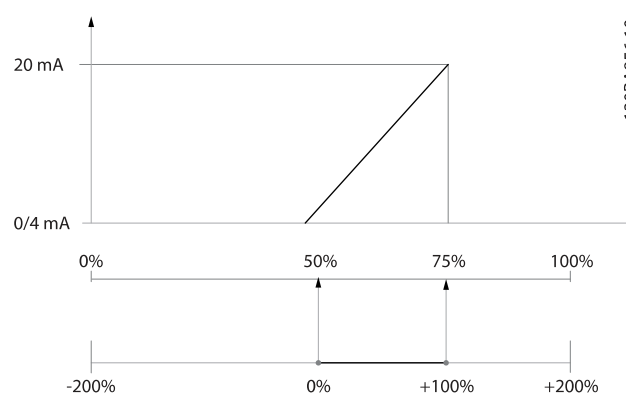
範例 2:

變數= 回授，範圍= -200% 到 +200%

輸出所需的範圍= 0~100%

在 0% (範圍的 50%) 時所需的輸出訊號為 0 或 4 mA - 將參數 6-51 端子 42 最小輸出比例設定成 50%

在 100% (範圍的 75%) 時所需的輸出訊號為 20 mA - 將參數 6-52 端子 42 最大輸出比例設定成 75%



範例 3:

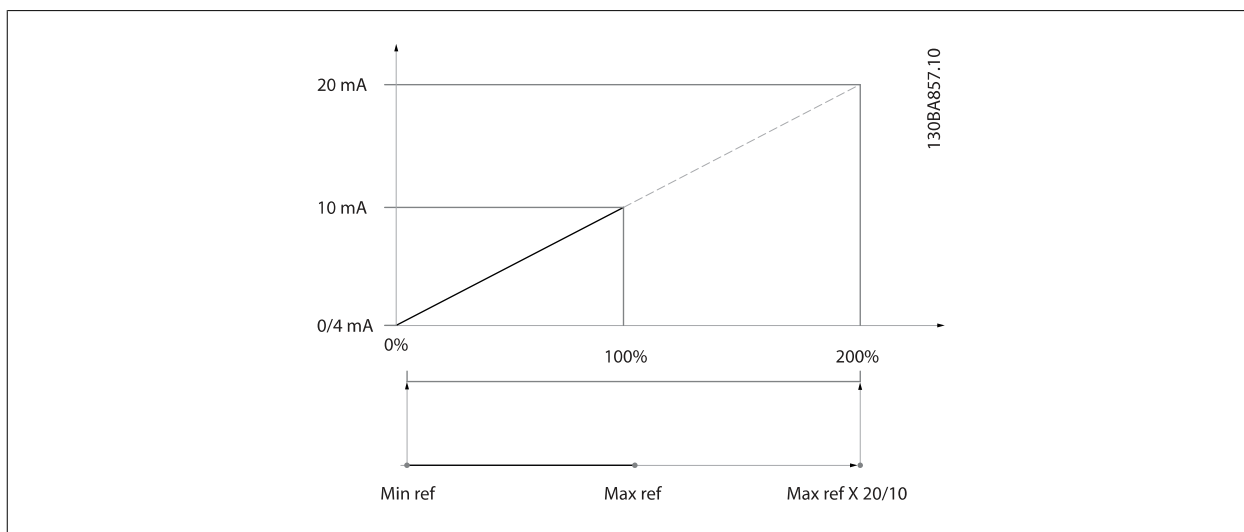
變數值= 設定值，範圍= 最小設定值 - 最大設定值

輸出所需的範圍= 最小設定值 (0%) - 最大設定值 (100%), 0~10 mA

在最小設定值時所需的輸出訊號為 0 或 4 mA - 將參數 6-51 端子 42 最小輸出比例設定成 0%

在最大設定值時所需的輸出訊號為 10 mA - 將參數 6-52 端子 42 最大輸出比例設定成 200%

(20 mA / 10 mA × 100% = 200%)



6.3.9 變頻器閉迴路，20-**

本參數群組是用來設定可控制變頻器輸出頻率的閉迴路 PID 控制器。

20-12 設定值/回授單位

選項:

功能:

- [0] 無
- [1] *** %
- [5] PPM
- [10] 1/min
- [11] RPM
- [12] 脈衝/s
- [20] l/s
- [21] l/min
- [22] l/h
- [23] m³/s
- [24] m³/min
- [25] m³/h
- [30] kg/s
- [31] kg/min
- [32] kg/h
- [33] t/min
- [34] t/h
- [40] m/s
- [41] m/min
- [45] m
- [60] ° C
- [70] mbar
- [71] bar
- [72]** Pa
- [73] kPa
- [74] m WG

[75]	mm Hg
[80]	kW
[120]	GPM
[121]	gal/s
[122]	gal/min
[123]	gal/h
[124]	CFM
[125]	ft ³ /s
[126]	ft ³ /min
[127]	ft ³ /h
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/h
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	° F
[170]	psi
[171]	lb/in ²
[172]	in WG
[173]	ft WG
[174]	in Hg
[180]	HP

此參數用以決定 PID 控制器用來控制變頻器輸出頻率的設定值與回授值單位。

6

20-21 級定值 1

範圍:

功能:

0.000 [−999999.999 – 999999.999] 級定值 1 是用在閉迴路模式，用以輸入變頻器 PID 控制器所使用的給定值設定值。 請參閱參數 20-20 回授功能的說明。

|Unit*

注意!

在此所輸入的給定值設定值會加至任何其他有效的設定值（參閱參數群組 3-1*）。

20-81 PID 正常/逆向控制

選項:

功能:

[0] * 正常

[1] 逆向

正常 [0] 會使變頻器的輸出頻率在回授大於給定值設定值時降低。 這種現象在由壓力控制的供應風扇與泵浦應用中常見。

逆向 [1] 會使變頻器的輸出頻率在回授大於給定值設定值時增加。

20-82 PID 啟動轉速 [RPM]

範圍:

功能:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

當變頻器第一次啟動時，它將首次在閉迴路模式中，依照有效加速時間加速到此輸出轉速。 當到達設定於此的輸出轉速時，變頻器將自動切換到閉迴路模式且 PID 控制器將開始作用。 這對被驅動的負載裝置必須在啟動時先快速加速以到達最低轉速的應用很有用。

注意!

此參數僅在參數 0-02 馬達轉速單位設為 [0]，RPM 時才看得到。

20-93 PID 比例增益

範圍:

0.50* [0.00 – 10.00]

功能:

如果 (誤差 \times 增益) 的跳動值等於參數 20-14 最大設定值/回授的設定值，PID 控制器會嘗試將輸出轉速改變成與參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM] / 參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz] 設定值相等的數值，但在實際的狀況下，一定會受到此設定值的限制。

比例範圍 (造成輸出從 0% 變至 100% 的誤差)，可透過以下的公式計算而得：

$$\left(\frac{1}{\text{比例增益}} \right) \times (\text{最大設定})$$



注意！

在設定參數群組 20-9* 中的 PID 控制器數值之前，務必設定參數 20-14 最大設定值/回授所需的數值。

20-94 PID 積分時間

範圍:

20.00 s* [0.01 – 10000.00 s]

功能:

只要設定值/給定值與回授信號之間有偏差的話，積分器會隨著時間累積對 PID 控制器輸出的貢獻。該貢獻與偏差的大小成正比例變化。這可確保偏差 (誤差) 會逼近 0。

當積分時間設定在較低的值，將獲得對偏差的快速回應。但是，若設定過低的話，將造成控制功能的不穩定性。

所設定的值代表讓積分器所加入的貢獻與特定偏差中成比例部分所產生之貢獻相同所需要的時間。

如果該值設定為 10,000，該控制器將純粹作為比例控制器來使用，而該控制器則具備根據參數 20-93 PID 比例增益設定值所建立的 P 頻帶。當沒有出現偏差時，比例控制器的輸出將會是 0。

6.3.10 22-** 其他

此群組包含用於監測水/廢水處理應用的參數。

22-20 低功率自動設定表單

啟動「無流量功率微調」的電源數據的自動設定。

選項:

[0] * 關

[1] 有效

功能:

當設定成有效時，將啟動自動設定程序，自動將轉速設定成約為馬達額定轉速 (參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM]、參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz]) 的 50% 與 85%。在這兩種轉速下，會自動測量並儲存功率消耗值。

在啟用自動設定之前：

1. 請關閉閥以建立無流量條件
 2. 變頻器必須設定成「開迴路」(參數 1-00 控制方式)。
- 請注意設定參數 1-03 轉矩特性也是很重要的。



注意！

當系統達到正常操作溫度時，必須執行自動設定！



注意！

將 參數 4-13 馬達轉速上限 [RPM] 或 參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz] 設定成馬達的最大操作轉速是相當重要的！

在設定整合式 PI 控制器之前，執行自動設定是相當重要的，因為設定值將會在參數 1-00 控制方式由閉迴路變成開迴路時復歸。

**注意！**

在參數 1-03 轉矩特性中使用與微調後操作相同的設定來執行微調。

22-21 低功率偵測**選項:****功能:**

[0] * 無效

[1] 有效

選擇有效時，為了設定群組 22-3*中的參數以便進行正確操作，必須執行低功率偵測試運行！

22-22 低轉速偵測**選項:****功能:**

[0] * 無效

[1] 有效

當馬達以在參數 4-11 馬達轉速下限 [RPM]或參數 4-12 馬達轉速下限 [Hz]中設定的轉速進行操作時，請選擇「有效」以進行偵測。

6

22-23 無流量功能

低功率偵測與低轉速偵測的共同動作（無法單獨選擇）。

選項:**功能:**

[0] * 關

[1] 睡眠模式

變頻器會在偵測到「無流量」條件時進入「睡眠模式」。有關「睡眠模式」的程式設定選項，請參閱參數群組 22-4*。

[2] 警告

變頻器會開始運轉，但是會啟動「無流量」警告 [W92]。變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

[3] 警報

變頻器會停止運轉並啟動「無流量」警報 [A 92]。變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

**注意！**

請勿在 參數 22-23 無流量功能 設定為 [3] 警報時，將 參數 14-20 復歸模式 設定成 [13] 無限自動復歸。否則會導致變頻器在偵測到「無流量」條件時，持續在運轉和停止之間循環。

**注意！**

如果變頻器已裝有一個具備自動旁路功能（本功能可在變頻器持續出現警報時啟動旁路）的恆定速度旁路，則務必在 [3] 警報被設定為「無流量」功能時停用此自動旁路功能。

22-24 無流量延遲**範圍:****功能:**

10 s* [1 ~ 600 s]

設定持續偵測低功率/低轉速以啟動動作訊號的時間。如果偵測在定時器時間耗盡之前結束，則定時器將會復歸。

22-26 乾運轉泵浦功能

選擇乾運轉泵浦運轉時想要的動作。

選項:**功能:**

[0] *	關	
[1]	警告	變頻器會持續運轉，但是會啟動乾運轉泵浦警告 [W93]。變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。
[2]	警報	變頻器會停止運轉並啟動乾運轉泵浦警報 [A93]。變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。
[3]	Man. Reset Alarm	變頻器會停止運轉並啟動乾運轉泵浦警報 [A93]。變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

**注意!**

低功率偵測必須為有效（參數 22-21 低功率偵測）且已經試運行（使用參數群組 22-3* 無流量功率微調或參數 22-20 低功率自動設定表單），才能使用乾運轉泵浦偵測。

**注意!**

請勿在 參數 22-26 乾運轉泵浦功能 設定為 [2] 警報時，將 參數 14-20 復歸模式 設定成 [13] 無限自動復歸。否則會導致變頻器在偵測到無流量條件時，持續在運轉和停止之間循環。

**注意!**

如果變頻器已裝有一個具備自動旁路功能（本功能可在變頻器持續出現警報時啟動旁路）的恆定速度旁路，則務必在 [2] 警報或 [3] Man. 復歸警報被選為乾運轉泵浦功能。

22-27 乾運轉泵浦延遲**範圍:****功能:**

10 s*	[0 ~ 600 s]	定義在啟動警報或警報之前，乾運轉泵浦條件必須為有效的時間。
-------	-------------	-------------------------------

22-30 無流量功率**範圍:****功能:**

0.00 kW*	[0.00 ~ 0.00 kW]	在實際轉速時無流量功率計算值的讀取。如果功率降至顯示值，變頻器會將該情形視為無流量。
----------	------------------	--

22-31 功率校正因數**範圍:****功能:**

100 %*	[1 ~ 400 %]	在 參數 22-30 無流量功率 時對功率計算值進行更正。 如果沒有偵測到無流量，則設定值應當降低。然而，如果偵測到無流量，則設定值應當增加至 100% 以上。
--------	-------------	---

22-32 低轉速 [RPM]**範圍:****功能:**

視應用而定 [視應用程式而定]	如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 RPM（若選擇 Hz，將無法看見參數）將使用之。 設定 50% 轉速時使用的轉速。 此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。
-----------------	--

22-33 低轉速 [Hz]**範圍:****功能:**

視應用而定 [視應用程式而定]	如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 Hz（若選擇 RPM，將無法看見參數）將使用之。 設定 50% 轉速時使用的轉速。 此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。
-----------------	--

22-34 低轉速功率 [kW]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-03 區域設定已經被設定為「國際」(若選擇「北美洲」，將無法看見參數) 將使用之。
設定在 50% 轉速時的功率消耗。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

22-35 低轉速功率 [HP]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-03 區域設定已經被設定為「北美洲」(若選擇「國際」，將無法看見參數) 將使用之。
設定在 50% 轉速時的功率消耗。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

22-36 高轉速 [RPM]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 RPM (若選擇 Hz，將無法看見參數) 將使用之。
設定 85% 轉速時使用的轉速。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

6

22-37 高轉速 [Hz]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 Hz (若選擇 RPM，將無法看見參數) 將使用之。
設定 85% 轉速時使用的轉速。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

22-38 高轉速功率 [kW]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-03 區域設定已經被設定為「國際」(若選擇「北美洲」，將無法看見參數) 將使用之。
設定在 85% 轉速時的功率消耗。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

22-39 高轉速功率 [HP]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-03 區域設定已經被設定為「北美洲」(若選擇「國際」，將無法看見參數) 將使用之。
設定在 85% 轉速時的功率消耗。
此功能用於儲存進行無流量偵測時所需的數值。

22-40 最小運轉時間**範圍:**

10 s* [0 ~ 600 s]

功能:

設定發出啟動命令 (數位輸入或總線方式) 之後，希望馬達在進入睡眠模式前運轉的最短時間。

22-41 最小睡眠時間**範圍:**

10 s* [0 ~ 600 s]

功能:

設定希望保持睡眠模式的最短時間。本時間將會取代任何喚醒條件。

22-42 喚醒轉速 [RPM]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 RPM (若選擇 Hz，將無法看見參數) 將使用之。僅在參數 1-00 控制方式設定為「開迴路」且已經過外部控制器套用轉速設定值時才使用。
設定取消睡眠模式時的參考轉速。

22-43 喚醒轉速 [Hz]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]
*

功能:

如果參數 0-02 馬達轉速單位已經被設定為 Hz (若選擇 RPM，將無法看見參數) 將使用之。僅在參數 1-00 控制方式設定為「開迴路」且轉速設定值係經過外部控制器套用時才使用。
設定取消睡眠模式時的參考轉速。

22-44 嘴醒設定值/回授差異**範圍:**

10%* [0-100%]

功能:

僅在參數 1-00, 控制方式設定為「閉迴路」且使用整合式 PI 控制器來控制壓力時才使用。
在取消睡眠模式之前，以壓力 (Pset) 的百分比值設定允許之壓降。

**注意!**

如果在整合式 PI 控制器於參數 20-71, PID 正常/逆向控制被設定成反邏輯控制的應用中使用的話，則在參數 22-44 設定的值將自動加入。

22-45 設定值提升**範圍:**

0 %* [-100 - 100 %]

功能:

僅在參數 1-00 控制方式設定為「閉迴路」且使用整合式 PI 控制器時才使用。 在有恒定壓力控制的系統中，在馬達停止前增加系統壓力是相當有助益的。 此將延長馬達停止所需的時間，並對避免頻繁啟動/停機的情形有所幫助。
設定在進入睡眠模式之前，需超過的壓力/溫度（以壓力 (Pset)/溫度設定值的百分比值表示之）。
如果設定為 5%，提升的壓力將被設定成 $Pset * 1.05$ 。 負值可用於如冷卻塔的控制當中，在此應用中負值是需要的。

22-46 最大提升時間**範圍:**

60 s* [0 - 600 s]

功能:

僅在參數 1-00 控制方式設定為「閉迴路」且使用整合式 PI 控制器來控制壓力時才使用。
設定允許提升模式的最長時間。 如果超過設定的時間，則將進入睡眠模式，而不會等到提升壓力被滿足時。

22-50 曲線末端功能**選項:**

[0] * 關

功能:

曲線末端監控未啟用

[1] 警告

變頻器會持續運轉，但是會啟動曲線末端警告 [W94]。 變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

[2] 警報

變頻器會停止運轉，但是會啟動曲線末端警報 [A 94]。 變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

[3] Man. Reset Alarm

變頻器會停止運轉，但是會啟動曲線末端警報 [A 94]。 變頻器數位輸出或串列通訊總線可傳送警報至其他設備。

**注意!**

自動重新啟動將會復歸警報並再一次啟動系統。

**注意!**

請勿在 參數 22-50 曲線末端功能 設定為 [2] 警報時，將 參數 14-20 復歸模式 設定成 [13] 無限自動復歸。 否則會導致變頻器在偵測到曲線末端條件時，持續在運轉和停止之間循環。

**注意!**

如果變頻器已裝有一個具備自動旁路功能（本功能可在變頻器持續出現警報時啟動旁路）的恆定速度旁路，則務必在 [2] 警報或 [3] Man. 復歸警報被選為曲線末端功能。

22-51 曲線末端延遲**範圍:**

10 s* [0 ~ 600 s]

功能:

當偵測到發生了曲線末端的條件，將會啟動一具計時器。當在此參數所設定的時間到達時，且曲線末端情形在整個期間均已穩定，在參數 22-50 曲線末端功能中設定的功能將會被啟動。如果在計時器時間到期之前此條件即已消失，計時器將會復歸。

22-80 流量補償**選項:**

[0] * 無效

功能:

[0] 無效：設定值補償未啟用。

[1] 有效

[1] 有效：設定值補償已啟用。啟用此參數可允許在流量補償設定值下的操作。

22-81 平方線性曲線近似法**範圍:**

100 %* [0 ~ 100 %]

功能:

範例 1：

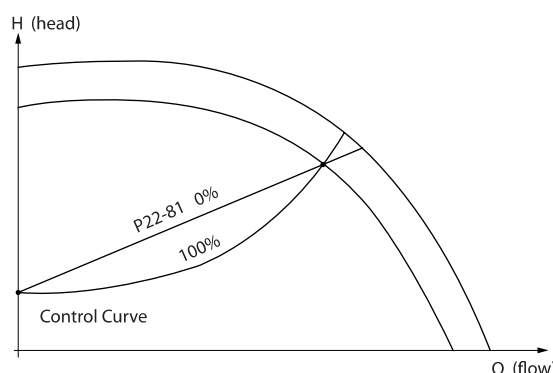
此參數之調整將允許調整控制曲線的形狀。

0 = 直線

100% = 理想形狀（理論上）。

**注意！**

請注意：在串級下運轉時是無法看見。



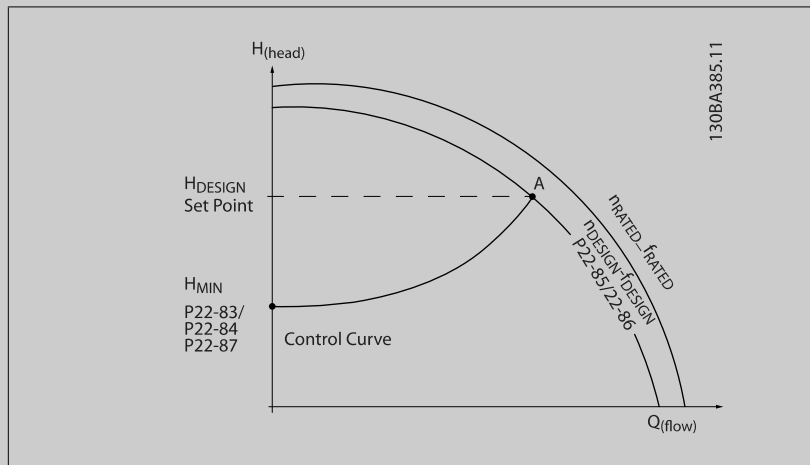
130BA388.11

22-82 工作點計算

選項:

功能:

範例 1: 在系統設計工作點的轉速已知為:



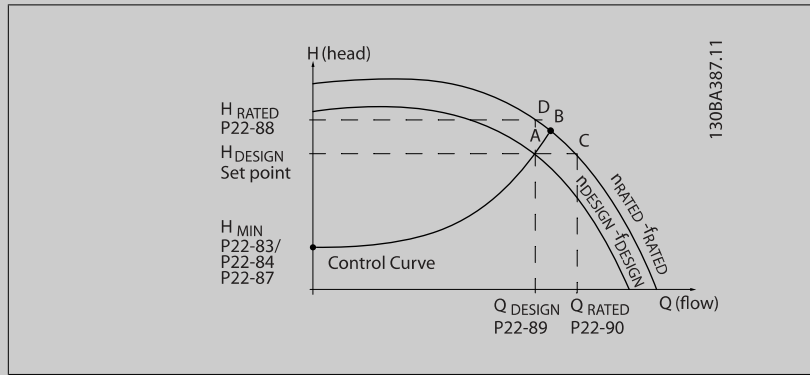
6

根據特定設備於不同轉速的特性資料表數據，僅僅讀取 $H_{\text{設計}}$ 點與 $Q_{\text{設計}}$ 點即可讓我們找到 A 點，也就是系統設計工作點。此點的泵浦特性應該予以確認出來，並且設定相關轉速。關閉閥門並調整轉速直到達到 H_{MIN} 的動作可確認無流量點的轉速。

參數 22-81 平方線性曲線近似法的調整，可允許無限制調整控制曲線的形狀。

範例 2:

