

资料表

## 温度传感器

型号 MBT 5250、MBT 5260 和 MBT 5252



重载温度传感器用于在一般工业和海运应用领域中控制冷却水、润滑油、液压油和制冷装置。这些温度传感器采用标准 Pt 100 或 Pt 1000 元件，能够保证测量的可靠性和精确性。根据需求，全部三种传感器均可配备 NTC/PTC 元件。

在低温情况下 (-50 – 200 °C)，测量插头采用硅质电缆，能够使传感器具有极高的抗振性。MBT 5250（可换测量插头）和 MBT 5260（固定测量插头）均配备 EN 175301-803-A 标准插头 Pg 9。MBT 5252 配备标准 B 接头，也可根据需求配备微型 B 接头。如果需要，变送器（MBT 9110）可作为 MBT 5252 传感器的内置零件进行订购。

## 特点

- 气体或液体介质，比如空气、气体、蒸汽、水或油。
- 介质温度最高达 200 °C（MBT 5250 和 MBT 5260）
- 介质温度最高达 200 °C 或 400 °C（MBT 5252）
- Pt 100 或 Pt 1000 感温元件
- 可使用 2 线或 3 线连接
- 镀金外螺纹和内螺纹接头（MBT 5250 和 MBT 5260）
- MBT 5250 和 MBT 5252 配备可换测量插头
- MBT 5260 配备固定测量插头
- 提供内置变送器（MBT 5252）

## 认证

英国劳氏船级社（LR）  
德国劳埃德船级社（GL）  
挪威船级社（DNV）  
意大利船级社（RINA）

日本船级社（NKK）  
美国船级社（ABS）  
韩国船级社（KR）  
法国国际检验局（BV）  
中国船级社（CCS）

技术参数  
 MBT 5250 和 MBT 5260

## 一般参数 (MBT 5250 和 MBT 5260)

测量范围	-50 – 200 °C
感温元件	Pt 100, Pt 1000
保护管	ø8 × 1 mm

## 响应时间

类型	保护管	参考响应时间			
		水 0.2 m/s		空气 1 m/s	
		t <sub>0.5</sub>	t <sub>0.9</sub>	t <sub>0.5</sub>	t <sub>0.9</sub>
MBT 5250 配备可换测量插头	ø8 × 1 mm	9 s.	33 s.	95 s.	310 s.
MBT 5260 配备固定测量插头	ø8 × 1 mm	6 s.	20 s.	35 s.	140 s.

## 材质

与介质接触的套管	W.no. 1.4571 (AISI 316 Ti)
工艺接口	W.no. 1.4404 (AISI 316 L)
扩展长度	W.no. 1.4571 (AISI 316 Ti)
连接螺帽	镀镍黄铜
垫片	硅
插头 EN 175301-803	PA 6.6 (最高 125 °C)

## 机械和环境规格

传感器误差	EN 60751 等级 B: $\pm (0.3 + 0.005 \times t)$	t = 介质温度, 数值
振动稳定性	抗撞击:	100 g / 6 ms
	抗振动:	4 g 正弦函数 5 – 200 Hz, 根据 IEC 60068-2-6 测得
防护等级	IP65, 依据 IEC 60529 标准	
填料函 EN 175301-803	Pg 9、Pg 11 或 Pg 13.5	

订购标准  
(MBT 5250 和 MBT 5260)

类型 MBT 52X0		传感器	
测量范围, 传感器元件	-50 - 200 °C	0	0
感温元件	1 × Pt 100	0	0
	1 × Pt 1000 (仅等级 only)	1	9
	2 × Pt 100	2	
	2 × Pt 1000 (仅等级 only)	3	
	其它	9	
保护管, W.nr.1.4571 (AISI 316 Ti)	抗酸钢, ø8 × 1mm	0	
	其它	9	
扩展长度	无	0	
	50 mm	1	
插入长度	50 mm	050	0
	80 mm	080	1
	100 mm	100	2
	150 mm	150	3
	200 mm	200	8
	250 mm	250	A
	xx0 mm	xx0	B
			C
			9
			0
			1
			2
			3
			4
			5
			9

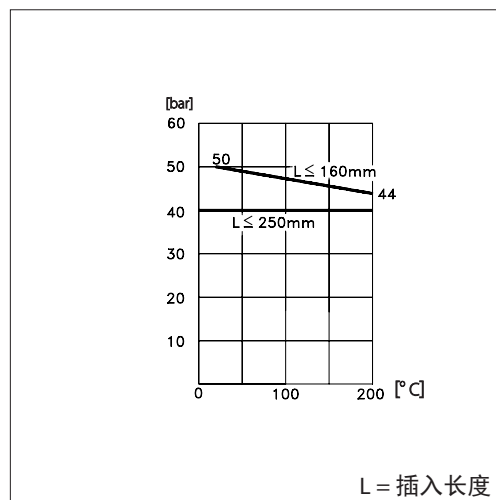
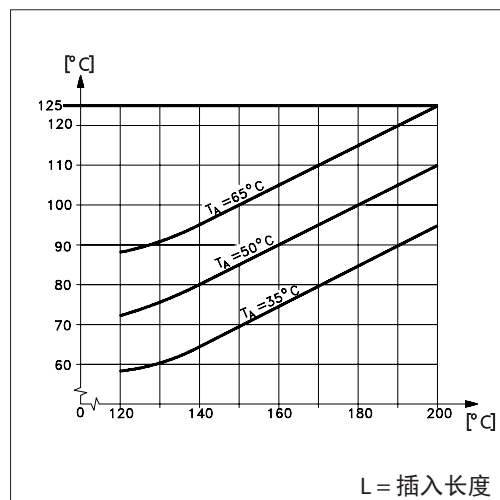
误差	连接件	接线
0	无	EN175301/803 (不含内螺纹插头)
9	G 1/4 A	EN175301/803 插头 Pg 9 (IP65)
	G 1/2 A	EN175301/803 插头 Pg 11 (IP65)
	1/2 - 14 NPT	EN175301/803 插头 Pg 13,5 (IP65)
	G 3/4 A	ITT Canon 4 镀金销
	M18 × 1.5	EN175301/803 GL 插头 Pg 13,5 (IP65) 镀锡销
	其它	EN175301/803 Pg 9-4 插销无接地 (IP65)
		EN175301/803 Pg 11-4 插销无接地 (IP65)
		其它

■ 首选型号

技术参数  
MBT 5250 和 MBT 5260

最高温度 (扩展长度“无”)  
插头 EN 175301-803

保护管最大负载  
( $\varnothing 8 \times 1, \varnothing 10 \times 2$ ) 根据 EN 175301-803