系統設計工作點的轉速未知：在系統設計工作點轉速未知之處，另一個控制曲線上的設定值點需要以數據資料表來決定。藉由尋找曲線上的額定轉速並繪出設計壓力 ($H_{\text{設計}}$, C 點)，則可以決定在壓力 $Q_{\text{額定}}$ 時的流量。同樣的，藉由繪製設計流量 ($Q_{\text{設計}}$, D 點)，也可以決定在該流量時的壓力 H_0 。知道泵浦曲線上的這兩點以及上述的 H_{MIN} ，可允許變頻器計算設定值點 B，並依此繪製同時包含系統設計工作點 A 的控制曲線。



[0] * 無效

無效 [0]: 尚未啟用工作點計算。如果設計點轉速為已知，則使用之（請參閱上表）。

[1] 有效

有效 [1]: 啟用工作點計算。啟用此參數可允許在 50/60 Hz 轉速時，以設定在參數 22-83 無流量時的轉速 [RPM] 參數 22-84 無流量時的轉速 [Hz]、參數 22-87 無流量速度時的壓力、參數 22-88 在額定轉速的壓力、參數 22-89 在設計點的流量與參數 22-90 在額定轉速的流量中的輸入數據，計算未知的系統設計工作點。

22-84 無流量時的轉速 [Hz]

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

解析度 0.033 Hz。

流量已經有效停止且達到最小壓力 H_{MIN} 的馬達轉速應該在此以 Hz 為單位輸入。或者，以 RPM 為單位的轉速可以在參數 22-83 無流量時的轉速 [RPM] 當中輸入。如果決定在參數 0-02 馬達轉速單位中使用 Hz，則也應該使用參數 22-86 在設計點的轉速 [Hz]。關閉閥門並降低轉速直到達到最低壓力 H_{MIN} 的動作會決定此數值。

22-85 在設計點的轉速 [RPM]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

解析度 1 RPM。

只有在參數 22-82 工作點計算設定為無效時才可看見。達到系統設計工作點的馬達轉速應該在此以 RPM 為單位輸入。或者，以 Hz 為單位的轉速可以於參數 22-86 在設計點的轉速 [Hz]當中輸入。如果決定在參數 0-02 馬達轉速單位中使用 RPM，則也應該使用參數 22-83 無流量時的轉速 [RPM]。

22-86 在設計點的轉速 [Hz]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

解析度 0.033 Hz。

只有在參數 22-82 工作點計算設定為無效時才可看見。達到系統設計工作點的馬達轉速應該在此以 Hz 為單位輸入。或者，以 RPM 為單位的轉速可以在參數 22-85 在設計點的轉速 [RPM]當中輸入。如果決定在參數 0-02 馬達轉速單位中使用 Hz，則也應該使用參數 22-83 無流量時的轉速 [RPM]。

22-87 無流量速度時的壓力

6

範圍:

0.000* [Application dependant]

功能:輸入對應於無流量的轉速的壓力 H_{MIN} (採用設定值/回授的單位)。

另請參閱參數 22-82 工作點計算的 D 點。

22-88 在額定轉速的壓力**範圍:**

999999.999 [Application dependant]

*

功能:

以設定值/回授單位，輸入對應至在額定轉速的壓力的數值。可使用泵浦數據資料定義此數值。

22-83 無流量時的轉速 [RPM]**範圍:**

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

解析度 1 RPM。

流量為零且達到最低壓力 H_{MIN} 的馬達轉速應於此以 RPM 的單位輸入。或者，以 Hz 為單位的轉速可以於參數 22-84 無流量時的轉速 [Hz]當中輸入。如果決定在參數 0-02 馬達轉速單位中使用 RPM，則也應該使用參數 22-85 在設計點的轉速 [RPM]。關閉閥門並降低轉速直到達到最低壓力 H_{MIN} 的動作會決定此數值。

另請參閱參數 22-82 工作點計算的 C 點。

22-90 在額定轉速的流量**範圍:**

0.000* [0.000 - 999999.999]

功能:

輸入對應至在額定轉速的流量的數值。可使用泵浦數據資料定義此數值。

6.3.11 23-0* 計時的動作

使用計時的動作來為需要每日或每週執行的動作進行設定，例如：賦予工作天時數/非工作天時數不同的設定值。可以將 10 個計時的動作設定至變頻器當中。計時的動作號碼可在從 LCP 輸入參數群組 23-0* 時，從清單中選取。參數 23-00 開啟時間 - 參數 23-04 事件發生之後會參閱選定的計時動作號碼。每個計時的動作可分為「開啟時間」與「關閉時間」，在其中您可以執行兩個不同的動作。

在「計時的動作」所設定的動作會根據在 8-5*0-5#，數位/總線當中所設定的合併規則，將與來自數位輸入的相對應動作，以及透過總線與智慧邏輯控制器邏輯控制器執行的控制作業合併。

**注意！**

時鐘（參數群組 0-7*）必須正確設定，好讓設定的計時的動作能正確地作用。

**注意!**

如有安裝類比 I/O MCB 109 選項卡，則內含一個日期與時間的電池備份。

注意!

PC 配置工具 MCT 10DCT 10 內含一個說明如何簡易設定「計時的動作」的特別指南。

23-00 開啟時間

數組 [10]

範圍:

視應用而定 [視應用程式而定]

*

功能:

設定計時的動作的開啟時間。

**注意!**

變頻器並無備份的時鐘功能，除非安裝有含備份電源的即時時鐘模組，否則所設定的日期/時間將在關閉電源後復歸至出廠設定 (2000-01-01 00:00)。在參數 0-79 時鐘故障，時鐘故障中，可以替未正確設定的時鐘 (如在關閉電源之後) 設定警告。

6

23-01 開起動作

數組 [10]

選項:**功能:**

選擇在開啟時間當中的動作。有關這些選項的說明，請參閱參數 13-52 SL 控制器動作。

- [0] * 無效
- [1] 無操作
- [2] 選擇設定表單 1
- [3] 選擇設定表單 2
- [4] 選擇設定表單 3
- [5] 選擇設定表單 4
- [10] 選擇預置設定值 0
- [11] 選擇預置設定值 1
- [12] 選擇預置設定值 2
- [13] 選擇預置設定值 3
- [14] 選擇預置設定值 4
- [15] 選擇預置設定值 5
- [16] 選擇預置設定值 6
- [17] 選擇預置設定值 7
- [18] 選擇加減速 1
- [19] 選擇加減速 2
- [22] 運轉
- [23] 反轉
- [24] 停機
- [26] 直流停機
- [27] 自由旋轉停機
- [32] 數位輸出 A 設為低
- [33] 數位輸出 B 設為低
- [34] 數位輸出 C 設為低
- [35] 數位輸出 D 設為低
- [36] 數位輸出 E 設為低

- [37] 數位輸出 F 設為低
- [38] 數位輸出 A 設為高
- [39] 數位輸出 B 設為高
- [40] 數位輸出 C 設為高
- [41] 數位輸出 D 設為高
- [42] 數位輸出 E 設為高
- [43] 數位輸出 F 設為高
- [60] 將計數器 A 復歸
- [61] 將計數器 B 復歸
- [80] 睡眠模式

注意!

有關選項 [32] 至 [43]，請亦參閱參數群組 5-3*E-##，數位輸出與 5-4*，繼電器。

6**23-02 關閉時間**

數組 [10]

範圍:**功能:**

視應用而定 [視應用程式而定]

設定計時的動作的關閉時間。

*

**注意!**

變頻器並無備份的時鐘功能，除非安裝有含備份電源的即時時鐘模組，否則所設定的日期/時間將在關閉電源後復歸至出廠設定 (2000-01-01 00:00)。在參數 0-79 時鐘故障，時鐘故障中，可以替未正確設定的時鐘（如在關閉電源之後）設定警告。

23-03 關閉動作

數組 [10]

選項:**功能:**

選擇在關閉時間當中的動作。有關這些選項的說明，請參閱參數 13-52 SL 控制器動作。

- [0] * 無效
- [1] * 無操作
- [2] 選擇設定表單 1
- [3] 選擇設定表單 2
- [4] 選擇設定表單 3
- [5] 選擇設定表單 4
- [10] 選擇預置設定值 0
- [11] 選擇預置設定值 1
- [12] 選擇預置設定值 2
- [13] 選擇預置設定值 3
- [14] 選擇預置設定值 4
- [15] 選擇預置設定值 5
- [16] 選擇預置設定值 6
- [17] 選擇預置設定值 7
- [18] 選擇加減速 1
- [19] 選擇加減速 2
- [22] 運轉
- [23] 反轉
- [24] 停機
- [26] 直流停機

- [27] 自由旋轉停機
- [32] 數位輸出 A 設為低
- [33] 數位輸出 B 設為低
- [34] 數位輸出 C 設為低
- [35] 數位輸出 D 設為低
- [36] 數位輸出 E 設為低
- [37] 數位輸出 F 設為低
- [38] 數位輸出 A 設為高
- [39] 數位輸出 B 設為高
- [40] 數位輸出 C 設為高
- [41] 數位輸出 D 設為高
- [42] 數位輸出 E 設為高
- [43] 數位輸出 F 設為高
- [60] 將計數器 A 復歸
- [61] 將計數器 B 復歸
- [80] 睡眠模式

6

23-04 事件發生

數組 [10]

選項:
功能:

選擇計時的動作適用的日子。請在參數 0-81 工作日、參數 0-82 額外的工作日與參數 0-83 額外的非工作日指明工作天/非工作天。

- [0] * 所有週間日
- [1] 工作天
- [2] 非工作天
- [3] 週一
- [4] 週二
- [5] 週三
- [6] 週四
- [7] 週五
- [8] 週六
- [9] 週日

6.3.12 水處理應用功能, 29-**

此群組包含用於監測水/廢水處理應用的參數。

29-00 管線填充有效

選項:
功能:

- [0] * 無效
選擇有效以依照使用者指定的速率填充管線。
- [1] 有效
選擇「有效」以依照使用者指定的速率填充管線。

29-01 管線填充轉速 [RPM]

範圍:
功能:

轉速下限* [轉速下限 - 轉速上限]
設定填充水平管線系統的填充轉速。視您在參數 4-11 / 參數 4-13 (RPM) 或在參數 4-12 / 參數 4-14 (Hz) 所做的選擇而定，可以選擇單位為 Hz 或 RPM 的轉速。

29-02 管線填充轉速 [Hz]**範圍:**

馬達轉速下 [轉速下限 - 轉速上限]
限*

功能:

設定填充水平管線系統的填充轉速。視您在參數 4-11 / 參數 4-13 (RPM) 或在參數 4-12 / 參數 4-14 (Hz) 所做的選擇而定，可以選擇單位為 Hz 或 RPM 的轉速。

29-03 管線填充時間**範圍:**

0 s* [0 - 3600 s]

功能:

設定水平管線系統管線填充的指定時間。

29-04 管線填充速率**範圍:**

0.001 單 [0.001 - 999999.999 單位/秒]
位/秒*

功能:

使用 PI 控制器以指定填充速率（單位/秒）。填充速率的單位乃是回授的單位/秒。本功能用於填充垂直管路系統，但是當填充時間超過時，無論在任何情況下，本功能一定會啟用，直到達到了在參數 29-05 當中所設定的管線填充設定點。

29-05 填充的設定值**範圍:**

0 s* [0 - 999999,999 s]

功能:

指定管線填充功能停用時的填充的設定值，PID 控制器會接管控制。此功能可用於水平與垂直管線系統。

6

6.4 參數選項

6.4.1 出廠設定

操作中進行更改:

「TRUE」（真）表示參數可以在變頻器操作時變更，「FALSE」（假）表示在進行變更前必須先停止變頻器。

4-set-up (4 - 設定表單):

所有設定表單：參數可以在四個設定表單個別設定，即單一的參數可以有四個不同的數據值。

' 1 set-up' (1 設定表單)：數據值在所有的設定表單中都相同。

SR:

與規格相關

N/A:

無可用的出廠預設值。

轉換索引:

這個編號指透過變頻器寫入或讀取時使用的轉換數字。

轉換索引	100	75	74	70	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
轉換因數	1	3600000	3600	60	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001	0.000001

數據類型	說明	類型
2	整數 8	Int8
3	整數 16	Int16
4	整數 32	Int32
5	無符號 8	Uint8
6	無符號 16	Uint16
7	無符號 32	Uint32
9	可見的字串	VisStr
33	2 位元組標準	N2
35	16 個布林變數的位元序列	V2
54	無日期的時間差異	TimD

6.4.2 0-** 操作與顯示

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更改	轉 換索引	類型
0-0* 基本設定						
0-01	語言	[0] English	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-02	馬達轉速單位	[1] Hz	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-03	區域設定	[0] 國際	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-04	上電後的操作狀態	[0] 繼續	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-05	操作器模式單位	[0] 作為馬達轉速單位	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-1* 設定表單操作						
0-10	有效設定表單	[1] 設定表單 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-11	程式設定表單	[9] 有效設定表單	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-12	參數關聯表單	[0] 未連接的	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-13	數據讀數: 關聯表單	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
0-14	讀數: 程式設定表單/通道	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
0-2* LCP 顯示器						
0-20	顯示行 1.1	1602	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-21	顯示行 1.2	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-22	顯示行 1.3	1610	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-23	大顯示行 2	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-24	大顯示行 3	1502	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-25	個人設定表單	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-3* LCP 自定讀數						
0-30	自定讀數單位	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-31	自定讀數最小值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-32	自定讀數最大值	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	顯示文字 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-38	顯示文字 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-39	顯示文字 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-4* LCP 控制鍵						
0-40	LCP [Hand on] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-41	LCP [Off] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-42	LCP [Auto on] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-43	LCP [Reset] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-44	LCP 上的 [Off/Reset] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-45	LCP 上的 [Drive Bypass] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-5* 拷貝 / 儲存						
0-50	LCP 拷貝	[0] 不拷貝	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-51	設定表單拷貝	[0] 不拷貝	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-6* 密碼						
0-60	主設定表單密碼	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-61	無密碼時可否存取所有參數	[0] 完全存取	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-65	個人設定表單密碼	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-66	無密碼時存取個人設定表單	[0] 完全存取	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-7* 時鐘設定						
0-70	日期與時間	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
0-71	日期格式	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-72	時間格式	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-74	DST/夏季時間	[0] 關	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-76	DST/夏季時間開始	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	DST/夏季時間結束	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	時鐘故障	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-81	工作日	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-82	額外的工作日	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	額外的非工作日	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	日期與時間讀數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

6.4.3 1-** 負載與馬達

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
1-0* 一般設定						
1-00	控制方式	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-03	轉矩特性	[3] 自動能量最優化 VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-2* 馬達資料						
1-20	馬達功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	馬達功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	馬達電壓	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	馬達頻率	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-24	馬達電流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-25	馬達額定轉速	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	Uint16
1-28	馬達轉動檢查	[0] 關	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	馬達自動調諧 (AMA)	[0] 關閉	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* 馬達進階參數						
1-30	定子電阻值 (RS)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	轉子電阻值 (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	主電抗值 (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	鐵損電阻值 (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-39	馬達極數	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8
1-5* 與負載無關的設定						
1-50	零速度時馬達的磁化	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-51	正常磁化最低速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-52	正常磁化最低速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-58	Flystart Test Pulses Current	30 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-59	Flystart Test Pulses Frequency	200 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-6* 與負載相關的設定						
1-60	低速區負載補償	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	高速區負載補償	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	轉差補償	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	轉差補償時間常數	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	共振衰減	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	共振衰減時間常數	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-7* 啓動調整						
1-71	啓動延遲	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-73	追縱啟動	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-77	Compressor Start Max Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-78	Compressor Start Max Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-79	Compressor Start Max Time to Trip	5.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8
1-8* 停止調整						
1-80	停止功能	[0] 自由旋轉停機	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-81	停止功能的最低啟動轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-82	停機功能的最低轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-86	跳脫轉速下限 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-87	跳脫轉速下限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-9* 馬達溫度						
1-90	馬達熱保護	[4] ETR 跳脫 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	馬達散熱風扇	[0] 否	All set-ups	TRUE	-	Uint16
1-93	熱敏電阻源	[0] 無	All set-ups	TRUE	-	Uint8

6.4.4 2-** 紮車功能

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
2-0* DC 紮車						
2-00	直流挾持/預熱電流	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	直流煞車電流	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	DC 紮車時間	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	DC 紅車切入速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	DC 紅車切入速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* 紅車容量功能						
2-10	煞車功能	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-11	煞車電阻值 (Ω)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
2-12	煞車容量極限 (kW)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
2-13	煞車容量監測	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-15	煞車功能檢查	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	交流煞車最大電流	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	過電壓控制	[2] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8

6.4.5 3-** 設定值/加減速

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
3-0* 設定值限幅						
3-02	最小設定值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	最大設定值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	設定值功能	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-1* 設定值						
3-10	預置設定值	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	寸動轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-13	設定值給定方式	[0] 聯接到手動/自動	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-14	預置相對設定值	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
3-15	設定值 1 來源	[1] 類比輸入端 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	設定值 2 來源	[20] 數位電位器	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	設定值 3 來源	[0] 無功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-19	寸動轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-4* 加減速 1						
3-41	加速時間 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	減速時間 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* 加減速 2						
3-51	加速時間 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	減速時間 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* 其他加減速						
3-80	寸動加減速時間	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-81	快速停機減速時間	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-82	Starting Ramp Up Time	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-9* 數位電位器						
3-90	步進幅度	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-91	加減速時間	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-92	復電後設定值	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-93	最大極限	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	最小極限	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	加減速延遲	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD

6.4.6 4-** 限幅/警告

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
4-1* 馬達限制						
4-10	馬達轉向	[2] 雙向	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4-11	馬達轉速下限 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-12	馬達轉速下限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-13	馬達轉速上限 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-14	馬達轉速上限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-16	馬達模式的轉矩極限	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-17	再生發電模式的轉矩極限	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-18	電流限制	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
4-19	最大輸出頻率	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4-5* 警告值						
4-50	低電流警告	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-51	過電流警告	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-52	低速警告	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-53	高速警告	outputSpeedHighLimit (P413)	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-54	設定值過低警告	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	設定值過高警告	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-56	回授過低警告	-999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-57	回授過高警告	999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-58	馬達缺相功能	[2] 跳脫 1000 ms	All set-ups	TRUE	-	Uint8
4-6* 回避轉速						
4-60	回避轉速的起點 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-61	回避轉速始點 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-62	回避轉速的末點 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-63	回避轉速末點 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-64	半自動旁通設定表單	[0] 關	All set-ups	FALSE	-	Uint8

6.4.7 5-** 數位輸入/輸出

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
5-0* 數位 I/O 模式						
5-00	數位輸入/輸出模式	[0] PNP – 在 24V 時有效	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	端子 27 的模式	[0] 數位輸入	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	端子 29 的模式	[0] 數位輸入	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* 數位輸入						
5-10	端子 18 數位輸入	[8] 啓動	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	端子 19 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	端子 27 數位輸入	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	端子 29 數位輸入	[14] 寸動	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	端子 32 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	端子 33 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	端子 X30/2 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	端子 X30/3 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	端子 X30/4 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* 數位輸出						
5-30	端子 27 數位輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	端子 29 數位輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	端子 X30/6 數位輸出 (MCB 101)	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	端子 X30/7 數位輸出 (MCB 101)	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* 繼電器						
5-40	繼電器功能	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	繼電器 “開” 延遲	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	繼電器 “關” 延遲	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* 脈衝輸入						
5-50	端子 29 最低頻率	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	端子 29 最高頻率	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	端子 29 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	端子 29 最高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	端子 29 脈衝濾波器時間常數	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	端子 33 最低頻率	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	端子 33 最高頻率	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	端子 33 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	端子 33 最高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	端子 33 脈衝濾波器時間常數	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* 脈衝輸出						
5-60	端子 27 脈衝輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	端子 27 最大脈衝輸出頻率	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	端子 29 脈衝輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	端子 29 最大脈衝輸出頻率	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	端子 X30/6 脈衝輸出變數	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	端子 X30/6 最大脈衝輸出頻率	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-9* 總線控制的						
5-90	數位和繼電器總線控制	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	端子 27 總線控制輸出	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	端子 27 時間截止預置脈衝輸出	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	端子 29 總線控制輸出	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	端子 29 時間截止預置脈衝輸出	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-97	端子 #X30/6 總線控制脈衝輸出	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	端子 #X30/6 時間截止預置脈衝輸出	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

6.4.8 6-** 類比輸入/輸出

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
6-0* 類比輸入/出模式						
6-00	類比電流輸入中斷時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	類比電流輸入中斷功能	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-02	火災模式類比電流輸入中斷功能	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* 類比輸入 53						
6-10	端子 53 最低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	端子 53 最高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	端子 53 最低電流	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	端子 53 最高電流	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	端子 53 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	端子 53 最高設定值/回授值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	端子 53 濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	端子 53 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* 類比輸入 54						
6-20	端子 54 最低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	端子 54 最高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	端子 54 最低電流	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	端子 54 最高電流	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	端子 54 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	端子 54 最高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	端子 54 濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	端子 54 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* 類比輸入 X30/11						
6-30	端子 X30/11 最低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	端子 X30/11 最高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	端子 X30/11 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	端子 X30/11 最高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	端子 X30/11 脈衝濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	端子 X30/11 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* 類比輸入 X30/12						
6-40	端子 X30/12 最低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	端子 X30/12 最高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	端子 X30/12 最低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	端子 X30/12 最高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	端子 X30/12 脈衝濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	端子 X30/12 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* 類比輸出 42						
6-50	端子 42 輸出	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	端子 42 最小輸出比例	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	端子 42 最大輸出比例	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	端子 42 輸出總線控制	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	端子 42 輸出時間截止預置	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-6* 類比輸出 X30/8						
6-60	端子 X30/8 輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	端子 X30/8 最小標度	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	端子 X30/8 最大標度	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	端子 X30/8 輸出總線控制	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	端子 X30/8 輸出時間截止預置	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

6.4.9 8-** 通訊和選項

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
8-0* 一般設定						
8-01	控制地點	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	控制源	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	控制超時時間	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	控制超時功能	[0] 關閉	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	超時結束功能	[1] 繼續設定表單	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	復歸控制超時	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	診斷觸發器	[0] 無效	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* 控制設定						
8-10	控制描述檔	[0] FC 描述檔	All set-ups	FALSE	-	Uint8
8-13	可設定的狀態字組 STW	[1] 描述檔預設值	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* FC 埠設定						
8-30	協議	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	地址	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	傳輸速率	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	同位/停機位元	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-34	Estimated cycle time	0 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32
8-35	最小回應延遲	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	最大回應延遲	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	最大位元組間延遲	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-4* FC MC 協議組						
8-40	電報選擇	[1] 標準電報 1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-42	PCD write configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-43	PCD read configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-5* 數位 / 總線功能						
8-50	自由旋轉停機選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	直流煞車選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	啓動選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	反轉選擇	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	設定表單選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	預置設定值選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* BACnet						
8-70	BACnet 裝置實例	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	MS/TP 最大主控制器	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	MS/TP 最大資訊頁框	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
8-74	「I-Am」服務	[0] 於上電時送出	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	初始化密碼	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* FC 埠診斷						
8-80	總線訊息計數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	總線故障計數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	已接收從訊息	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	從故障計數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-84	已送出從訊息	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-85	從中斷錯誤	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-89	診斷計數	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int32
8-9* 總線寸動						
8-90	總線寸動 1 速度	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	總線寸動 2 速度	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	總線回授 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	總線回授 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	總線回授 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

6.4.10 9-** Profibus

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換搜尋引	類型
9-00	設定值	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-07	實際值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-15	寫入 PCD 配置	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-16	讀取 PCD 配置	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-18	節點地址	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
9-22	電報選擇	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	Uint8
9-23	信號參數	0	All set-ups	TRUE	-	Uint16
9-27	參數編輯	[1] 有效	2 set-ups	FALSE	-	Uint16
9-28	製程控制	[1] 啓用循環控制	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
9-44	故障訊息計數器	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-45	故障代碼	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-47	故障編號	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-52	故障狀況計數器	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-53	Profibus 警告字組	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-63	實際傳輸速率	[255] 無傳輸速率	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-64	裝置標識	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-65	描述檔編號	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	控制字組 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-68	狀態字組 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-71	Profibus 儲存資料值	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-72	Profibus 變頻器復歸	[0] 無操作	1 set-up	FALSE	-	Uint8
9-80	已定義參數 (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-81	已定義參數 (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-82	已定義參數 (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-83	已定義參數 (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-84	已定義參數 (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-90	已更改參數 (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-91	已更改參數 (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-92	已更改參數 (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-93	已更改參數 (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-94	已更改參數 (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

6.4.11 10-** CAN Fieldbus

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換搜尋引	類型
10-0* 通用設定						
10-00	CAN 協議	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
10-01	傳輸速率選擇	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-02	MAC 識別碼	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-05	傳輸錯誤計數器讀數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-06	接收錯誤計數器讀數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-07	總線停止計數器讀數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet						
10-10	製程數據類型選擇	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	製程數據配置寫入	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	製程數據配置讀取	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-13	警告參數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-14	網路設定值	[0] 關	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-15	網路控制	[0] 關	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-2* COS 濾波器						
10-20	COS 濾波器 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-21	COS 濾波器 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-22	COS 濾波器 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-23	COS 濾波器 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-3* 參數存取						
10-30	數組索引	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-31	存儲資料值	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-32	DeviceNet 修訂	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-33	總是存儲	[0] 關	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	DeviceNet 產品代碼	120 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	DeviceNet F 參數	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

6.4.12 11-** LonWorks

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
11-0* LonWorks 識別碼						
11-00	Neuron 識別碼	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[6]
11-1* LON 功能						
11-10	變頻器協議	[0] VSD 協議	All set-ups	TRUE	-	Uint8
11-15	LON 警告字組	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
11-17	XIF 修訂	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-18	LonWorks 修訂	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-2* LON 參數存取						
11-21	存儲資料值	[0] 關閉	All set-ups	TRUE	-	Uint8

6.4.13 13-** 智慧邏輯控制器

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更 改	轉換索引	類型
13-0* SLC 設定						
13-00	SL 控制器模式	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	啟動事件	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	停機事件	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	復歸 SLC	[0] 請勿復歸 SLC	All set-ups	TRUE	-	Uint8
13-1* 比較器						
13-10	比較器運算元	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-11	比較器運算符	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-12	比較器數值	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-2* 定時器						
13-20	SL 控制器計時器	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* 邏輯規則						
13-40	邏輯規則布爾算子 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-41	邏輯規則運算符 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-42	邏輯規則布爾算子 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-43	邏輯規則運算符 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-44	邏輯規則布爾算子 3	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-5* 狀態						
13-51	SL 控制器事件	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-52	SL 控制器動作	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

6.4.14 14-** 特殊功能

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
14-0* 逆變器載波						
14-00	載波模式	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	載波頻率	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	過調變	[1] 開	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	PWM 隨機	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* 主電源開 / 關						
14-10	主電源故障	[0] 無功能	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	主電源故障時電壓	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	主電源電壓不平衡時的功能	[0] 跳脫	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-2* 復歸功能						
14-20	復歸模式	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	自動重新啟動時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	操作模式	[0] 正常操作	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	類型代碼設定	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-25	轉矩極限時跳脫延遲	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	逆變器故障時跳脫延遲	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-28	生產設定	[0] 無動作	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-29	服務代碼	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* 電流限制控制器						
14-30	電流限制控制器, 比例增益	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	電流限制控制器, 積分時間	0.020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	電流限制控制器, 濾波器時間	26.0 ms	All set-ups	TRUE	-4	Uint16
14-4* 能量最優化						
14-40	VT 等級	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	AEO 最小磁化	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-42	最小 AEO 頻率	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	馬達功率因數	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* 環境						
14-50	RFI 濾波器	[1] 開	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	[1] 開	1 set-up	TRUE	-	Uint8
14-52	風扇控制	[0] 自動	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	風扇監控	[1] 警告	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Output Filter	[0] No Filter	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-59	逆變器裝置的實際數量	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* 自動降低額定值						
14-60	過熱時功能	[0] 跳脫	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	逆變器過載時的功能	[0] 跳脫	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	逆變器過載額定值降低電流	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16

6.4.15 15-** FC 資訊

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
15-0* 操作數據						
15-00	運行時數	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	運轉時數	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	kWh 時計	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	電源開關切入次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	溫度過高次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	電壓過高次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	kWh 計數器復歸	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	運轉時數計數器復歸	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	啟動次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* 數據記錄設定						
15-10	登入源	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	登錄間隔	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	觸發事件	[0] FALSE	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	登錄模式	[0] 務必登錄	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	觸發前範例	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* 使用記錄						
15-20	使用記錄:事件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	使用記錄:數值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	使用記錄:時間	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	使用記錄:日期與時間	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* 警報記錄						
15-30	警報記錄:故障代碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-31	警報記錄:值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	警報記錄:時間	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	警報記錄:日期與時間	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-4* 變頻器標識						
15-40	FC 類型	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	電力元件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	電壓	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	訂購類型代碼字串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	實際類型代碼字串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	變頻器訂貨號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	功率卡訂貨號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	LCP 識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	控制卡軟體識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	功率卡軟體識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	變頻器序列號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	功率卡序列號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-6* 選項識別						
15-60	選項安裝的	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	選項訂購單號碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	選項序列號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	插槽 A 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	插槽 A 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	插槽 B 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	插槽 B 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	插槽 C0 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	插槽 C0 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	插槽 C1 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	插槽 C1 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-9* 參數資料						
15-92	已定義參數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	已修改參數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	變頻器標識	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	參數元數據	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

6.4.16 16-** 數據讀出

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更 改	轉 換索引	類型
16-0* 一般狀態						
16-00	控制字組	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-01	設定值 [單位]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-02	設定值 %	0.0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-03	狀態字組 [二進位]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-05	主要實際值 [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-09	自定讀數	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-1* 馬達狀態						
16-10	功率 [kW]	0.00 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32
16-11	功率 [hp]	0.00 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-12	馬達電壓	0.0 V	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-13	頻率	0.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-14	馬達電流	0.00 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-15	頻率 [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-16	轉矩 [Nm]	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32
16-17	轉速 [RPM]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32
16-18	馬達熱負載	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-22	轉矩 [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-26	過濾的功率 [kW]	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-27	過濾的功率 [hp]	0.000 hp	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-3* 變頻器狀態						
16-30	直流電路電壓	0 V	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-32	煞車功率 / 秒	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-33	煞車功率 / 2 分鐘	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-34	散熱片溫度	0 ° C	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-35	逆變器熱負載	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-36	逆變器額定電流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-37	逆變器最大電流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-38	SL 控制器狀態	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-39	控制卡過熱	0 ° C	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-40	登錄緩衝區已滿	[0] 否	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-43	Timed Actions Status	[0] Timed Actions Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-49	Current Fault Source	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-5* 設定和回授值						
16-50	外部設定值	0.0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-52	回授 [Unit]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-53	數位電位器設定值	0.00 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16
16-54	回授 1 [單位]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-55	回授 2 [單位]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-56	回授 3 [單位]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-58	PID 輸出 [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-6* 輸入和輸出						
16-60	數位輸入	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-61	類比端子 53 輸入形式	[0] 電流	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-62	類比輸入端 53	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-63	類比端子 54 輸入形式	[0] 電流	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-64	類比輸入端 54	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-65	類比輸出 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-66	數位輸出 [二進位]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-67	脈衝輸入 #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-68	脈衝輸入 #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-69	端子 27 脈衝輸出 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-70	端子 29 脈衝輸出 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-71	繼電器輸出 [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-72	計數器 A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	計數器 B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	類比輸入 X30/11	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-76	類比輸入 X30/12	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-77	類比輸出 X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* Fieldbus 和 FC 埠						
16-80	Fieldbus 控制字組 1 信號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-82	Fieldbus 速度給定值 A 信號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-84	通訊選項組狀態字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-85	FC 埠控制字組 1 信號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	FC 埠速度給定值 A 信號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-9* 診斷讀出						
16-90	警報字組	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-91	警報字組 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-92	警告字組	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-93	警告字組 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-94	外部狀態字組	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-95	外部狀態字組 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-96	維修字組	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32

6.4.17 18-** 資訊與讀數

參數編號	參數說明 (SR = 與規格相關)	出廠預設值	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
18-0* 維修記錄						
18-00	維修記錄:項目	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-01	維修記錄:動作	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-02	維修記錄:時間	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-03	維修記錄:日期與時間	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-1* 火災模式記錄						
18-10	火災模式記錄:事件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-11	火災模式記錄:時間	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-12	火災模式記錄:日期與時間	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* 輸入和輸出						
18-30	類比輸入 X42/1	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	類比輸入 X42/3	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	類比輸入 X42/5	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	類比輸出 X42/7 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	類比輸出 X42/9 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	類比輸出 X42/11 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-5* 設定和回授值						
18-50	無感測器讀數 [單位]	0.000 SensorlessUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32

6.4.18 20-** FC 閉迴路

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
20-0* 回授						
20-00	回授 1 來源	[2] 類比輸入 54	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-01	回授 1 轉換	[0] 線性	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-02	回授 1 來源單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-03	回授 2 來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-04	回授 2 轉換	[0] 線性	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-05	回授 2 來源單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-06	回授 3 來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-07	回授 3 轉換	[0] 線性	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-08	回授 3 來源單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-12	設定值/回授單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-13	最小設定值/回授	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-14	最大設定值/回授	100.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-2* 回授/給定值						
20-20	回授功能	[3] 最小	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-21	給定值 1	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	給定值 2	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	給定值 3	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-3* 回授 進階 轉換						
20-30	冷凍劑	[0] R22	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-31	使用者定義冷凍劑 A1	10.000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Uint32
20-32	使用者定義冷凍劑 A2	-2250.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
20-33	使用者定義冷凍劑 A3	250.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-34	Duct 1 Area [m ²]	0.500 m ²	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-35	Duct 1 Area [in ²]	750 in ²	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-36	Duct 2 Area [m ²]	0.500 m ²	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-37	Duct 2 Area [in ²]	750 in ²	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-38	Air Density Factor [%]	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-6* 無感測器						
20-60	無感測器單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-69	無感測器資訊	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[2 5]
20-7* PID 自動調整						
20-70	閉迴路類型	[0] 自動	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-71	PID 效能	[0] 正常	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-72	PID 輸出變更	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
		-999999.000				
20-73	最小回授等級	ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
		999999.000				
20-74	最大回授等級	ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	PID 自動調整	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-8* PID 基本設定						
20-81	PID 正常/逆向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-82	PID 啟動轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
20-83	PID 啟動速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
20-84	在頻寬設定值	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
20-9* PID 控制器						
20-91	PID 抗積分飽和	[1] 開	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-93	PID 比例增益	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-94	PID 積分時間	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
20-95	PID 微分時間	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-96	PID 微分器增益極限	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

6.4.19 21-** 外部閉迴路

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
21-0* 外部閉迴路自調整						
21-00	閉迴路類型	[0] 自動	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	PID 效能	[0] 正常	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	PID 輸出變更	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-03	最小回授等級	-999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	最大回授等級	999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	PID 自動調整	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* 外部 CL 1 設定值/回授值						
21-10	外部 1 設定值/回授單位	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	外部 1 最小設定值	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	外部 1 最大設定值	100.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	外部 1 設定值來源	[0] 無功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	外部 1 回授來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	外部 1 累定值	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	外部 1 設定值 [單位]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	外部 1 回授 [單位]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	外部 1 輸出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* 外部 CL 1 PID						
21-20	外部 1 正常/逆向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	外部 1 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-22	外部 1 積分時間	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-23	外部 1 微分時間	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-24	外部 1 微分增益極限	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* 外部 CL 2 設定值/回授值						
21-30	外部 2 設定值/回授單位	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	外部 2 最小設定值	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	外部 2 最大設定值	100.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	外部 2 設定值來源	[0] 無功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	外部 2 回授來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	外部 2 累定值	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	外部 2 設定值 [單位]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	外部 2 回授 [單位]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	外部 2 輸出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* 外部 CL 2 PID						
21-40	外部 2 正常/逆向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	外部 2 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-42	外部 2 積分時間	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-43	外部 2 微分時間	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-44	外部 2 微分增益極限	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-5* 外部 CL 3 設定值/回授值						
21-50	外部 3 設定值/回授單位	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-51	外部 3 最小設定值	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	外部 3 最大設定值	100.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-53	外部 3 設定值來源	[0] 無功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-54	外部 3 回授來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-55	外部 3 累定值	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-57	外部 3 設定值 [單位]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	外部 3 回授 [單位]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	外部 3 輸出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-6* 外部 CL 3 PID						
21-60	外部 3 正常/逆向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-61	外部 3 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-62	外部 3 積分時間	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-63	外部 3 微分時間	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-64	外部 3 微分增益極限	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

6.4.20 22-** 應用功能

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換搜尋引	類型
22-0* 其他						
22-00	外部互鎖延遲	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-01	功率濾波器時間	0.50 s	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
22-2* 無流量偵測						
22-20	低功率自動設定表單	[0] 關	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-21	低功率偵測	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-22	低轉速偵測	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-23	無流量功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-24	無流量延遲	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-26	乾運轉泵浦功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-27	乾運轉泵浦延遲	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-3* 無流量功率微調						
22-30	無流量功率	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-31	功率校正因數	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-32	低轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-33	低轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-34	低轉速功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-35	低轉速功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-36	高轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-37	高轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-38	高轉速功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-39	高轉速功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-4* 睡眠模式						
22-40	最小運轉時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-41	最小睡眠時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-42	喚醒轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-43	喚醒轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-44	喚醒設定值/回授差異	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	設定值提升	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	最大提升時間	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-5* 曲線末端						
22-50	曲線末端功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-51	曲線末端延遲	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-6* 斷裂皮帶偵測						
22-60	斷裂皮帶功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-61	斷裂皮帶轉矩	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-62	斷裂皮帶延遲	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-7* 短路循環保護						
22-75	短路循環保護	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		start_to_start_min_on_time (P2277)	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-76	啟動之間的間隔	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-77	最小運轉時間	[0] 無效	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-78	Minimum Run Time Override	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-8* Flow Compensation						
22-80	流量補償	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-81	平方線性曲線近似法	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-82	工作點計算	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-83	無流量時的轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-84	無流量時的轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-85	在設計點的轉速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-86	在設計點的轉速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-87	無流量速度時的壓力	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	在額定轉速的壓力	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	在設計點的流量	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	在額定轉速的流量	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

6.4.21 23-** 以時間為主的功能

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更改	轉換 搜尋引	類型
23-0* 計時的動作						
23-00	開啟時間	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayW
23-01	開起動作	[0] 無效	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-02 關閉時間						
23-02	關閉時間	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayW
23-03	關閉動作	[1] 無操作	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-04	事件發生	[0] 所有週間日	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-0* Timed Actions Settings						
23-08	Timed Actions Mode	[0] Timed Actions Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-09	Timed Actions Reactivation	[1] 有效	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-1* 維修						
23-10	維修項目	[1] 馬達轉軸承	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-11	維修動作	[1] 潤滑	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-12	維修時間基準	[0] 無效	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-13	維修時間間隔	1 h	1 set-up	TRUE	74	Uint32
23-14	維修日期與時間	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* 維修復歸						
23-15	復歸維修字組	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-16	維修文字	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
23-5* 能量記錄						
23-50	能量記錄解析度	[5] 最近的 24 小時	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-51	週期啟動	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	能量記錄	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-54	復歸能量記錄	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-6* 趨勢						
23-60	趨勢變數	[0] 功率 [kW]	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-61	連續二進位數據	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-62	計時的二進位數據	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-63	計時的週期啟動	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	計時的週期停機	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	最小二進位值	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-66	復歸連續二進位數據	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-67	復歸計時的二進位數據	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-8* 儲還計數器						
23-80	功率設定值因數	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-81	能量成本	1.00 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
23-82	投資	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32
23-83	能量節省	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	成本節省	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

6.4.22 24-** 應用功能 2

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4- 設定表單)	操作中進行更 改	轉換 搜尋引	類型
24-0* 火災模式						
24-00	火災模式功能	[0] 無效	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-01	火災模式控制方式	[0] 開迴路	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-02	火災模式單位	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-03	Fire Mode Min Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-04	Fire Mode Max Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-05	火災模式預置設定值	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
24-06	火災模式設定值來源	[0] 無功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-07	火災模式回授來源	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-09	火災模式警報處理	[1] 警報, 重大警報	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
24-1* 變頻器迴避						
24-10	變頻器迴避功能	[0] 無效	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-11	變頻器迴避延遲時間	0 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
24-9* 多馬達功能						
24-90	馬達缺相功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-91	馬達缺相係數值 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-92	馬達缺相係數值 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-93	馬達缺相係數值 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-94	馬達缺相係數值 4	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-95	鎖定轉子功能	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-96	鎖定轉子係數值 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-97	鎖定轉子係數值 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-98	鎖定轉子係數值 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-99	鎖定轉子係數值 4	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

6.4.23 25-** 串級控制器

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換搜尋引	類型
25-0* 系統設定						
25-00	串聯控制器	[0] 無效	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-02	馬達啟動	[0] 線上指引	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-04	泵浦循環	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-05	固定的導引泵浦	[1] 是	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-06	泵浦數目	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
25-2* 頻寬設定						
25-20	分段頻寬	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-21	控制頻寬	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
casco_staging_bandwidth						
25-22	固定的轉速頻寬	(P2520)	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-23	SBW 分段延遲	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-24	SBW 取消分段延遲	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-25	OBW 時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-26	無流量時取消分段	[0] 無效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-27	分段功能	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-28	分段功能時間	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-29	取消分段功能	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-30	取消分段功能時間	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-4* 分段設定						
25-40	減速延遲	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-41	加速延遲	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-42	分段極限值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-43	取消分段極限值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-44	分段轉速 [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-45	分段轉速 [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-46	取消分段轉速 [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-47	取消分段轉速 [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-5* 交替設定						
25-50	導引泵浦交替	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-51	交替事件	[0] 外部	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-52	交替時間間隔	24 h	All set-ups	TRUE	74	Uint16
25-53	交替計時器值	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7]
TimeOfDayWo						
25-54	交替預定義時間	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Date
25-55	若負載 < 50% 則交替	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-56	交替時的分段模式	[0] 慢	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-58	執行下次泵浦延遲	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-59	在主電源延遲下運轉	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-8* 狀態						
25-80	串級狀態	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	泵浦狀態	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	導引泵浦	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-83	繼電器狀態	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	泵浦開啟時間	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-85	繼電器開啟時間	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-86	復歸繼電器計數器	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-9* 服務						
25-90	泵浦互鎖	[0] 關	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-91	手動交替	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8

6.4.24 26-** 類比輸入/輸出選項 MCB 109

參數編號	參數說明	出廠預設值 (SR = 與規格相關)	4-set-up (4-設定表單)	操作中進行更改	轉換索引	類型
26-0* 類比輸入/輸出模式						
26-00	端子 X42/1 模式	[1] 電壓	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	端子 X42/3 模式	[1] 電壓	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	端子 X42/5 模式	[1] 電壓	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* 類比輸入 X42/1						
26-10	端子 X42/1 低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	端子 X42/1 高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	端子 X42/1 低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	端子 X42/1 高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	端子 X42/1 濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-17	端子 X42/1 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* 類比輸入 X42/3						
26-20	端子 X42/3 低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	端子 X42/3 高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	端子 X42/3 低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	端子 X42/3 高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	端子 X42/3 濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-27	端子 X42/3 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* 類比輸入 X42/5						
26-30	端子 X42/5 低電壓	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	端子 X42/5 高電壓	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	端子 X42/5 低設定值/回授值	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	端子 X42/5 高設定值/回授值	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	端子 X42/5 濾波器時間常數	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-37	端子 X42/5 類比訊號斷訊	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* 類比輸出 X42/7						
26-40	端子 X42/7 輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	端子 X42/7 最小標度	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	端子 X42/7 最大標度	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	端子 X42/7 總線控制	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	端子 X42/7 時間截止預置	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* 類比輸出 X42/9						
26-50	端子 X42/9 輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	端子 X42/9 最小標度	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	端子 X42/9 最大標度	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	端子 X42/9 總線控制	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	端子 X42/9 時間截止預置	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* 類比輸出 X42/11						
26-60	端子 X42/11 輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	端子 X42/11 最小標度	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	端子 X42/11 最大標度	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	端子 X42/11 總線控制	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	端子 X42/11 時間截止預置	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

6.5 參數選項 - 濾波器

6.5.1 Operation/Display 0-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
0-0* 基本設定							
0-01	語言	[0] English	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-04	復電後的動作模式	[1] 強制停止	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-1* 設定表單操作							
0-10	有效設定表單	[1] 設定表單 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-11	編輯設定表單	[1] 設定表單 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-12	參數關聯表單	[0] 未連接的	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-13	讀數：關聯表單	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
0-14	讀數：編輯設定表單 / 通道	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
0-2* LCP 顯示器							
0-20	顯示行 1.1	30112	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-21	顯示行 1.2	30110	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-22	顯示行 1.3	30120	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-23	大顯示行 2	30100	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-24	大顯示行 3	30121	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-25	個人設定表單	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-4* LCP 控制鍵							
0-40	LCP [Hand on] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-41	LCP [Off] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-42	LCP [Auto on] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-43	LCP [Reset] 鍵	[1] 有效	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-5* 拷貝/儲存							
0-50	LCP 拷貝	[0] 不拷貝	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-51	設定表單拷貝	[0] 不拷貝	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-6* 密碼							
0-60	主設定表單密碼	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	
0-61	無密碼時可否存取所有參數	[0] 完全存取	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-65	快速表單密碼	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	
0-66	無密碼時可否存取快速表單參數	[0] 完全存取	1 set-up	TRUE	-	Uint8	

6.5.2 Digital In/Out 5-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
5-0* 數位 I/O 模式							
5-00	數位輸入/輸出模式	[0] PNP	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
5-01	端子 27 的模式	[0] 輸入	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-02	端子 29 的模式	[0] 輸入	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-1* 數位輸入							
5-10	端子 18 數位輸入	[8] 啟動	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-11	端子 19 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-12	端子 27 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-13	端子 29 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-14	端子 32 數位輸入	[90] 交流接觸器	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-15	端子 33 數位輸入	[91] 直流接觸器	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-16	端子 X30/2 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-17	端子 X30/3 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-18	端子 X30/4 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-19	端子 37 安全停機	[1] 全停機警報	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
5-20	端子 X46/1 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-21	端子 X46/3 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-22	端子 X46/5 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-23	端子 X46/7 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-24	端子 X46/9 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-25	端子 X46/11 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-26	端子 X46/13 數位輸入	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-3* 數位輸出							
5-30	端子 27 數位輸出	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-31	端子 29 數位輸出	[0] 無作用	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-32	端子 X30/6 數位輸出 (MCB 101)	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-33	端子 X30/7 數位輸出 (MCB 101)	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-4* 繼電器							
5-40	繼電器功能	[0] 無作用	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
5-41	繼電器 “開” 延遲	0.30 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
5-42	繼電器 “關” 延遲	0.30 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	

6.5.3 Comm. and Options 8-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
8-0* 一般設定							
8-01	控制地點	[0] 數位和控制字組	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-02	控制字組源	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-03	控制字組超時時間	1.0 s	1 set-up	TRUE	-1	Uint32	
8-04	控制字組超時功能	[0] 關	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-05	超時結束功能	[1] 繼續設定表單	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-06	控制字組超時復歸	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-3* FC 埠設定							
8-30	協議	[1] FC MC	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-31	地址	2 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8	
8-32	FC 埠傳輸速率	[2] 9600 Baud	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
8-35	最小回應延遲	10 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint16	
8-36	最大回應延遲	5000 ms	1 set-up	TRUE	-3	Uint16	
8-37	最大位元組間延遲	25 ms	1 set-up	TRUE	-3	Uint16	
8-5* 數位/總線功能							
8-53	啓動選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
8-55	設定表單選擇	[3] 邏輯或	All set-ups	TRUE	-	Uint8	

6

6.5.4 Special Functions 14-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
14-2* 跳脫復歸							
14-20	復歸模式	[0] 手動復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-21	自動重新啟動時間	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
14-22	操作模式	[0] 正常操作	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-23	類型代碼設定	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
14-28	生產設定	[0] 無操作	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-29	維修代碼	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
14-5* 環境							
14-50	RFI 濾波器	[1] 開	1 set-up	FALSE	-	Uint8	
14-53	風扇監控	[1] 警告	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
14-54	Bus Partner	1 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint16	

6.5.5 FC Information 15-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行更改	轉 換索引	類型
15-0* 操作數據							
15-00 運行時數	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32		
15-01 運轉時數	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32		
15-03 電源開關切入次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
15-04 溫度過高次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		
15-05 電壓過高次數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		
15-07 運轉時數計數器復歸	[0] 不復歸	All set-ups	TRUE	-	Uint8		
15-1* 數據記錄設定							
15-10 登入源	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16		
15-11 登錄間隔	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD		
15-12 觸發事件	[0] False	1 set-up	TRUE	-	Uint8		
15-13 登錄模式	[0] 務必記錄	2 set-ups	TRUE	-	Uint8		
15-14 觸發前範例	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8		
15-2* 使用記錄							
15-20 使用記錄：事件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8		
15-21 使用記錄：值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
15-22 使用記錄：時間	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32		
15-3* 故障記錄							
15-30 故障記錄：故障碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		
15-31 故障記錄：值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16		
15-32 故障記錄：時間	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32		
15-4* 裝置標識							
15-40 FC 類型	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]		
15-41 電力元件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-42 電壓	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-43 軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]		
15-44 訂購類型代碼字串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]		
15-45 實際類型代碼字串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]		
15-46 裝置訂購編號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]		
15-47 功率卡訂貨號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]		
15-48 LCP 識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-49 控制卡軟體識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-50 功率卡軟體識別碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-51 裝置序號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]		
15-53 功率卡序列號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]		
15-6* 選項識別							
15-60 安裝的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]		
15-61 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-62 選項訂購單號碼	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]		
15-63 選項序列號	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]		
15-70 插槽 A 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]		
15-71 插槽 A 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-72 插槽 B 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]		
15-73 插槽 B 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-74 插槽 C0 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]		
15-75 插槽 C0 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-76 插槽 C1 中的選項	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]		
15-77 插槽 C1 選項軟體版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]		
15-9* 參數資料							
15-92 已定義參數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		
15-93 已修改參數	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		
15-98 裝置標識	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]		
15-99 參數元數據	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16		

6.5.6 Data Readouts 16-**

參數 號碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
16-0* 一般狀態							
16-00 控制字組	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2	
16-03 狀態字組	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2	
16-3* AF 狀態							
16-30 直流電路電壓	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint16	
16-34 散熱片溫度	0 ° C	All set-ups		FALSE	100	Uint8	
16-35 逆變器熱負載	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8	
16-36 逆變器 額定 電流	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32	
16-37 逆變器 最大 電流	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32	
16-39 控制卡過熱	0 ° C	All set-ups		FALSE	100	Uint8	
16-40 登錄緩衝區已滿	[0] 否	All set-ups		TRUE	-	Uint8	
16-49 Current Fault Source	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8	
16-6* 輸入和輸出							
16-60 數位輸入	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16	
16-66 數位輸出 [二進位]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16	
16-71 繼電器輸出 [二進位]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16	
16-8* Fieldbus 和 FC 埠							
16-80 Fieldbus 控制字組 1 信號	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2	
16-84 通訊 選項組 STW	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2	
16-85 FC 埠控制字組 1 信號	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2	
16-9* 診斷讀出							
16-90 警報字組	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32	
16-91 警報字組 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32	
16-92 警告字組	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32	
16-93 警告字組 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32	
16-94 外部 狀態字組	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32	

6

6.5.7 AF 設定 300-**

	注意！ 除了參數 300-10 之外，不建議變更低諧波變頻器在此參數群組中的設定值。
---	--

參數 號 碼	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4- 設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
300-0* 一般設定							
300-00 諧波取消模式	[0] 整體	All set-ups		TRUE	-	Uint8	
300-01 補償優先順序	[0] 諧波	All set-ups		TRUE	-	Uint8	
300-1* 網路設定							
300-10 有效的濾波器額定電壓	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	0	Uint32	
300-2* CT 設定							
300-20 CT 主要額定值	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	0	Uint32	
300-21 CT 第二額定值	[1] 5A	2 set-ups		FALSE	-	Uint8	
300-22 CT 額定電壓	342 V	2 set-ups		FALSE	0	Uint32	
300-24 CT 序列	[0] L1、L2、L3	2 set-ups		FALSE	-	Uint8	
300-25 CT 極性	[0] 正常	2 set-ups		FALSE	-	Uint8	
300-26 CT 配置	[1] 負載電流	2 set-ups		FALSE	-	Uint8	
300-29 啟動自動 CT 偵測	[0] 關	All set-ups		FALSE	-	Uint8	
300-3* 補償							
300-30 補償點	0.0 A	All set-ups		TRUE	-1	Uint32	
300-35 功率因數設定值	0.500 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint16	

6.5.8 AF 讀數 301-**

參數號	參數說明	出廠預設值	4-set-up (4-設定表單)	僅限 FC 302	操作中進行 更改	轉 換索引	類型
301-0* 輸出電流							
301-00	輸出電流 [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
301-01	輸出電流 [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int32	
301-1* 裝置效能							
301-10	電流的 THD [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16	
301-12	功率因數	0.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16	
301-13	功率因數	0.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16	
301-14	殘餘電流	0.0 A	All set-ups	TRUE	-1	Uint32	
301-2* 主電源狀態							
301-20	主電源電流 [A]	0 A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
301-21	主電源頻率	0 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8	
301-22	基本 主電源電流 [A]	0 A	All set-ups	TRUE	0	Int32	

7 RS-485 安裝與設定

7.1.1 概述

RS 485 是一種可以與多重引線網路拓樸相容的雙線總線介面，也就是說，節點可以當成總線來連接，或是透過共用的主幹線引線連接。一個網路的區段最多可以連接 32 個節點。

網路區段是由中繼器所分割。請注意，每個中繼器在安裝的區段中具有節點的功能。在所有區段中，連接至特定網路的每個節點都必須有獨特的節點位址。

使用變頻器的終接開關 (S801)，或是有偏壓的終接電阻電路來終接區段的兩端。務必使用有遮罩的雙絞電纜線以進行總線配線工作，並採用常見的良好安裝方式。

在每個節點的遮罩低阻抗接地連接都相當重要，包含在高頻率的情形。方式是將遮罩的大部分表面連接至接地，例如以電纜線夾鉗或具導電性的電纜線固定頭進行。可能需要在整個網路中使用電位等化電纜線來維持大地電位，特別是在使用長的電纜線的安裝中。

為了預防阻抗不符的情形，務必在整個網路中使用相同類型的電纜線。將馬達連接至變頻器時，務必使用有遮罩的馬達電纜線。

電纜線：有遮罩的雙絞電纜線 (STP)

阻抗：120 Ohm

電纜線長度：最大 1200 m (包含引線)

站至站的距離最大 500 m

7

7.1.2 網路連接

將變頻器以如下方式連接至 RS-485 網路（請亦參閱圖示）：

1. 在變頻器的主要控制卡上，將信號線連接至端子 68 (P+) 與端子 69 (N-)。
2. 將電纜線遮罩連接至電纜線夾鉗。



注意！

為了減少導體之間的噪音，建議使用有遮罩的雙絞電纜線。

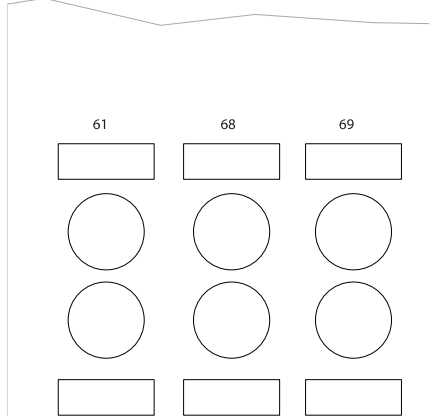


圖 7.1：網路端子連線

130BB022.10

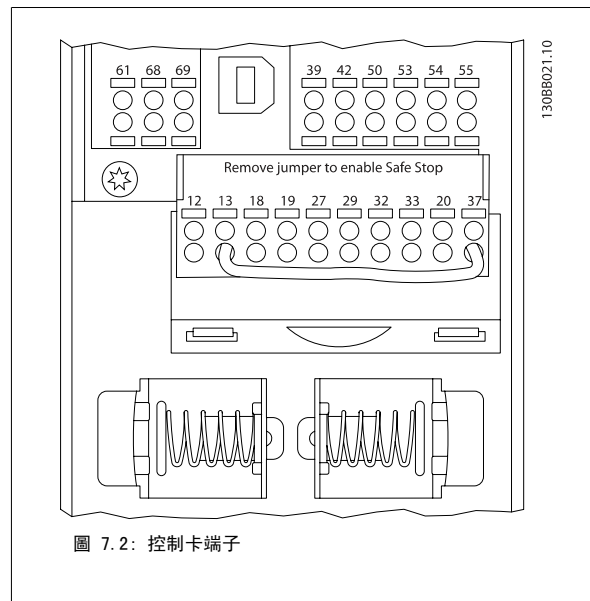


圖 7.2：控制卡端子

7.1.3 RS 485 總線終接

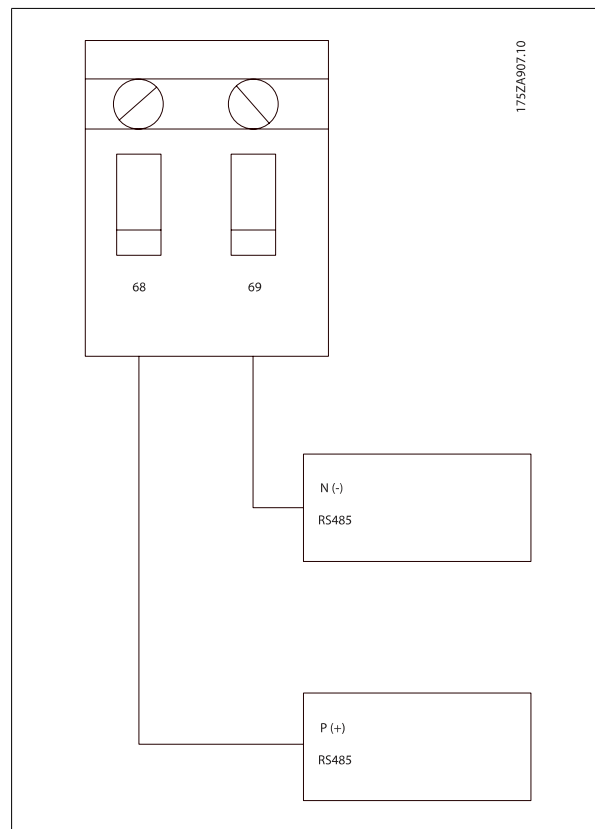
使用變頻器主要控制卡上的終接器 DIP 開關來終接 RS-485 總線。



注意!

DIP 開關出廠設定為「關閉」。

7

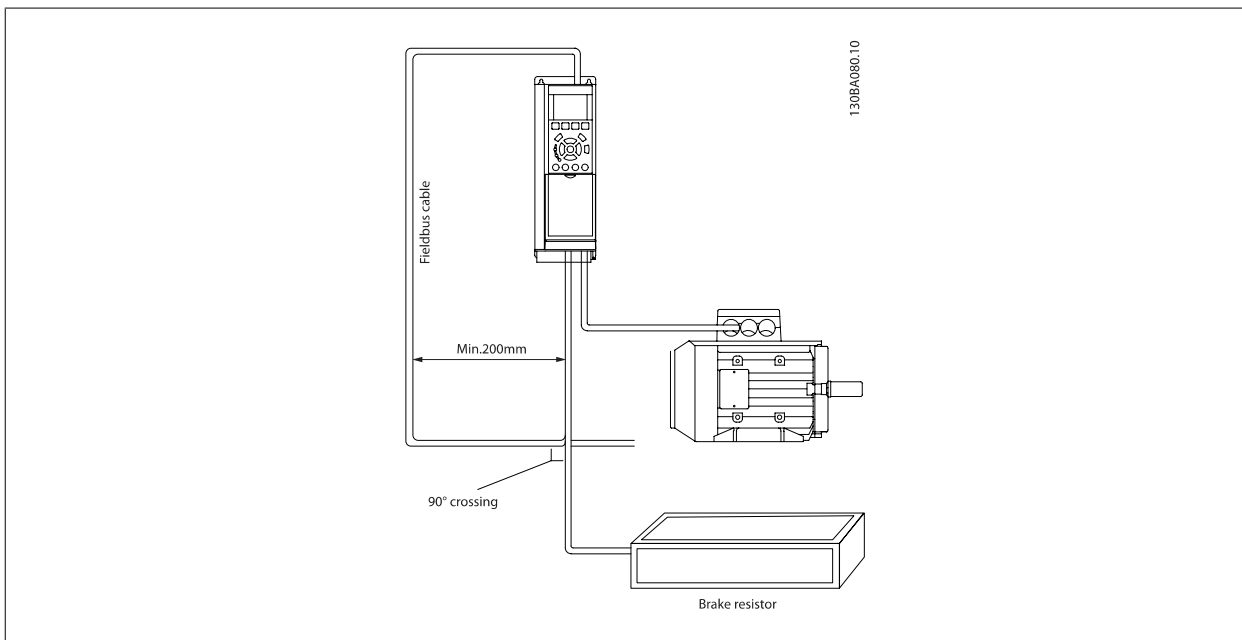


終接器開關出廠設定值

7.1.4 EMC 預防措施

為了達到 RS-485 網路的無干擾操作，建議採取下列的 EMC 預防措施。

必須遵守相關的國家與地方法令（例如保護性接地連線）。RS-485 通訊電纜線必須與馬達以及煞車電阻電纜線保持距離，以避免各電纜線的高頻噪音相互結合。正常來說 200 毫米（8 英吋）的距離就足夠，但是還是建議在電纜線之間保持最大的可能距離，尤其是以長距離並聯排列的電纜線。當電纜線交叉為無可避免時，RS-485 電纜線必須以 90 度的角度與馬達及煞車電阻電纜線交叉。



FC 協議又稱為 FC 總線或標準總線，是一種 Danfoss 標準 fieldbus。它會根據經由串列總線進行通訊的主從原則來定義存取技術。

總線可連接一個主系統和最多 126 個從系統。主系統會經由電報中的一個地址字元來挑選個別的從系統。從系統本身絕不會在未先經要求的情況下進行傳輸，而且每個從系統不可能直接互傳訊息給對方。通訊會在半雙工模式中進行。

無法將主系統功能傳送至另一個模式（單一主系統）。

由於實體層為 RS-485，因此使用內建於變頻器的 RS-485 埠。FC 協議能支援不同的電報格式，包括製程數據的 8 位元組短格式，以及亦包含一個參數通道的 16 位元組長格式。第三種電報格式則是一種用於文字的格式。

7.3 網路模式

7.3.1 FC 300 變頻器設定表單

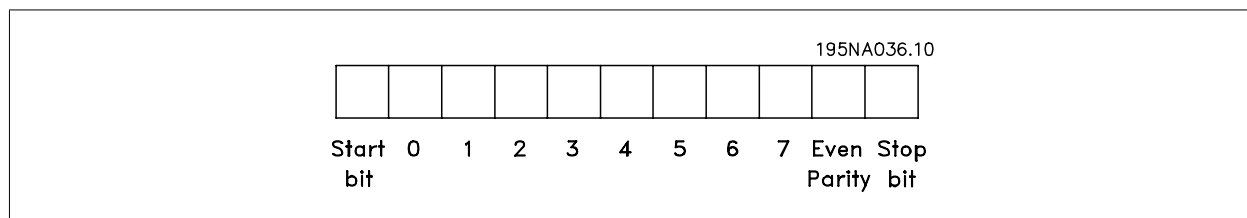
設定下列參數，啟動變頻器的 FC 協議。

參數號碼	設定
參數 8-30 Protocol	FC
參數 8-31 Address	1 – 126
參數 8-32 FC Port Baud Rate	2400 – 115200
參數 8-33 Parity / Stop Bits	偶同位，1 個停機位元（預設）

7.4 FC 協議訊息架構

7.4.1 字元（位元組）的內容

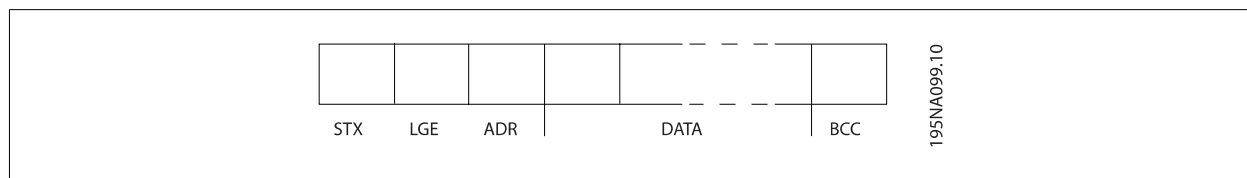
每個字元的傳輸都是從該字元的起始位元開始的。隨後傳輸 8 個數據位元，相當於一個位元組。每個字元都由一個同位檢核位元所固定住。當該字元到達了同位檢核位元值時（即 8 個數據位元中位元為「1」的數目，和該同位檢核位元中位元為 1 的總數相等時），它將被設為「1」。字元以停止位元作為結束，因此，一個字元共包括 11 個位元。



7.4.2 電報結構

7

每個電報都以起始字元 (STX) = 02 Hex 開始，之後分別是表示電報長度的位元組 (LGE) 和表示變頻器地址 (ADR) 的位元組。再以後是若干數據位元組（數量不定，視電報的類型而定）。電報以數據控制位元組 (BCC) 作為結束。



7.4.3 電報長度 (LGE)

電報長度是數據位元組、地址位元組 ADR 以及數據控制位元 BCC 三者的位元組數目之和。

如果電報有 4 個數據位元組，則它的長度為

$$LGE = 4 + 1 + 1 = 6 \text{ 個位元組}$$

如果電報有 12 個數據位元組，則它的長度為

$$LGE = 12 + 1 + 1 = 14 \text{ 個位元組}$$

如果電報含有文字，則它的長度為

$$10^{10} + n \text{ 位元組}$$

¹⁰ 表示固定字元數，而「n」是可變的（取決於文字的長度）。

7.4.4 變頻器位址 (ADR)

有兩種不同的位址格式可供使用。

變頻器的位址範圍為 1-31 或者 1-126。

1. 位址格式 1-31:

位元 7 = 0 (位址格式 1-31 有效使用中)

位元 6 不使用

位元 5 = 1: 廣播、位址位元 (0-4) 不使用

位元 5 = 0: 沒有廣播

位元 0-4 = 變頻器位址 1-31

2. 位址格式 1-126:

位元 7 = 1 (位址格式 1-126 有效使用中)

位元 0-6 = 變頻器位址 1-126

位元 0-6 = 0 廣播

從系統在對主系統的回應電報中會原封不動地將位址位元組發回。

7.4.5 數據控制位元 (BCC)

校驗和 (checksum) 係以 XOR 函數計算而得。在收到電報的第一個位元組之前，計算校驗和為 0。

7.4.6 數據欄位

數據區塊的結構取決於電報類型。有三種電報類型，每種類型都同時適用於控制電報（由主到從）和回應電報（由從到主）。

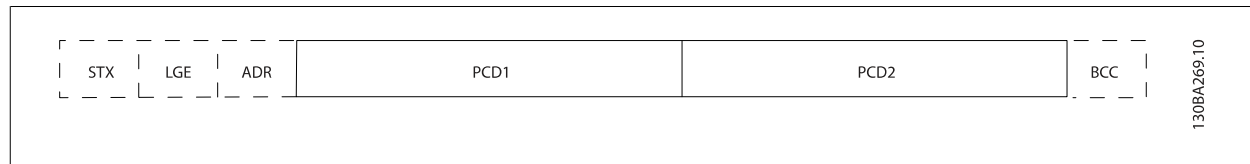
這三種類型的電報是：

製程區塊 (PCD)：

PCD 是由 4 個位元組 (2 個字) 的資料區塊組成，其中包括：

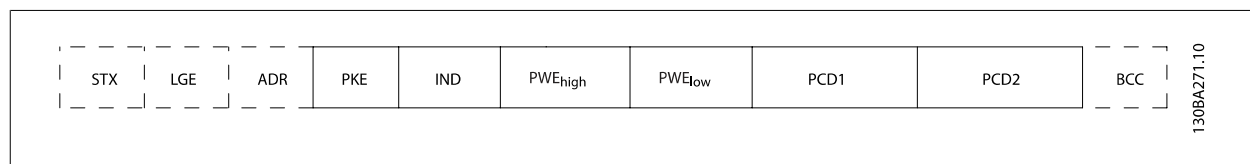
- 控制字組和設定值（由主到從）
- 狀態字組和目前輸出頻率（由從到主）。

7



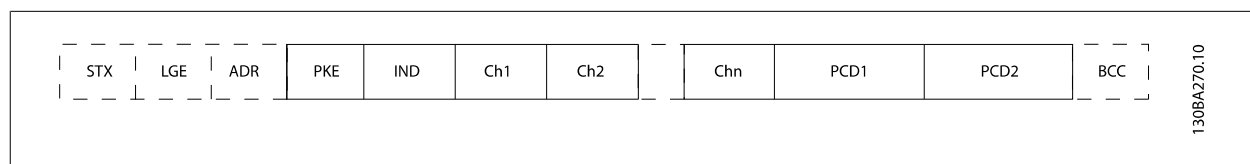
參數區塊：

參數區塊係用於在主從系統之間傳輸參數。數據區塊由 12 個位元組 (6 個字) 組成，並且還包含製程區塊。



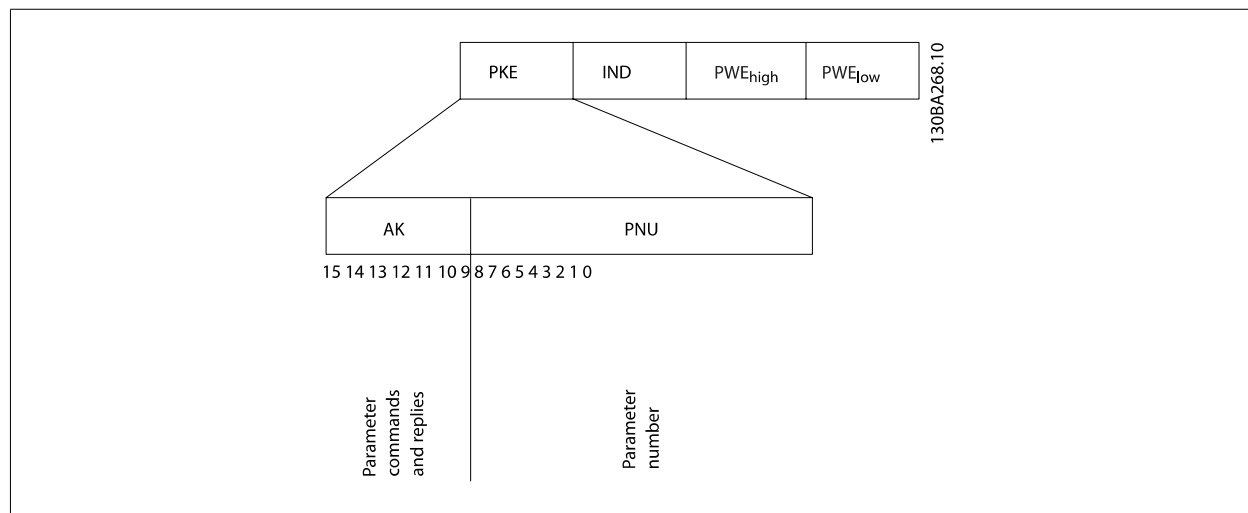
文字區塊：

文字區塊用於經過資料區塊讀取文字或寫入文字。



7.4.7 PKE 欄位

PKE 欄位包含兩個副欄位：參數指令與回應 AK，以及參數編號 PNU：



7

第 12-15 位元用於傳輸參數命令（由主到從）和將處理過的從回應送回主系統。

參數命令 主 ⇒ 從				
位元編號				參數命令
15	14	13	12	
0	0	0	0	無命令
0	0	0	1	讀取參數值
0	0	1	0	將參數值寫入 RAM (字組)
0	0	1	1	將參數值寫入 RAM (雙字組)
1	1	0	1	將參數值寫入 RAM 和 EEPROM (雙字組)
1	1	1	0	將參數值寫入 RAM 和 EEPROM (字組)
1	1	1	1	讀/寫文字

回應 從 ⇒ 主				
位元編號				回應
15	14	13	12	
0	0	0	0	無回應
0	0	0	1	傳送的參數值 (字組)
0	0	1	0	傳送的參數值 (雙字組)
0	1	1	1	命令無法執行
1	1	1	1	傳送的文字

如果命令無法執行，從系統會發送這樣的回應：

0111 命令無法執行

- 並在參數值（PWE）中發出下述故障報告：

PWE low (Hex)	故障報告
0	使用的參數號碼不存在
1	對定義的參數沒有寫入許可權
2	數據值超出了參數的限制
3	所使用的次索引不存在
4	參數不是數組類型
5	數據類型與定義的參數不匹配
11	在變頻器的目前模式下無法更改已定義參數的資料。某些參數只有在馬達關閉的情況下才能被更改
82	對定義的參數沒有總線存取許可權
83	由於已選擇了出廠預設值，因此不能更改資料

7.4.8 參數編號 (PNU)

第 0-11 位元用於傳送參數編號。有關參數的功能係於程式設定指南的參數說明中定義。

7

7.4.9 索引 (IND)

將索引和參數號碼一起使用，可以對具有索引的參數（如參數 15-30 故障記錄：故障碼）進行讀/寫存取。索引由 2 個位元組組成：一個低位位元組和一個高位位元組。

只有低位位元組可作為索引使用。

7.4.10 參數值 (PWE)

參數值區塊由 2 個字（4 個位元組）組成，其值取決於定義的命令（AK）。當 PWE 區塊不包含數值時，主系統將請求參數值。如果要更改參數值（寫入），新值將首先被寫入 PWE 區塊中，然後再從主系統發送到從系統。

如果從系統對參數請求作出了回應（讀出命令），PWE 區塊中目前的參數值將被傳回給主系統。如果參數包含的是幾個資料選項而不是數位值（如在參數 0-01 語言中，[0] 對應於英語，而 [4] 對應於丹麥語），透過在 PWE 塊中輸入值可以選擇相應的資料值。請參閱範例 - 選擇數據值。串列通訊只能讀取包括數據類型 9（文字字串）的參數。

參數 15-40 FC 類型 至 參數 15-53 功率卡序列號 包含數據類型 9。

例如，讀取參數 15-40 FC 類型當中的裝置的規格以及主電源電壓範圍。在傳送（讀取）文字字串時，電報的長度是可變的，而且文字具有不同的長度。電報長度定義在電報的第二個位元組（即 LGE）中。使用文字傳送時，索引字元可表明是讀取還是寫入命令。

要透過 PWE 區塊讀取文字，請將參數命令（AK）設為 'F' Hex。索引字元的高位位元組必須為「4」。

某些參數包含可以透過串列總線寫入的文字。若要透過 PWE 區塊寫入文字，請將參數命令（AK）設為 'F' Hex。索引字元的高位位元組必須為「5」。

	PKE	IND	PWE high	PWE low	
Read text	Fx xx	04 00	— —	— —	130BA275.10
Write text	Fx xx	05 00	— —	— —	

7.4.11 FC 300 支援的數據類型

“無符號”數據類型，即在電報中沒有運算符號。

數據類型	說明
3	整數 16
4	整數 32
5	無符號 8
6	無符號 16
7	無符號 32
9	文字串
10	位元組字串
13	時間差
33	保留
35	位元序列

7.4.12 轉換

有關各個參數的不同屬性，請參閱出廠設定章節。參數值只能以整數的形式傳輸。因此，若要傳輸小數，請使用轉換因數。

7

參數 4-12 馬達轉速下限 [Hz] 的轉換因數為 0.1。

如果要將最小頻率預置為 10 Hz，則要傳輸的值應為 100。轉換因數為 0.1 係表示所傳輸的值將被乘以 0.1。因此，傳輸值 100 將被認為是 10.0。

轉換表	
轉換索引	轉換因數
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001
-5	0.00001

7.4.13 製程字組 (PCD)

製程字組的區塊分為兩個部分，各有 16 個位元，它們總是按照所定義的順序出現。

PCD 1	PCD 2
控制電報（主 ⇒ 從控制字組）	設定值
控制電報（從 ⇒ 主）狀態字組	目前的輸出頻率

7.5 範例

7.5.1 寫入參數值

將 參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz] 變更為 100 Hz。

將數據寫入 EEPROM。

PKE = E19E Hex - 將單一文字寫入參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz]

IND = 0000 Hex

PWEHIGH = 0000 Hex

PWELOW = 03E8 Hex - 數據值 1000, 相當於 100 Hz (參見轉換部分)。

電報將類似於：

E19E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE	IND	PWE high	PWE low				130BA092.10

注意： 參數 4-14 馬達轉速上限 [Hz] 為單一文字，在 EEPROM 寫入的參數命令為「E」。 參數號碼 4-14 在十六進位中為 19E。

從系統對主系統的回應將如下：

7

119E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE	IND	PWE high	PWE low				130BA093.10

7.5.2 讀取參數值

讀取參數 3-41 加速時間 1 的值

PKE = 1155 Hex - 讀取參數 3-41 加速時間 1 的參數值

IND = 0000 Hex

PWEHIGH = 0000 Hex

PWELOW = 0000 Hex

1155	H	0000	H	0000	H	0000	H
PKE	IND	PWE high	PWE low				130BA094.10

如果參數 3-41 加速時間 1 的值為 10 秒，從系統對主系統的回應將如下：

1155	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE	IND	PWE high	PWE low				130BA267.10

3E8 Hex 對應於十進制的 1000。 參數 3-41 加速時間 1 的轉換索引為帶 -2，也就是 0.01。

參數 3-41 加速時間 1 屬於無符號的 32 位元位元組類型。

7.6 如何存取參數

7.6.1 參數處理

PNU（參數編號）可從 Modbus 讀取訊息或寫入訊息內含的暫存位址來轉譯。 參數編號被轉譯至 Modbus (10 x 參數編號)，並轉譯成 DECIMAL。

7.6.2 數據的儲存

線圈 65 小數能用來判定寫入變頻器的數據是否被存入 EEPROM 及 RAM (線圈 65 = 1)，還是只存入 RAM (線圈 65 = 0)。

7.6.3 IND

數組索引會在保持暫存器 9 中設定，並在存取數組參數時使用。

7.6.4 文字區塊

7

儲存為文字字串的參數與其他參數的存取方式都一樣。 文字區塊最大的大小為 20 個字元。 如果請求讀取參數的字元比參數儲存的數目多，則回應會被切截。 如果請求讀取參數的字元比參數儲存的數目少，回應則為填滿的空間。

7.6.5 轉換因數

有關各個參數的不同屬性，可參閱出廠設定章節。 由於參數值只能以整數的形式傳輸，因此必須使用轉換因數來傳輸小數。 請參閱 [參數一節](#)。

7.6.6 參數值

標準數據類型

標準數據類型為 int16、int32、uint8、uint16 與 uint32，它們均以 4x 暫存器 (40001 - 4FFFF) 的形式儲存。 使用 03HEX「讀取保持暫存器」功能即可讀取參數。 可使用 6HEX「預置一個暫存器」功能將參數寫入 1 個暫存器 (16 位元)，並使用 10HEX「預置多個暫存器」功能將參數寫入 2 個暫存器 (32 位元)。 可讀取的暫存器數目從 1 個 (16 位元) 開始，最多可到 10 個 (20 個字元)。

非標準型數據類型

非標準型數據類型為文字字串，而且以 4x 暫存器 (40001 - 4FFFF) 的形式儲存。 可使用 03HEX「讀取保持暫存器」功能讀取參數，並使用 10HEX「預置多個暫存器」功能寫入參數。 可讀取的暫存器數目從 1 個 (2 個字元) 開始，最多可到 10 個 (20 個字元)。

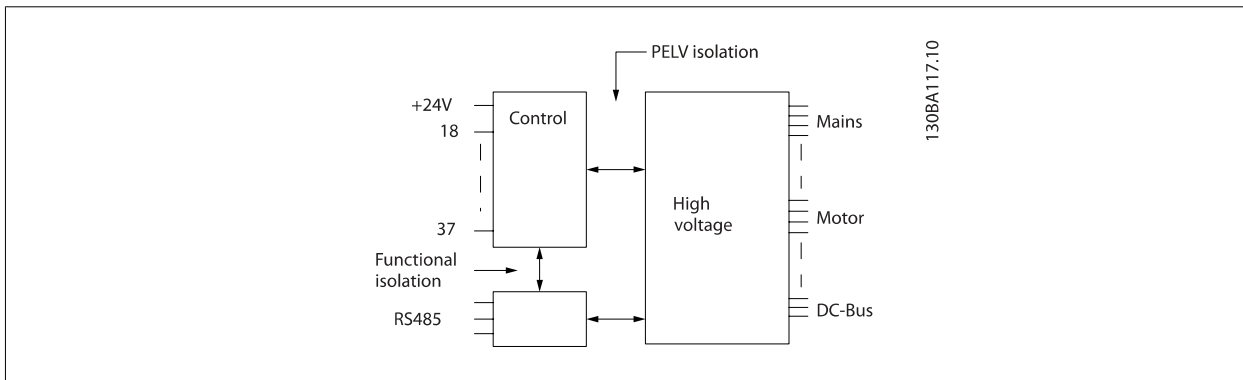
8 一般規格

主電源 (L1、L2、L3) :	
輸入電壓	380–480 V +5%
主電源電壓過低/主電源斷電:	
在主電源電壓過低或主電源斷電的期間, FC 將繼續工作, 直到中間電路電壓低於最低停機水準 (一般是比 FC 的最低馬達額定電壓低 15%) 才停止。當主電源電壓比 FC 的最低馬達額定電壓低 10% 時, 預期不會進入上電與全轉矩的狀態。	
輸入頻率	50/60 Hz ±5%
主電源相位間的暫時最大不平衡電壓	馬達額定電壓的 3.0 %
真實功率因數 (λ)	在額定負載時大於 0.98 額定值
接近一致時的位移功率因數 ($\cos \varphi$)	(> 0.98)
THD	< 5%
輸入電源側 L1、L2、L3 的切換次數 (上電時)	每兩分鐘最多一次。
根據 EN60664-1 的環境	過電壓類別 III/污染等級 2
本裝置適合用在可以傳遞不超過 100.000 RMS 對稱安培的電路上, 最大電壓為 480/690 V。	
馬達輸出 (U、V、W) :	
輸出電壓	輸入電壓的 0 – 100%
輸出頻率	0 – 800* Hz
輸出側切換	無限制
加減速時間	1 – 3600 秒
* 與電壓和功率相關	
轉矩特性:	
啟動轉矩 (定轉矩)	最大 110%, 達 1 分鐘.*
啟動轉矩	最大 135%, 達 0.5 秒鐘.*
過轉矩 (定轉矩)	最大 110%, 達 1 分鐘.*
*相對於 變頻器的額定轉矩的百分比。	
纜線長度和橫截面:	
馬達電纜線最大長度, 有遮罩/有保護層	150 m
馬達電纜線最大長度, 無遮罩/無保護層	300 m
馬達、主電源、負載共償與煞車的電纜線最大橫截面 *	
控制端子電纜 (硬線) 的最大橫截面	1.5 mm ² /16 AWG (2 × 0.75 mm ²)
控制端子電纜 (軟線) 的最大橫截面	1 mm ² /18 AWG
控制端子電纜 (有密封蕊線) 的最大橫截面	0.5 mm ² /20 AWG
控制端子電纜的最小橫截面	0.25 mm ²
* 相關資訊請參閱主電源表格!	
數位輸入:	
可程式化的數位輸入	4 (6)
端子號碼	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33,
邏輯	PNP 或 NPN
電壓等級	0 – 24 V DC
電壓等級, 邏輯 '0' PNP	< 5 V DC
電壓等級, 邏輯 '1' PNP	> 10 V DC
電壓等級, 邏輯 '0' NPN	> 19 V DC
電壓等級, 邏輯 '1' NPN	< 14 V DC
輸入的最大電壓	28 V DC
輸入電阻值, R_i	約為 4 kΩ
所有數位輸入已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。	
1) 端子 27 和 29 也可以程式設定為輸出端。	

類比輸入:

類比輸入的數量	2
端子號碼	53, 54
模式	電壓或電流
模式選取	開關 S201 和開關 S202
電壓模式	開關 S201/開關 S202 = 關閉 (U)
電壓等級	: 0 到 + 10 V (可調整)
輸入電阻值, R_i	約為 10 k Ω
最大電壓	± 20 V
電流模式	開關 S201/開關 S202 = 開 (I)
電流等級	0/4 到 20 mA (可調整)
輸入電阻值, R_i	約為 200 Ω
最大電流	30 mA
類比輸入的解析度	10 位元 (+ 符號)
類比輸入的精確度	最大誤差為全幅的 0.5%
頻寬	: 200 Hz

類比輸入已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。



脈衝輸入:

可程式的脈衝輸入	2
端子編號脈衝	29, 33
端子 29、33 的最大頻率	110 kHz (推拉式驅動)
端子 29、33 的最小頻率	5 kHz (開路集電極)
端子 29、33 的最小頻率	4 Hz
電壓等級	參閱「數位輸入」部分
輸入的最大電壓	28 V DC
輸入電阻值, R_i	約為 4 k Ω
脈衝輸入精確度 (0.1 – 1 kHz)	最大誤差為全幅的 0.1%

類比輸出:

可程式設定的類比輸出的數目	1
端子號碼	42
在類比輸出端的電流範圍	0/4 – 20 mA
在類比輸出端至共用端的最大電阻負載	500 Ω
類比輸出的精確度	最大誤差為全幅的 0.8%
類比輸出的解析度	8 位元

類比輸出已經和輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子電氣絕緣。

控制卡, RS -485 串列通訊:

端子號碼	68 (P, TX+, RX+)、69 (N, TX-, RX-)
端子編號 61	端子 68 和 69 共用

RS-485 串列通訊電路的功能從其他中心電路獨立，並已經和輸入電壓 (PELV) 電氣絕緣。

數位輸出:

可程式設定的數位/脈衝輸出	2
端子號碼	27, 29 ¹⁾
數位/頻率輸出的電壓等級	0 - 24 V
最大輸出電流 (散熱片或熱源)	40 mA
在頻率輸出的最大負載	1 kΩ
在頻率輸出的最大電容性負載	10 nF
在頻率輸出的最小輸出頻率	0 Hz
在頻率輸出的最大輸出頻率	32 kHz
頻率輸出的精確度	最大誤差為全幅的 0.1 %
頻率輸出上的解析度	12 位元

1) 端子 27 和 29 也可以程式設定為輸入端。

數位輸出已經和輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子電氣絕緣。

控制卡, 24 V DC 輸出:

端子號碼	12, 13
最大負載	: 200 mA

24 V DC 電源已經和輸入電壓 (PELV) 電氣絕緣, 但與類比和數位輸入及輸出有相同電位。

繼電器輸出:

可程式化的繼電器輸出	2
繼電器 01 端子號碼	1-3 (break)、1-2 (make)
於 1-3 (NC)、1-2 (NO) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	240 V AC, 2 A
最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感應性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 1-2 (NO)、1-3 (NC) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	60 V DC, 1A
最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感應性負載)	24 V DC, 0.1 A
繼電器 02 端子編號	4-6 (break)、4-5 (make)
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載) ²⁾³⁾	400 V AC, 2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感應性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	80 V DC, 2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感應性負載)	24 V DC, 0.1 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	240 V AC, 2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感應性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	50 V DC, 2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感應性負載)	24 V DC, 0.1 A
1-3 (NC)、1-2 (NO)、4-6 (NC)、4-5 (NO) 等的最小端子負載	24 V DC 10 mA、24 V AC 20 mA
根據 EN 60664-1 的環境	過電壓類別 III/污染等級 2

1) IEC 60947 t 第 4 與第 5 部份

繼電器接點藉由強化絕緣已經和電路的其餘部份電氣絕緣 (PELV)。

2) 過電壓類別 III

3) UL 驗證應用 300 V AC 2A

控制卡, 10 V DC 輸出:

端子號碼	50
輸出電壓	10.5 V ± 0.5 V
最大負載	25 mA

10 V DC 電源已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。

控制特性:

在輸出頻率為 0 - 1000 Hz 的解析度	: +/- 0.003 Hz
系統回應時間 (端子 18、19、27、29、32、33)	: ≤ 2 ms
轉速控制範圍 (開迴路)	同步轉速的 1:100
轉速精確度 (開迴路)	30 - 4000 rpm: ±8 rpm 的最大誤差

所有控制特性是以 4 極異步馬達為準的

環境:

機架大小為 D 與 E 的外殼	IP 21, IP 54 (混合)
機架大小為 F 的外殼:	IP 21, IP 54 (混合)
振動測試	0.7 g
相對濕度	5% - 95% (IEC 721-3-3; 操作時為類別 3K3 (非冷凝))
腐蝕性環境 (IEC 60068-2-43) H ₂ S 測試	類別 KD
測試方式係依照 IEC 60068-2-43 H ₂ S 的規定 (10 天)。	
環境溫度 (在 60 AVM 切換模式)	
- 含額定值降低	最大 55 ° C ¹⁾
- 含典型 EFF2 馬達的完全輸出功率	最大 50 ° C ¹⁾
- 在持續 FC 輸出電流	最大 45 ° C ¹⁾

1) 有關降低額定值的詳情, 請參閱設計指南中關於特殊條件的章節。

全幅操作時的最低環境溫度	0 °C
降低效能時的最低環境溫度	- 10 °C
存放/運輸時的溫度	-25 - +65/70 °C
海平面以上的最大高度 (不降低額定值)	1000 m
海平面以上的最大高度 (降低額定值)	3000 m

根據較高高度降低額定值部分, 請參閱關於特殊條件的章節。

EMC 標準, 干擾	EN 61800-3、EN 61000-6-3/4、EN 55011 與 EN 61800-3 EN 61800-3、EN 61000-6-1/2、
EMC 標準, 耐受性	EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6

參閱關於特殊條件的章節!

8

控制卡效能:

掃描時間間隔	: 5 ms
控制卡, USB 串列通訊:	
USB 標準	1.1 (全速)
USB 插頭	B 類 USB 「裝置」插頭

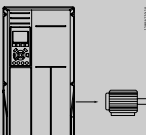
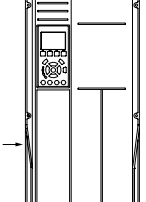


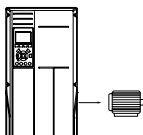
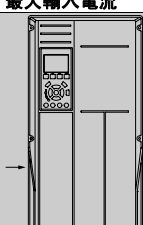
透過標準主機/裝置 USB 電纜線連接到個人電腦。
 USB 連接已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。
 USB 連接並沒有與接地保護電氣絕緣。請確保僅使用隔離的筆記型電腦/個人電腦與變頻器的 USB 接頭, 或隔離的 USB 電纜/轉接器等進行連接。

保護措施與功能:

- 防止過載的電子熱耦馬達保護功能。
- 散熱片的溫度監控功能可確保變頻器在溫度到達預定水平時跳脫。在散熱片溫度低於下列頁面 (準則: 這些溫度可能因不同的功率大小、機架大小、外殼等級等而有所差異) 表格所註明的溫度時, 超載溫度才能夠復歸。
- 變頻器於馬達端子 U、V、W 處有受到短路保護。
- 如果主電源相位缺相, 則變頻器會跳脫或發出警告 (視負載而定)。
- 對中間電路電壓的監控可確保當中間電路電壓太低或太高時變頻器會跳脫。
- 變頻器於端子 U、V、W 處受到地線故障保護。

主電源 3 x 380 - 480 VAC			
	P160	P200	P250
400 V 時的典型軸輸出 [kW]	160	200	250
460 V 時的典型軸輸出 [HP]	250	300	350
外殼 IP21	D11	D11	D11
外殼 IP54	D11	D11	D11
輸出電流			
持續 (在 400 V) [A]	315	395	480
間歇 (60 秒超載) (在 400 V) [A]	347	435	528
持續 (在 460/ 480 V) [A]	302	361	443
間歇 (60 秒超載) (在 460/ 480 V) [A]	332	397	487
持續 KVA 值 (在 400 V) [KVA]	218	274	333
持續 KVA 值 (在 460 V) [KVA]	241	288	353
最大輸入電流			
持續 (在 400 V) [A]	304	381	463
持續 (在 460/ 480 V) [A]	291	348	427
最大電纜線規格、主電源、馬達、煞車與負載共償 [mm ² (AWG ²)]	2 x 185 (2 x 300 mcm)	2 x 185 (2 x 300 mcm)	2 x 185 (2 x 300 mcm)
最大外部前置保險絲 [A] 1	400	500	630
預估的馬達功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾ , 400 V	4029	5130	5621
預估的馬達功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾ , 460 V	3892	4646	5126
預估的濾波器損失, 400 V	4954	5714	6234
預估的濾波器損失, 460 V	5279	5819	6681
IP21、IP 54 外殼重量 [kg]	380	380	406
效率 4)	0.96		
輸出頻率		0-800 Hz	
散熱片溫度過高跳脫	110°C	110 °C	110°C
電力卡環境溫度過高跳脫		60 °C	

主電源 3 x 380 - 480 VAC					
	P315	P355	P400	P450	
400 V 時的典型軸輸出 [kW]	315	355	400	450	
460 V 時的典型軸輸出 [HP]	450	500	600	600	
外殼 IP21	E7	E7	E7	E7	
外殼 IP54	E7	E7	E7	E7	
輸出電流					
	持續 (在 400 V) [A] 間歇 (60 秒超載) (在 400 V) [A] 持續 (在 460/ 480 V) [A] 間歇 (60 秒超載) (在 460/ 480 V) [A] 持續 KVA 值 (在 400 V) [KVA] 持續 KVA 值 (在 460 V) [KVA]	600 660 540 594 416 430	658 724 590 649 456 470	745 820 678 746 516 540	800 880 730 803 554 582
最大輸入電流					
	持續 (在 400 V) [A] 持續 (在 460/ 480 V) [A] 最大電纜線規格、主電源、 馬達與負載共償 [mm ²] (AWG ²) 最大電纜線規格、煞車 [mm ² (AWG ²)] 最大外部前置保險絲 [A] 1 預估的馬達功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾ , 400 V 預估的功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾ , 460 V 預估的濾波器損失, 400 V 預估的濾波器損失, 460 V IP21、IP 54 外殼重量 [kg] 效率 4) 輸出頻率 散熱片溫度過高跳脫 電力卡環境溫度過高跳脫	590 531 4x240 (4x500 mcm) 2 x 185 (2 x 350 mcm) 700 6704 5930 6607 6670 596 0.96 0 - 600 Hz 110°C 68 °C	647 580 4x240 (4x500 mcm) 2 x 185 (2 x 350 mcm) 900 7528 6724 7049 7023 623 7725 7697 646 8527 8234 8099 646	733 667 900 8671 7820 7725 7697 646	787 718 900 9469 8527 8234 8099 646

主電源 3 x 380 - 480 VAC				
	P500	P560	P630	P710
400 V 時的典型軸輸出 [kW]	500	560	630	710
460 V 時的典型軸輸出 [HP]	650	750	900	1000
外殼 IP21、54	F17	F17	F17	F17
輸出電流				
				
持續 (在 400 V) [A]	880	990	1120	1260
間歇 (60 秒超載) (在 400 V) [A]	968	1089	1232	1386
持續 (在 460/ 480 V) [A]	780	890	1050	1160
間歇 (60 秒超載) (在 460/ 480 V) [A]	858	979	1155	1276
持續 KVA 值 (在 400 V) [KVA]	610	686	776	873
持續 KVA 值 (在 460 V) [KVA]	621	709	837	924
最大輸入電流				
				
持續 (在 400 V) [A]	857	964	1090	1227
持續 (在 460/ 480 V) [A]	759	867	1022	1129
最大電纜線規格、馬達 [mm ² (AWG ²)]		8x150 (8x300 mcm)		
最大電纜線規格、主電源 F1/F2 [mm ² (AWG ²)]			8x240 (8x500 mcm)	
最大電纜線規格、主電源 F3/F4 [mm ² (AWG ²)]	8x456 (8x900 mcm)			
最大電纜線規格，負載共 償 [mm ² (AWG ²)]			4x120 (4x250 mcm)	
最大電纜線規格、煞車 [mm ² (AWG ²)]			4x185 (4x350 mcm)	
最大外部前置保險絲 [A] 1	1600		2000	
預估的馬達功率損失於額定 最大負載 [W] ⁴⁾ 、400 V、F1 與 F2	10647	12338	13201	15436
預估的馬達功率損失於額定 最大負載 [W] ⁴⁾ 、460 V、 F1 與 F2	9414	11006	12353	14041
A1 RFI、斷路器或斷開連接 與接觸器 F3 與 F4 的最大 增加損失	963	1054	1093	1230
最大面板選項損失		400		
IP21、IP 54 外殼重量 [kg]		2009		
變頻器 部分重量 [kg]		1004		
濾波器 部分重量 [kg]		1005		
效率 4)		0.96		
輸出頻率		0-600 Hz		
散熱片溫度過高跳脫		95 °C		
電力卡環境溫度過高跳脫		68 °C		

1) 有關保險絲類型的資訊，請參閱保險絲一節。

2) 美國線規。

3) 用 5 米有遮罩的馬達纜線在額定負載和額定頻率下測量。

4) 典型的功率損失是發生在額定負載條件，並且損失期望值是在 +/-15% 之內(容差與電壓和電纜線條件的變異有關)。這些值基於典型的馬達效率而定 (eff2 和 eff3 的邊界值)。具有較低效率的馬達也將增加變頻器的功率損失，反之亦然。如果載波頻率增加並達到預設值，功率損失可能顯著增加。其中已包括 LCP 與典型控制卡功率消耗。其他選配裝置與客戶負載可能會增加 30W 的功率損失。(雖然對於全負載控制卡，或插槽 A 或插槽 B 選項，通常只有額外增加 4W。)

雖然採用最新的技術設備進行測量，但應當允許一定範圍內的測量誤差 (+/- 5%)。

8.2 濾波器規格

機架大小	D	E	F	
電壓 [V]	380 – 480	380 – 480	380 – 480	
電流, RMS [A]	120	210	330	額定值
尖峰電流 [A]	340	595	935	電流的振幅值
RMS 過載 [%]		無過載		10 分鐘內 60 秒
回應時間 [ms]		< 0.5		
穩定時間 - 無功電流控制 [ms]		< 40		
穩定時間 - 諧波電流控制 (濾波) [ms]		< 20		
過衝 - 無功電流控制 [%]		< 20		
過衝 - 諧波電流控制 [%]		< 10		

表 8.1: 功率範圍 (含 AF 的 LHD)

9 疑難排解

9.1 警告與警報 - 變頻器 (右 LCP)

警告或警報係透過變頻器前面相關的 LED 來發出訊號，且其代碼將出現在顯示屏上。

在造成警告原因消失之前，該警告將持續有效。在某種情況之下，馬達的操作可能持續進行。警告訊息可能表示非常危險的情況，但不盡然如此。

發生警報時，變頻器將會跳脫。一旦造成警報的原因已經改正，您必須將警報復歸以重新啟動操作。

您可使用四種方式來進行復歸：

1. 使用 LCP 操作控制器 操作控制器上的 [RESET] 控制按鈕。
2. 使用「復歸」功能的數位輸入。
3. 使用串列通訊/選項的 Fieldbus。
4. 使用 [Auto Reset] 功能（本功能為 VLT AQUA 變頻器的出廠設定）來自動復歸。請參閱 VLT AQUA 變頻器 程式設定指南中的參數 14-20 復歸模式。



注意！

在使用 LCP 上的 [RESET] 按鈕來手動復歸之後，必須按下 [AUTO ON] 或 [HAND ON] 按鈕來重新啟動馬達。

如果無法復歸警報，其原因可能是警報肇因仍未更正，或該警報已被跳脫鎖定了（請亦參考下頁的表格）。

被跳脫鎖定的警報可提供額外的保護，即必須先關閉主電源才能復歸警報。再度開啟後，變頻器則不再被鎖定，且一旦造成警報的原因被更正後，即可按上述方式進行復歸。

對於不是被跳脫鎖定的警報，可使用參數 14-20 復歸模式中的自動復歸功能來執行復歸（警告：有可能產生自動喚醒的情形！）。

如果下頁表格中的某個代碼標示有警告和警報，則表示警告發生在警報之前；或者表示可以指定當特定故障發生時，是要顯示警告或是警報。

此做法是可能的，以參數 1-90 馬達熱保護為例。在發生警報或跳脫後，馬達將繼續自由旋轉，而警報與警告將在變頻器上閃爍。一旦問題已經更正，僅有警報會繼續閃爍。

No.	說明	警告	警報/跳脫	警報/跳脫鎖定	參數設定值
1	10 V 電源過低	X			
2	信號浮零故障	(X)	(X)		6-01
3	無馬達	(X)			1-80
4	電源缺相	(X)	(X)	(X)	14-12
5	高電壓警告	X			
6	低電壓警告	X			
7	過電壓	X	X		
8	欠電壓	X	X		
9	逆變器過載	X	X		
10	ETR 溫度過高	(X)	(X)		1-90
11	熱敏電阻超溫	(X)	(X)		1-90
12	轉矩限制	X	X		
13	過電流	X	X	X	
14	地線故障	X	X	X	
15	硬體不符		X	X	
16	短路		X	X	
17	控字組時間止	(X)	(X)		8-04
23	內部風扇故障	X			
24	外部風扇故障	X			14-53
25	煞車電阻短路	X			
26	煞車全阻功率	(X)	(X)		2-13
27	煞車晶體故障	X	X		
28	煞車功能檢查	(X)	(X)		2-15
29	傳動裝置溫度過高	X	X	X	
30	馬達 U 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58
31	馬達 V 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58
32	馬達 W 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58
33	浪湧故障		X	X	
34	Fieldbus 通訊故障	X	X		
35	Out of frequency range (超出頻率範圍)	X	X		
36	主電源故障	X	X		
37	相不平衡	X	X		
39	散熱片感測器		X	X	
40	過載 T27	(X)			5-00, 5-01
41	過載 T29	(X)			5-00, 5-02
42	過載 X30/6	(X)			5-32
42	過載 X30/7	(X)			5-33
46	功率卡電源		X	X	
47	24 V 電源過低	X	X	X	
48	1.8 V 電源過低		X	X	
49	速度限制	X			
50	AMA 校準失敗		X		
51	查 U_{nom} 與 I_{nom}		X		
52	AMA I_{nom} 過低		X		
53	AMA 馬達過大		X		
54	AMA 馬達過小		X		
55	AMA 參數超出		X		
56	用戶中斷 AMA		X		
57	AMA 暫停		X		
58	AMA 內部故障	X	X		
59	電流限制	X			
60	外部互鎖	X			
62	輸出頻率最大極限	X			
64	電壓限制	X			
65	控制卡過熱	X	X	X	
66	散熱片溫度低	X			
67	選項內容變更		X		
68	安全停機生效		X ¹⁾		
69	溫度過高		X	X	
70	FC 設定不合規			X	
71	PTC 1 安全停機	X	X ¹⁾		
72	危險故障			X ¹⁾	
73	安全停機自動重新啟動				
76	功率單位設定	X			
79	PS 設定不合規		X	X	
80	變頻器出廠值		X		
91	類比輸入 54 設定錯誤			X	
92	無流量	X	X		22-2*
93	乾運轉泵浦	X	X		22-2*
94	曲線末端	X	X		22-5*
95	斷裂皮帶	X	X		22-6*
96	啟動延遲	X			22-7*
97	停機延遲	X			22-7*
98	時鐘故障	X			0-7*

表 9.1: 警報/警告代碼清單

No.	說明	警告	警報/跳脫	警報/跳脫鎖定	參數設定值
220	超載跳脫		X		
243	煞車晶體故障	X	X		
244	散熱片溫度	X	X	X	
245	散熱片感測器		X	X	
246	功率卡電源		X	X	
247	溫度過高		X	X	
248	PS 設定不合規		X	X	
250	新的備份零件			X	
251	新的類型代碼		X	X	

表 9.2: 警報/警告代碼清單

(X) 視參數而定

1) 無法透過以下自動復歸 參數 14-20 復歸模式

跳脫是出現警報時產生的動作。跳脫會使馬達自由旋轉，可藉由按下復歸按鈕或藉由數位輸入（參數 5-1* [1]）來復歸。原先引起警報的事件是無法損壞變頻器或引起危險狀況。跳脫鎖定是在出現可能損壞變頻器或連接零件的警報時，所採取的動作。跳脫鎖定只能藉由電源關閉再開啟才能復歸。

LED 指示	
警告	黃色
警報	閃爍紅色
跳脫鎖定	黃色和紅色

警報字組與擴展狀態字組	十六進位	十進位	警報字組	警告字組	擴展狀態字組
0	00000001	1	煞車功能檢查	煞車功能檢查	加減速
1	00000002	2	溫 卡溫度	溫 卡溫度	AMA 執行中
2	00000004	4	接地故障	接地故障	啟動 順時針/逆時針
3	00000008	8	控制卡過熱	控制卡過熱	相對減少
4	00000010	16	控制字組 時間止	控制字組 時間止	相對增加
5	00000020	32	過電流	過電流	回授過高
6	00000040	64	轉矩極限	轉矩極限	回授過低
7	00000080	128	熱敏電阻超溫	熱敏電阻超溫	輸出電流過高
8	00000100	256	ETR 溫度過高	ETR 溫度過高	輸出電流過低
9	00000200	512	逆變器過載	逆變器過載	輸出頻率過高
10	00000400	1024	欠電壓	欠電壓	輸出頻率過低
11	00000800	2048	過電壓	過電壓	煞車檢查成功
12	00001000	4096	短路	低電壓警告	最大煞車
13	00002000	8192	浪湧故障	高電壓警告	煞車
14	00004000	16384	主電源相位 欠相	主電源相位 欠相	超出轉速範圍
15	00008000	32768	AMA 不正常	無煞車	OVC 啟用
16	00010000	65536	信號浮零故障	信號浮零故障	
17	00020000	131072	內部故障	10V 電源過低	
18	00040000	262144	煞車全阻功率	煞車全阻功率	
19	00080000	524288	馬達 U 相缺相	煞車電阻短路	
20	00100000	1048576	馬達 V 相缺相	煞車晶體故障	
21	00200000	2097152	馬達 W 相缺相	速度限制	
22	00400000	4194304	Fieldbus 故障	Fieldbus 故障	
23	00800000	8388608	24 V 電源過低	24V 電源過低	
24	01000000	16777216	主電源故障	主電源故障	
25	02000000	33554432	1.8V 電源過低	電流限制	
26	04000000	67108864	煞車電阻短路	散熱片溫度低	
27	08000000	134217728	煞車晶體故障	電壓限制	
28	10000000	268435456	選項內容變更	未使用	
29	20000000	536870912	變頻器初始化	未使用	
30	40000000	1073741824	安全停機生效	未使用	

表 9.3: 警報字組、警告字組和擴展狀態字組說明

警報字組、警告字組和擴展狀態字組可經由串列總線或用於診斷的 Fieldbus 選項來讀取。請同時參閱參數 16-90 警報字組、參數 16-92 警告字組與參數 16-94 外部 狀態字組。

9.1.1 故障訊息

警告 1, 10V 電源過低

控制卡的電源電壓低於端子 50 的 10 V。

從終端 50 斷開一些負載，因為 10 V 電源已經過載。最大電流為 15 mA，最小電阻為 590 Ω。

連接的電位器若發生短路或電位器配線不當都可能造成這種結果。

疑難排解：從端子 50 移除佈線。如果警告清除，表示用戶的配線方式有問題。如果警告沒有清除，請更換控制卡。

警告/警報 2, 類比訊號斷訊故障

唯有當使用者在參數 6-01，電流輸入中斷功能中為其進行設定以後，此警告或警報才會出現。類比輸入之一的信號數比為該輸入所設定的最小值的 50% 還少。配線發生斷裂或因故障裝置發出信號都有可能造成這種狀況。

疑難排解：

檢查所有類比輸入端子的連線狀況。信號的控制卡端子 53 與 54、共用端子 55。信號的 MCB 101 端子 11 與 12、共用端子 10。信號的 MCB 109 端子 1、3、5 與共用端子 2、4、6)。

檢查變頻器設定與開關設定是否符合類比信號類型。

執行輸入端子信號測試。

警告/警報 3, 無馬達

沒有馬達連接到變頻器的輸出端。唯有當使用者在參數 1-80，停機時的功能中為其進行設定以後，此警告或警報才會出現。

疑難排解：檢查變頻器與馬達之間的連線狀況。

警告/警報 4, 電源缺相

電源端少了一相，或主電源電壓不平衡過高。如果變頻器上的輸入整流器發生故障，也會出現這個訊息。選項係以參數 14-12，主電源電壓不平衡時的功能設定。

疑難排解：檢查變頻器的電源電壓和電源電流。

警告 5, 直流電路電壓過高

中間電流電壓 (DC) 高於高電壓警告限制。此限制會依變頻器的電壓級別而定。變頻器仍在有效使用中。

警告 6, 低電壓警告

中間電流電壓 (DC) 低於低電壓警告限制。此限制會依變頻器的電壓級別而定。變頻器仍在有效使用中。

警告/警報 7, 過電壓

如果中間電路電壓超過極限，變頻器在一段時間之後就會跳脫。

疑難排解：

連接一個煞車電阻器

延長加減速時間

變更加減速類型

啟動功能 參數 2-10 Brake Function

增加 參數 14-26 Trip Delay at Inverter Fault

警告/警報 8, 欠電壓

如果中間電路電壓 (DC) 降到低電壓的極限以下，變頻器會檢查是否連接了 24 V 備份電源。如果未連接 24 V 備份電源，變頻器將在指定的延遲時間後跳脫。延遲時間會隨著裝置規格而異。

疑難排解：

檢查輸入電壓是否與變頻器電壓相符。

執行輸入電壓測試

執行慢速充電與整流器電路測試

警告/警報 9, 逆變器超載

變頻器即將因過載而斷開 (電流過高的時間過久)。逆變器的電子熱保護的計數器會在 98% 時發出警告，在 100% 時跳脫，同時發出警報。在計數器低於 90% 時，變頻器才能復歸。

發生本故障是因為變頻器超載超過 100% 的時間太久。

疑難排解：

請比較 LCP 控制鍵上顯示的輸出電流與變頻器的額定電流。

請比較 LCP 控制鍵上顯示的輸出電流與測量的馬達電流。

在控制鍵上顯示變頻器熱負載並監測該值。當以高於變頻器的連續電流額定值執行時，計數器值應該增加。當以低於變頻器的連續電流額定值，計數器值應該減少。

注意：若需要高載波頻率，請參閱設計指南中的額定值降低章節以獲得詳細資訊。

警告/警報 10, 馬達過載溫度

根據電子熱保護功能 (ETR)，馬達已經過熱。請選擇當計數器在參數 1-90 Motor Thermal Protection 中達到 100% 時，變頻器是要發出警告還是警報。發生本故障是因為變頻器超載超過 100% 的時間太久。

疑難排解：

請檢查馬達是否過熱。

馬達是否出現機械超載

馬達參數 1-24 Motor Current 是否正確設定。

參數 1-20 到 1-25 的馬達資料是否正確設定。

參數 1-91，馬達散熱風扇的設定。

執行參數 1-29 中的 AMA。

警告/警報 11, 馬達熱敏電阻溫度過高

熱敏電阻或熱敏電阻連接已經斷開。請選擇當計數器在參數 1-90 Motor Thermal Protection 中達到 100% 時，變頻器是要發出警告還是警報。

疑難排解：

請檢查馬達是否過熱。

檢查馬達是否出現機械超載。

檢查端子 53 (或 54) (類比電壓輸入) 與端子 50 (+ 10 V 電源) 之間，或端子 18 或 19 (僅限數位輸入 PNP) 與端子 50 之間的熱敏電阻是否正確連接。

如果使用 KTY 感測器，檢查端子 54 和 55 之間的連接是否正確。

如果使用溫控開關或熱敏電阻，請檢查參數 1-93 的設定與感測器配線相符。

如果使用 KTY 感測器，請檢查參數 1-95、1-96 及 1-97 的設定與感測器配線相符。

警告/警報 12, 轉矩極限

轉矩高於參數 4-16 Torque Limit Motor Mode 當中的值 (在馬達操作中) 或轉矩高於參數 4-17 Torque Limit Generator Mode 當中的值 (在發電操作中)。可使用參數 14-25 將它從只可發出警告的模式，更改為發出警報後再發出警報。

警告/警報 13, 過電流

超過逆變器的尖峰電流極限 (約為額定電流的 200%)。警告將持續約 1.5 秒，然後變頻器就會跳脫，同時發出警報。如果選取了機械煞車控制，可從外部復歸跳脫。

疑難排解:

衝擊負載或很快地將高慣性負載加速可能會造成這種故障的情況。

關閉變頻器。檢查馬達轉軸是否可以轉動。

檢查馬達規格是否與變頻器相符。

參數 1-20 到 1-25 的錯誤馬達資料。

警報 14, 接地(地線)故障

有輸出相位對大地放電，可能是在變頻器和馬達之間的電纜線內，或在馬達本身之內。

疑難排解:

關閉變頻器並解決接地故障問題。

以高阻計測量馬達引線與馬達到地線的電阻值，以檢查馬達內部是否出現地線故障。

執行電流感測器測試。

警報 15, 硬體不符

一個安裝的選項無法以當前的控制卡硬體或軟體操作。

請記錄以下參數的值並與您的 Danfoss 供應商聯絡：

15-40 FC 類型

15-41 電力元件

15-42 電壓

15-43 軟體版本

15-45 實際類型代碼字串

15-49 控制卡軟體識別碼

15-50 功率卡軟體識別碼

15-60 選項安裝的 (每個選項插槽)

15-61 選項軟體版本 (每個選項插槽)

警報 16, 短路

馬達內或馬達端子上發生短路。

關閉變頻器並解決短路問題。

警告/警報 17, 控制字組時間止

到變頻器的通訊終止。

在參數 8-04 Control Word Timeout Function「未」設為「關閉」時才有這個警告。

如果參數 8-04 Control Word Timeout Function 設為停機和跳脫，則會先出現警告，然後變頻器減速到跳脫為止，同時發出警報。

疑難排解:

檢查串列通訊電纜線上的連線情況。

增加 參數 8-03 Control Word Timeout Time

檢查通訊設備的操作狀況。

請根據 EMC 要求確認是否正確安裝。

警報 23, 內部風扇故障

風扇警告功能是一項額外的保護功能，可以檢查風扇是否運轉或安裝。風扇警告功能可以在參數 14-53 Fan Monitor 當中停用 ([0] 無效)。

針對 D、E 與 F 框架變頻器，已進行風扇調節電壓的監控。

疑難排解:

檢查風扇電阻值。

檢查慢速充電保險絲。

警報 24, 外部風扇故障

風扇警告功能是一項額外的保護功能，可以檢查風扇是否運轉或安裝。風扇警告功能可以在參數 14-53 Fan Monitor 當中停用 ([0] 無效)。

針對 D、E 與 F 框架變頻器，已進行風扇調節電壓的監控。

疑難排解:

檢查風扇電阻值。

檢查慢速充電保險絲。

警告 25, 煞車電阻短路

在操作時會監控煞車電阻器。如果發生短路，煞車功能會中斷，警告也會出現。變頻器仍能運作，但是沒有煞車功能。關閉變頻器並更換煞車電阻器（請參閱參數 2-15 Brake Check）。

警告/警報 26, 煞車全阻功率

傳輸到煞車電阻器的功率的計算：是以煞車電阻器的電阻值和中間電路電壓為基準，以過去 120 秒的平均值，計算成百分數。當耗散的煞車容量超過 90% 時，就會出現警告。如果在參數 2-13 Brake Power Monitoring 中選取了跳脫 [2]，則當耗散的煞車容量超過 100% 時，變頻器將斷開，同時發出這個警報。



警告：如果煞車電晶體發生短路，會產生大量電力傳送到煞車電阻器的危險性。

警告/警報 27, 煞車斷路器故障

在操作時會監控煞車電晶體，如果發生短路，就會中斷煞車功能並顯示警告。變頻器仍將能夠運行，但由於煞車電晶體發生短路，即使煞車電阻器沒有作用也會有大量電力傳送到煞車電阻器。

關閉變頻器並移開煞車電阻器。

萬一煞車電阻過熱，此警報/警告也可能發生。端子 104 至 106 可作為煞車電阻使用。Klixon 輸入，參閱「煞車電阻溫度開關」章節。

警告/警報 28, 煞車檢查失敗

煞車電阻故障：煞車電阻迄未連接也沒有作用。

檢查參數 2-15，煞車檢查。

警報 29 散熱片溫度

已經超過散熱片的最大溫度。直到散熱片的溫度低於已定義的散熱片溫度，才會復歸溫度故障。跳脫與復歸點會因變頻器的規格而異。

疑難排解:

環境溫度過高。

馬達電纜線過長。

變頻器上方與下方間隙錯誤。

髒汙的散熱片。

變頻器周圍氣流被阻塞。

損壞的散熱片風扇。

對於 D、E 與 F 機架變頻器，此警報係根據安裝於 IGBT 模組內部之散熱片感測器所測得的溫度。對於 F 機架變頻器，整流器模組中的熱感測器亦會觸發此警報。

疑難排解:

檢查風扇電阻值。

檢查慢速充電保險絲。

IGBT 熱感測器。

警報 30, 馬達 U 相缺相

變頻器與馬達之間的馬達 U 相缺相。

關閉變頻器並檢查馬達 U 相。

警報 31, 馬達 V 相缺相

變頻器與馬達之間的馬達 V 相缺相。

關閉變頻器並檢查馬達 V 相。

警報 32, 馬達 W 相缺相

變頻器和馬達之間的馬達 W 相缺相。

關閉變頻器並檢查馬達 W 相。

警報 33, 滾湧故障

在短時間之內發生太多次的上電。讓裝置冷卻到操作溫度。

警告/警報 34, Fieldbus 通訊故障

通訊選項卡上的 fieldbus 沒有作用。

警告/警報 35, 超出頻率範圍:

當輸出頻率到達上限（設定於參數 4-53）或下限（設定於參數 4-52）時將會出現此警告。此警告會顯示在製程控制，閉迴路（參數 1-00）當中。

警告/警報 36, 主電源故障

本警告/警報僅在失去進入變頻器的輸入電壓且參數 14-10 *Mains Failure* 「沒有」設定為 OFF（關）時有效。檢查變頻器的保險絲

警報 38, 內部故障

可能需要聯絡您的 Danfoss 供應商。某些典型的警告訊息：

0	串列埠無法初始化。嚴重的硬體故障
256-258	電源 EEPROM 數據有缺陷或太舊
512	控制卡 EEPROM 數據有缺陷或太舊
513	讀取 EEPROM 數據時通訊時間截止
514	讀取 EEPROM 數據時通訊時間截止
515	應用導向的控制無法識別 EEPROM 數據
516	無法寫入 EEPROM，原因是正在執行寫入指令
517	寫入指令時間截止
518	EEPROM 故障
519	在 EEPROM 中有遺失或無效的條碼數據
783	參數值超出上/下限
1024-1279	無法送出必須送出的 cantelegram
1281	數位信號處理器閃爍時間截止
1282	電源軟體版本不符
1283	電源 EEPROM 數據版本不符
1284	無法讀取數位信號處理器軟體版本
1299	插槽 A 選項軟體版本太舊
1300	插槽 B 選項軟體版本太舊
1301	插槽 C0 選項軟體版本太舊
1302	插槽 C1 選項軟體版本太舊
1315	插槽 A 中的選項軟體不被支援（不允許）
1316	插槽 B 中的選項軟體不被支援（不允許）
1317	插槽 C0 中的選項軟體不被支援（不允許）
1318	插槽 C1 中的選項軟體不被支援（不允許）
1379	在計算平台版本時，選項 A 並未回應。
1380	在計算平台版本時，選項 B 並未回應。
1381	在計算平台版本時，選項 C0 並未回應。
1382	在計算平台版本時，選項 C1 並未回應。
1536	在應用導向的控制中登錄了一項例外。程式除錯資訊寫入 LCP
1792	DSP 監控器啟用。電力零件數據的馬達導向控制數據的程式除錯資訊沒有正確傳輸
2049	電源數據重新啟動
2064-2072	H081x: 插槽 x 中的選項已經重新啟動
2080-2088	H082x: 插槽 x 中的選項已發出上電等待
2096-2104	H083x: 插槽 x 中的選項已發出合規的上電等待
2304	無法讀取電源 EEPROM 中的任何資料
2305	電源裝置的軟體版本資訊缺少
2314	電源裝置的電力裝置資訊缺少
2315	電源裝置的軟體版本資訊缺少
2316	電源裝置的 io.statepage 缺少
2324	在上電時功率卡的配置被判定為錯誤
2325	使用主電源時，功率卡停止通訊
2326	在功率卡登錄延遲後功率卡的配置被判定為錯誤
2327	有太多的功率卡位置已經登錄為「目前存在」
2330	功率卡之間的功率大小資訊不相符
2561	DSP 與 ATACD 之間無任何通訊
2562	從 ATACD 至 DSP 無任何通訊（狀態執行中）
2816	堆疊溢位元控制卡模組
2817	排定器慢速工作
2818	快速工作
2819	參數執行緒：
2820	LCP 堆疊溢位
2821	串列埠溢位
2822	USB 埠溢位
2836	cfListMempool 太小

3072-5122 參數值超出限制範圍

5123 插槽 A 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體

5124 插槽 B 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體

5125 插槽 C0 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體

5126 插槽 C1 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體

5376-6231 記憶體不足

警報 39, 散熱片感測器

散熱片溫度感測器無回授。

功率卡上沒有來自 IGBT 熱感測器的信號。問題可能出在功率卡、閘極驅動器卡或功率卡與閘極驅動器卡之間的帶狀電纜上。

警告 40, 過載 T27

檢查端子 27 的負載或移除短路的連線。檢查參數 5-00 *Digital I/O Mode* 與參數 5-01 *Terminal 27 Mode*。

警告 41, 過載 T29

檢查端子 29 的負載或移除短路的連線。檢查參數 5-00 *Digital I/O Mode* 與參數 5-02 *Terminal 29 Mode*。

警告 42, 過載 X30/6 或過載 X30/7

針對 X30/6，檢查端子 X30/6 的負載或移除短路的連線。檢查參數 5-32 *Term X30/6 Digi Out (MCB 101)*。

針對 X30/7，檢查端子 X30/7 的負載或移除短路的連線。檢查參數 5-33 *Term X30/7 Digi Out (MCB 101)*。

警報 46, 電力卡電源

電力卡的電源超出範圍。

功率卡上的開關模式電源（SMPS）會產生三種電源：24 V、5V、+/- 18V。以 MCB 107 選項的 24 VDC 開啟時，只有 24 V 與 5 V 電源會受到監控。以三相主電源電壓啟動時，所有三個電源都會受到監控。

警告 47, 24V 電源過低

24 VDC 是在控制卡上測量的。外接的 24 VDC 備份電源可能過載，否則，請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警告 48, 1.8 V 電源過低

控制卡上所使用的 1.8 V 直流電源超過極限。電源是在控制卡上測量的。

警告 49, 速度限制

轉速不在參數 4-11 *Motor Speed Low Limit [RPM]* 和參數 4-13 *Motor Speed High Limit [RPM]* 內規定的範圍之內。

警報 50, AMA 校準失敗

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警報 51, AMA 查 Unom 和 Inom

馬達電壓、馬達電流和馬達功率的設定大概有錯。請檢查設定。

警報 52, AMA Inom 過低

馬達電流過低。請檢查設定。

警報 53, AMA 馬達過大

馬達太大，AMA 無法執行。

警報 54, AMA 馬達過小

馬達太大，AMA 無法執行。

警報 55, AMA 參數超出

所發現的馬達參數值不在可接受的範圍內。

警報 56, 用戶中斷 AMA

AMA 已被使用者中斷。

警報 57, AMA 暫停

嘗試再度啟動 AMA 幾次，直到可執行 AMA 為止。請注意，重複執行可能會讓馬達加溫到電阻值 Rs 和 Rr 會增加的程度。不過在大多數情況下都不必在意。

警報 58, AMA 內部故障

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警報 59, 電流限制

電流高於參數 4-18, 電流極限中的值。

警報 60, 外部互鎖

外部互鎖已經啟動。要繼續正常操作，則在已設定外部互鎖的端子加上 24 V DC 的電壓，然後將變頻器復歸（透過串列通訊、數位 I/O 或按下鍵盤上的復歸按鈕）。

警報 61, 追蹤誤差

在計算的馬達轉速以及回授裝置的轉速測量值之間的誤差已被偵測出。「警告/警報/停用」功能已在參數 4-30, 馬達回授缺損功能當中設定；誤差設定值已在參數 4-31, 馬達回授轉速錯誤當中設定；而允許的誤差時間已在參數 4-32, 馬達回授缺損時間截止當中設定。在試運行程序中，這些功能可能生效。

警報 62, 輸出頻率最大極限

輸出頻率大於設定值。參數 4-19 *Max Output Frequency*

警報 64, 電壓限制

負載和速度的組合要求的馬達電壓比實際的直流電壓還要高。

警報/警報/跳脫 65, 控制卡過熱

控制卡過熱：控制卡的斷開溫度為 80° C。

警報 66, 散熱片溫度過低

此警報係根據 IGBT 模組中的溫度感測器而發出。

疑難排解：

散熱片的溫度量測值為 0° C，這可能表示溫度感測器有缺陷，導致風扇速度會增加到最大值。IGBT 與閘極驅動器卡之間的感測器電線若中斷則會出現警告。請同時檢查 IGBT 熱感測器。

警報 67, 選項模組內容變更

在上次關閉電源之後，一個或以上的選項已經被加上或移除。

警報 68, 安全停機生效

安全停機已啟動生效。要繼續正常操作，請在端子 37 上加上 24 VDC 的電壓，然後發出復歸信號（透過總線、數位 I/O 或按下復歸鍵）。請參閱參數 5-19，端子 37 安全停機。

警報 69, 電力卡溫度

功率卡上的溫度感測器不是過熱就是過冷。

疑難排解：

檢查門風扇的運作狀況。

檢查門風扇的過濾器是否阻塞。

檢查纜線固定頭板是否正確安裝於 IP 21 與 IP 54 (NEMA 1 與 NEMA 12) 變頻器上。

警報 70, FC 設定不合規

控制卡與電力卡的實際組合不合規定。

警報/警報 71, PTC 1 安全停機

安全停機已經從 MCB 112 PTC 熱敏電阻卡啟動（馬達過熱）。當 MCB 112 再次施加 24 V DC 至 T-37 時（當馬達溫度達到可接受的程度），以及當 MCB 112 的數位輸入功能被停用時，將恢復正常操作。當此發生時，必須送出復歸信號（透過串列通訊、數位 I/O 或按鍵盤上的復歸按鈕）。請注意，若啟用自動重新啟動，則馬達可能會在故障清除後隨即啟動。

警報 72, 危險故障

安全停機並跳脫。安全停機與 MCB 112 PTC 熱敏電阻卡的數位輸入有不預期的信號等級。

警報 73, 安全停機自動啟動

安全停機。請注意，若啟用自動重新啟動，則馬達可能會在故障清除後隨即啟動。

警告 76, 功率單位設定

需要的功率單位數目與偵測到的使用中功率單位數目不符。若模組功率卡內的特定功率數據與剩下的變頻器不符，在更換 F 框架模組時將會發生問題。請確認備份零件及其功率卡的零件編號是正確的。

警告 77, 降低功率模式：

本警告顯示變頻器正在降低功率的模式下操作（即低於逆變器章節所允許的數值）。當設定變頻器以較少的逆變器執行本警告將在關閉電源再開啟電源時產生，並持續保持開啟。

警報 79, 合規的電力元件組態

標度卡零件編號不正確或未安裝。功率卡上的 MK102 連接器也無法安裝。

警報 80, 變頻器出廠值

在手動復歸之後，參數設定值被初始化成為出廠設定值。

警報 91, 類比輸入 54 設定錯誤

當 KTY 感測器連接到類比輸入端子 54 時，開關 S202 必須在 OFF 位置（電壓輸入）設定。

警報 92, 無流量

已經偵測到系統內有無負載的情形。參閱參數群組 22-2。

警報 93, 乾運轉泵浦

當有無流量與高轉速的情形時，這表示泵浦進行乾運轉。參閱參數群組 22-2。

警報 94, 曲線末端

回授低於設定點，代表管路系統中有洩漏的情形。參閱參數群組 22-5。

警報 95, 斷裂皮帶

轉矩低於無負載轉矩設定值，表示皮帶斷裂。參閱參數群組 22-6。

警報 96, 啟動延遲

由於短路循環保護已經啟用，馬達啟動已經延遲。參閱參數群組 22-7。

警報 97, 安全停機

由於短路循環保護已經啟用，馬達停機已經延遲。參閱參數群組 22-7。

警報 98, 時鐘故障

時鐘故障。時間迄未設定，或 RTC 時鐘（若有安裝）故障。參閱參數群組 0-7。

警報 243, 紮車 IGBT

此警報僅用於 F 機架變頻器。與警報 27 相同。警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

1 = 最左側的逆變器模組。

2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。

2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。

3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。

5 = 整流器模組。

警報 244, 散熱片溫度

此警報僅用於 F 機架變頻器。與警報 29 相同。警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

1 = 最左側的逆變器模組。

2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。

2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。

3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。

5 = 整流器模組。

警報 245, 散熱片感測器

此警報僅用於 F 機架變頻器。 與警報 39 相同。 警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

- 1 = 最左側的逆變器模組。
- 2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。
- 2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。
- 3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。
- 5 = 整流器模組。

警報 246, 電力卡電源

此警報僅用於 F 機架變頻器。 與警報 46 相同。 警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

- 1 = 最左側的逆變器模組。
- 2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。
- 2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。
- 3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。
- 5 = 整流器模組。

ALARM 247, 功率卡溫度

此警報僅用於 F 機架變頻器。 與警報 69 相同。 警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

- 1 = 最左側的逆變器模組。
- 2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。
- 2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。
- 3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。
- 5 = 整流器模組。

9

警報 248, 合規的電力元件設定

此警報僅用於 F 框架變頻器。 與警報 79 相同。 警報記錄中的報告值可以顯示出那個電源模組產生警報訊息：

- 1 = 最左側的逆變器模組。
- 2 = F2 或 F4 變頻器內的中間逆變器模組。
- 2 = F1 或 F3 變頻器內的右側逆變器模組。
- 3 = F2 或 F4 變頻器內的右側逆變器模組。
- 5 = 整流器模組。

警報 250, 新的備份零件

電源或開關模式電源已經更換。 必須在 EEPROM 當中恢復變頻器類型代碼。 按照裝置上的標籤在參數 14-23 *Typecode Setting* 中選擇正確的類型代碼。 請記得選擇「儲存至 EEPROM」以完成動作。

警報 251, 新的類型代碼

變頻器已經有新的類型代碼。

9.2 警報與警告 – 濾波器（左 LCP）

**注意！**

本節將介紹濾波器側邊 LCP 的警告與警報。有關變頻器的警告與警報，請參閱上一節

警告或警報係透過濾波器前面相關的 LED 來發出訊號，且其代碼將出現在顯示屏上。

在造成警報原因消失之前，該警報將持續有效。在某些情況之下，裝置的操作可能持續進行。警報訊息可能表示非常危險的情況，但不盡然如此。

發生警報時，裝置將會跳脫。一旦造成警報的原因已經改正，您必須將警報復歸以重新啟動操作。

您可使用四種方式來進行復歸：

1. 使用 LCP 操作控制器 操作控制器上的 [RESET] 控制按鈕。
2. 使用「復歸」功能的數位輸入。
3. 使用串列通訊/選項的 Fieldbus。
4. 使用 [Auto Reset] 功能來自動復歸。請參閱 VLT 有效濾波器 AAF 005 手冊中的 參數 14-20 復歸模式

**注意！**

在使用 LCP 上的 [RESET] 按鈕來手動復歸之後，必須按下 [AUTO ON] 或 [HAND ON] 按鈕來重新啟動裝置。

如果無法復歸警報，其原因可能是警報肇因仍未更正，或該警報已被跳脫鎖定了（請亦參考下頁的表格）。

9

被跳脫鎖定的警報可提供額外的保護，即必須先關閉主電源才能復歸警報。再度開啟後，裝置就不再被鎖定，且一旦肇因被更正後，即可按照上述方式復歸。

對於不是被跳脫鎖定的警報，可使用參數 14-20 復歸模式中的自動復歸功能來執行復歸（警告：有可能產生自動喚醒的情形！）。

如果下頁表格中的某個代碼標示有警告和警報，則表示警報發生在警報之前；或者表示可以指定當特定故障發生時，是要顯示警報或是警報。

No.	說明	警告	警報/跳脫	警報/跳脫鎖定	參數設定值
1	10 V 電源過低	X			
2	信號浮零故障	(X)	(X)		6-01
4	電源缺相		X		
5	高電壓警告	X			
6	低電壓警告	X			
7	過電壓	X	X		
8	欠電壓	X	X		
13	過電流	X	X	X	
14	地線故障	X	X	X	
15	硬體不符		X	X	
16	短路		X	X	
17	控字組時間止	(X)	(X)		8-04
23	內部風扇故障	X			
24	外部風扇故障	X			14-53
29	散熱片溫度	X	X	X	
33	浪湧故障		X	X	
34	Fieldbus/ 故障	X	X		
35	選項故障	X	X		
38	內部故障				
39	散熱片感測器		X	X	
40	過載 T27	(X)			5-00, 5-01
41	過載 T29	(X)			5-00, 5-02
42	過載 X30/6	(X)			5-32
42	過載 X30/7	(X)			5-33
46	功率卡電源		X	X	
47	24 V 電源過低	X	X	X	
48	1.8 V 電源過低		X	X	
65	控制卡過熱	X	X	X	
66	散熱片溫度低	X			
67	選項內容變更		X		
68	安全停機生效		X ¹⁾		
69	溫度過高		X	X	
70	FC 設定不合規			X	
72	危險故障			X ¹⁾	
73	停機自動重啟				
76	功率單位設定	X			
79	PS/不合規		X	X	
80	變頻器出廠值		X		
244	散熱片溫度	X	X	X	
245	散熱片感測器		X	X	
246	功率卡電源		X	X	
247	溫度過高		X	X	
248	PS/不合規		X	X	
250	新的備份零件			X	
251	新的類型代碼		X	X	
300	主電源接觸器故障			X	
301	SC 接觸器 故障			X	
302	電容/ 過電流	X	X		
303	電容/ 接地故障	X	X		
304	直流過電流	X	X		
305	主/頻率 極限		X		
306	補償極限	X			
308	電阻溫度	X		X	
309	主/接地故障	X	X		
311	開關 端子 極限		X		
312	CT 範圍		X		
314	自動 CT 中斷		X		
315	自動 CT 錯誤		X		
316	CT 位置誤差		X		
317	CT 極性錯誤		X		
318	CT 比率錯誤		X		

表 9.4: 警報/警告代碼清單

跳脫是出現警報時產生的動作。 跳脫會使馬達自由旋轉，可藉由按下復歸按鈕或藉由數位輸入（參數 5-1* [1]）來復歸。 原先引起警報的事件是無法損壞變頻器或引起危險狀況。 跳脫鎖定是在出現可能損壞變頻器或連接零件的警報時，所採取的動作。 跳脫鎖定只能藉由電源關閉再開啟才能復歸。

LED 指示	
警告	黃色
警報	閃爍紅色
跳脫鎖定	黃色和紅色

警報字組與擴展狀態字組					
位元	十六進位	十進位	警報字組	警告字組	擴展狀態字組
0	00000001	1	接觸器 故障	保留	保留
1	00000002	2	散熱片溫度	散熱片溫度	自動 CT 運轉
2	00000004	4	接地故障	接地故障	保留
3	00000008	8	控制卡過熱	控制卡過熱	保留
4	00000010	16	控制字組 時間止	控制字組 時間止	保留
5	00000020	32	過電流	過電流	保留
6	00000040	64	SC 接觸器 故障	保留	保留
7	00000080	128	電容/ 過電流	電容器 過電流	保留
8	00000100	256	電容/ 接地故障	電容器 接地故障	保留
9	00000200	512	逆變器過載	逆變器過載	保留
10	00000400	1024	欠電壓	欠電壓	保留
11	00000800	2048	過電壓	過電壓	保留
12	00001000	4096	短路	低電壓警告	保留
13	00002000	8192	浪湧故障	高電壓警告	保留
14	00004000	16384	主電源相位 欠相	主電源相位 欠相	保留
15	00008000	32768	自動 CT 錯誤	保留	保留
16	00010000	65536	保留	保留	保留
17	00020000	131072	內部故障	10V 電源過低	密碼時間鎖定
18	00040000	262144	直流過電流	直流過電流	密碼保護
19	00080000	524288	電阻溫度	電阻溫度	保留
20	00100000	1048576	主/接地故障	主/接地故障	保留
21	00200000	2097152	開關 端子 極限	保留	保留
22	00400000	4194304	Fieldbus 故障	Fieldbus 故障	保留
23	00800000	8388608	24 V 電源過低	24V 電源過低	保留
24	01000000	16777216	CT 範圍	保留	保留
25	02000000	33554432	1.8V 電源過低	保留	保留
26	04000000	67108864	保留	散熱片溫度低	保留
27	08000000	134217728	自動 CT 中斷	保留	保留
28	10000000	268435456	選項內容變更	保留	保留
29	20000000	536870912	裝置出廠值	裝置出廠值	保留
30	40000000	1073741824	安全停機	安全停機	保留
31	80000000	2147483648	主/頻率 極限	擴展狀態字組	保留

表 9.5: 警報字組、警告字組和擴展狀態字組說明

警報字組、警告字組和擴展狀態字組可經由串列總線或用於診斷的 Fieldbus 選項來讀取。請同時參閱參數 16-90 警報字組、參數 16-92 警告字組與參數 16-94 外部 狀態字組。「保留」是指不保證位元會成為任何特定的值。不應將保留的位元用於任何用途。

9.2.1 故障訊息

警告 1, 10V 電源過低

控制卡的電源電壓低於端子 50 的 10 V。

從終端 50 斷開一些負載，因為 10 V 電源已經過載。最大電流為 15 mA，最小電阻為 590 Ω。

警告/警報 2, 類比訊號斷訊故障

端子 53 或 54 上的信號不到在參數 6-10、6-12、6-20 或 6-22 中分別設定的值的 50%。

警告/警報 4, 電源缺相

電源端少了一相，或主電源電壓不平衡過高。

警告 5, 直流電路電壓過高

中間電流電壓 (DC) 高於高電壓警告限制。此裝置仍在活動中。

警告 6, 低電壓警告

中間電路電壓 (DC) 低於控制系統的欠電壓極限。此裝置仍在活動中。

警告/警報 7, 過電壓

如果中間電路電壓超過極限，裝置將會跳脫。

警告/警報 8, 欠電壓

如果中間電路電壓 (DC) 降到低電壓的極限以下，變頻器會檢查是否連接了 24 V 備份電源。若否，裝置將跳脫。請檢查主電源電壓與銘牌規格是否相符。

警告/警報 13, 過電流

已超過裝置的電流極限。

警報 14, 接地 (地線) 故障

從輸出相到地線有放電的情形。關閉裝置並修正接地故障問題。

警報 15, 未完成 硬體

一個安裝的選項未被當前的控制卡處理 (硬體/軟體)。

警報 16, 短路

輸出短路。關閉裝置並修正錯誤。

警告/警報 17, 控制字組時間止

與裝置沒有通訊。

在參數 8-04 *Control Word Timeout Function*「未」設為「關閉」時才有這個警告。

可能的改正方式：增加參數 8-03。變更參數 8-04

警告 23, 內部風扇故障

由於硬體的缺陷或未安裝風扇，內部風扇已經故障。

警告 24, 外部風扇故障

由於硬體的缺陷或未安裝風扇，外部風扇已經故障。

警報 29 散熱片溫度

已經超過散熱片的最大溫度。直到散熱片的溫度低於已定義的散熱片溫度，才會復歸溫度故障。

警報 33, 液湧故障

檢查是否連接了 24 V DC 外部電源。

警告/警報 34, Fieldbus 通訊故障

通訊選項卡上的 Fieldbus 沒有作用。

警告/警報 35, 選項故障:

請聯絡您的供應商。

警報 38, 內部故障

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警報 39, 散熱片感測器

散熱片溫度感測器無回授。

警告 40, 過載 T27

檢查端子 27 的負載或移除短路的連線。

警報 41, 過載 T29

檢查端子 29 的負載或移除短路的連線。

警告 42, 過載 X30/6 或過載 X30/7

針對 X30/6，檢查端子 X30/6 的負載或移除短路的連線。

針對 X30/7，檢查端子 X30/7 的負載或移除短路的連線。

警報 43, 外部 電源選項

選項上的 24 V DC 外部電源電壓無效。

警報 46, 電力卡電源

電力卡的電源超出範圍。

警告 47, 24V 電源過低

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警報 48, 1.8 V 電源過低

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警告/警報/跳脫 65, 控制卡過熱

控制卡過熱：控制卡的斷開溫度為 80° C。

警報 66, 散熱片溫度過低

此警報係根據 IGBT 模組中的溫度感測器而發出。

疑難排解:

散熱片的溫度量測值為 0° C，這可能表示溫度感測器有缺陷，導致風扇速度會增加到最大值。IGBT 與閻極驅動器卡之間的感測器電線若中斷則會出現警告。請同時檢查 IGBT 熱感測器。

警報 67, 選項模組內容變更

在上次關閉電源之後，一個或以上的選項已經被加上或移除。

警報 68, 安全停機生效

安全停機已啟動生效。要繼續正常操作，請在端子 37 上加上 24 VDC 的電壓，然後發出復歸信號（透過總線、數位 I/O 或按下復歸鍵）。請參閱參數 5-19，端子 37 安全停機。

警報 69, 電力卡溫度

功率卡上的溫度感測器不是過熱就是過冷。

警報 70, FC 設定不合規

控制卡與電力卡的實際組合不合規定。

警告 73, 安全停機自動啟動

安全停機。請注意，若啟用自動重新啟動，則馬達可能會在故障清除後隨即啟動。

警告 77, 降低功率模式:

本警告顯示變頻器正在降低功率的模式下操作（即低於逆變器章節所允許的數值）。當設定變頻器以較少的逆變器執行本警告將在關閉電源再開啟電源時產生，並持續保持開啟。

警報 79, 合規的電力元件組態

標度卡零件編號不正確或未安裝。功率卡上的 MK102 連接器也無法安裝。

警報 80, 裝置恢復出廠設定

在手動復歸之後，參數設定值被初始化成為出廠設定值。

警報 244, 散熱片溫度

回報值會顯示警報來源（從左邊開始）：

1-4 逆變器

5-8 整流器

警報 245, 散熱片感測器

散熱片感測器無回授。回報值會顯示警報來源（從左邊開始）：

1-4 逆變器

5-8 整流器

警報 246, 電力卡電源

功率卡上的電源超出範圍。回報值會顯示警報來源（從左邊開始）：

1-4 逆變器

5-8 整流器

ALARM 247, 功率卡溫度

功率卡過熱。回報值會顯示警報來源（從左邊開始）：

1-4 逆變器

5-8 整流器

警報 248, 合規的電力元件設定

功率卡上的功率大小配置故障。回報值會顯示警報來源（從左邊開始）：

1-4 逆變器

5-8 整流器

警報 249, 散熱片溫度低

整流器散熱片的溫度過低。顯示溫度感測器可能有缺陷。

警報 250, 新的備份零件

電源或開關模式電源已經更換。必須在 EEPROM 當中恢復變頻器類型代碼。按照裝置上的標籤在參數 14-23 *Typecode Setting* 中選擇正確的類型代碼。請記得選擇「儲存至 EEPROM」以完成動作。

警報 251, 新的類型代碼

變頻器已經有新的類型代碼。

警報 300, 主電源接觸器 故障

主電源接觸器的回授，與所允許之時間範圍內的期望值不符。請聯絡您的供應商。

警報 301, SC 接觸器 故障

慢速充電接觸器的回授，與所允許之時間範圍內的期望值不符。請聯絡您的供應商。

警報 302, 電容器 過電流

已透過 AC 電容器偵測到過多的電流。請聯絡您的供應商。

警報 303, 電容器 故障

已透過 AC 電容器電流偵測到接地故障的情形。請聯絡您的供應商。

警報 304, DC 過電流

已透過直流電路電容貯電模組偵測到過多的電流。請聯絡您的供應商。

警報 305, 主電源頻率 極限

主電源頻率在限制範圍之外。請確認主電源頻率已在產品規範內。

警報 306, 補償極限

所需的補償電流超出裝置的能力範圍。裝置以全補償運轉。

警報 308, 電阻溫度

偵測到過高的電阻散熱片溫度。

警報 309, 主電源接地故障

在主電源電流中偵測到地線故障的情形。檢查主電源是否出現短路與流漏電的情形。

警報 310, RTDC 緩衝滿

請聯絡您的供應商。

警報 311, 開關 端子 極限

裝置的平均載波頻率超過極限。確認參數 300-10 和 300-22 的馬達資料已正確設定。若未正確設定，請聯絡您的供應商。

警報 312, CT 範圍

偵測到電流轉換器的測量極限。確認使用的 CT 是正確的比率。

警報 314, 自動 CT 中斷

用戶中斷自動 CT 偵測。

警報 315, 自動 CT 錯誤

執行自動 CT 偵測時偵測到錯誤。請聯絡您的供應商。

警報 316, CT 位置誤差

自動 CT 功能無法判定 CT 的正確位置。

警報 317, CT 極性錯誤

自動 CT 功能無法判定 CT 的正確極性。

警報 318, CT 比率錯誤

自動 CT 功能無法判定 CT 正確的主要額定值。

索引**2**

24 Vdc 電源	43
-----------	----

3

30 安培、保險絲保護的端子	43
----------------	----

A

Af 設定	148
Af 讀數	149
Ama	69, 79

C

Comm. And Options	146
-------------------	-----

D

Data Readouts	148
Digital In/out	145
Dst/夏季時間 0-74	96

E

Elcb 繼電器	53
Emc 預防措施	153

F

Fc Information	147
Fieldbus 連接	62

G

Gicp	80
------	----

I

It 主電源	53
--------	----

K

Kty 感測器	172
---------	-----

L

Lcp	79
Lcp 102	73
Led	73

M

Main Menu	85
Mct 10	82

N

Namur	42
-------	----

O

Operation/display	145
-------------------	-----

P

Pc 軟體工具	82
Pid 正常/逆向控制, 20-81	114
Pid 比例增益 20-93	115

Pid 積分時間 20-94	115
Profinet Dp-v1	82

Q

Q1 個人設定表單 (my Personal Menu)	86
Q2 快速安裝 (quick Setup)	86
Q3 功能設定表單 (Function Setups)	87
Q5 已做的變更 (changes Made)	88
Q6 記錄 (loggings)	89
Quick Menu	76, 85

R

Reset	78
Rfi 開關	53
Rs 485	151
Rs 485 總線連接	81

S

Special Functions	146
Status	76

V

Vlt® Aqua 變頻器	5
---------------	---

—

一般考量事項	24
一般設定, 1-0*	97
一般警告	6

串

串列通訊	164
------	-----

主

主設定表單模式	76, 89
主電抗值	98
主電源 (I1、I2、I3) :	161
主電源連接	57

乾

乾運轉泵浦功能 22-26	117
乾運轉泵浦延遲 22-27	117

事

事件發生 23-04	125
------------	-----

以

以步進方式	79
-------	----

佈

佈線	44
----	----

低

低功率偵測 22-21	116
低功率自動設定表單 22-20	115
低轉速偵測 22-22	116

使

使用 Gicp 時, 快速傳輸參數設定	80
---------------------	----

供

供水處理應用的有效率參數設定方式 85

保

保護	59
保護及功能	164
保險絲	44, 59
保險絲表	59

停

停止類別 0 (en 60204-1) 9

冷

冷卻 34

出

出廠設定 80, 126

初

初始加減速時間, 3-84	100
初始化	80

功

功率校正因數 22-31 117

加

加速/減速 65

包

包含出廠時已安裝煞車斷路器選項的變頻器 56

協

協議概述 153

參

參數值	160
參數設定	85
參數選擇	90
參數選項	126

含

含 Pilz 安全繼電器的 Iec 緊急停機 42

啟

啟動/停機 64

喚

喚醒設定值/回授差異 22-44 119

圖

圖形顯示 73

在

在額定轉速的壓力 22-88	122
在額定轉速的流量 22-90	122

在高海拔時的安裝	7
填	
填充的設定值, 29-05	126
外	
外部溫度監控	43
外部風扇異常電源	58
大	
大顯示行 2, 0-23	95
大顯示行 3, 0-24	95
如	
如何將電腦連接到變頻器	82
如何操作圖形化 Lcp (g!cp)	73
安	
安全停機安裝	9
安全注意事項	7
安全類別 3 (en 954-1)	9
定	
定子漏電電抗值	98
工	
工作點計算 22-82	121
平	
平方線性曲線近似法 22-81	120
後	
後方冷卻	34
快	
快速表單	85
快速表單模式	76
意	
意外啟動警告	7
手	
手動馬達啟動器	42
拆	
拆開	16
指	
指示燈 (led) :	75
接	
接地	53
控	
控制卡, 10 V Dc 輸出	163
控制卡, 24 V Dc 輸出	163

控制卡, rs 485 串列通訊:	162
控制卡, usb 串列通訊	164
控制卡效能	164
控制方式 1-00	97
控制特性	163
控制端子	63
控制端子的輸入極性	67
控制端子的進手	62
控制電纜線	66, 67

故

故障訊息	172, 180
------	----------

數

數位輸入:	161
數位輸出	163

時

時間格式 0-72	96
-----------	----

曲

曲線末端功能 22-50	119
曲線末端延遲 22-51	120

更

更改一組數字型數據值	79
更改數據	78
更改數據值	79
更改文字值	78

最

最大提升時間 22-46	119
最小睡眠時間 22-41	118
最小運轉時間 22-40	118
最終加減速時間 3-88	101

有

有遮罩/有保護層的電纜線	58
--------------	----

機

機架大小 F 面板選項	42
機械安裝	24
機械尺寸	19
機械煞車控制	71

正

正弦濾波器	45
-------	----

殘

殘餘電流器	8
殘餘電流器 (rcd)	42

氣

氣流	35
----	----

水

水處理應用功能, 29-**	125
----------------	-----

流

流量補償 22-80

120

減

減速時間

99

滴

滴漏防護安裝

40

漏

漏電電流

8

無

無流量功率 22-30

117

無流量功能 22-23

116

無流量延遲 22-24

116

無流量速度時的壓力 22-87

122

煞

煞車控制

172

煞車電纜線

56

煞車電阻溫度開關

56

狀

狀態訊息

74

環

環境

164

直

直流電路

172, 180

空

空間

24

空間加熱器與溫度調節裝置

42

端

端子 27 的模式 5-01

103

端子 29 最高設定值/回授值 5-53

108

端子 42 最大輸出比例 6-52

111

端子 42 最小輸出比例 6-51

111

端子 42 輸出 6-50

110

端子 53 最低設定值/回授值 6-14

110

端子 53 最低電壓 6-10

109

端子 53 最高設定值/回授值 6-15

110

端子 53 最高電壓 6-11

109

端子 54 最低設定值/回授值 6-24

110

端子 54 最低電壓 6-20

110

端子 54 最高設定值/回授值 6-25

110

端子 54 最高電壓 6-21

110

端子位置 - 機架大小 D

1

端子扭力

54

管

管線填充時間, 29-03

126

管線填充有效, 29-00

125

[管線填充轉速 Hz], 29-02

125

[管線填充轉速 Rpm], 29-01

125

管線填充速率, 29-04	126
索	
索引 (ind)	157
索引參數	79
絕	
絕緣電阻監控器 (irm)	42
給	
給定值 1 20-21	114
網	
網路連接	151
繼	
繼電器功能, 5-40	106
繼電器輸出	163
纜	
纜線固定頭/導線管入口 – Ip21 (nema 1) 與 Ip54 (nema12)	38
纜線長度和橫截面	161
脈	
脈衝啟動/停機	64
脈衝輸入	162
自	
自動調諧 (ama)	69
自由旋轉	77
舉	
舉吊	17
著	
著作權、責任限制與修訂權	5
處	
處置說明	11
規	
規劃安裝地點	16
計	
計時的動作	122
設	
設定值/回授單位, 20-12	113
設定值提升 22-45	119
設定日期與時間, 0-70	96
語	
語言—參數, 0-01	92
語言套件 1	92
語言套件 2	92
語言套件 3	92
語言套件 4	92

警

警報/警告代碼清單	170, 178
警報與警告	169, 177

變

變頻器主電源遮罩的安裝	41
變頻器接收	16
變頻器閉迴路, 20-**	113

負

負載共償	57
------	----

軟

軟體版本與認證	6
---------	---

載

載波頻率:	45
-------	----

輸

輸入板選項的安裝	41
輸出效能 (u、v、w)	161

轉

轉矩	54
轉矩特性	161

逆

逆止閥加減速時間 3-85	100
[逆止閥加減速結束轉速 Hz] 3-87	101
[逆止閥加減速結束轉速 Rpm] 3-86	100

透

透過電位器的電壓設定值	65
-------------	----

通

通訊選項	174
------	-----

遮

遮罩的電纜線	54
--------	----

銘

銘牌上的數據	69
銘牌數據	69

開

開起動作 23-01	123
開關 S201、s202 和 S801	68

關

關閉動作 23-03	124
------------	-----

電

電位器設定值	65
電報長度 (lge)	154
電壓等級	161
電子廢棄物	11

電氣安裝	63, 66
電源連接	44
電線進出空間	25
電纜線的遮罩:	44
電纜線長度和橫截面積:	45

非

非 UI 認證	59
---------	----

預

預置設定值 3-10	99
------------	----

類

類比輸入	162
類比輸出	162
類比電流輸入中斷功能 6-01	109
類比電流輸入中斷時間 6-00	108

顯

顯示文字 1 0-37	95
顯示文字 2 0-38	95
顯示文字 3 0-39	96
顯示行 1.1, 0-20	93
顯示行 1.2, 0-21	95
顯示行 1.3, 0-22	95

馬

馬達並聯	71
馬達保護	164
馬達熱保護	72
馬達自動調諧 (ama) 1-29	98
馬達軸承電流	61
馬達輸出	161
馬達銘牌	69
馬達電纜線	55
馬達頻率 1-23	97
馬達額定轉速 1-25	98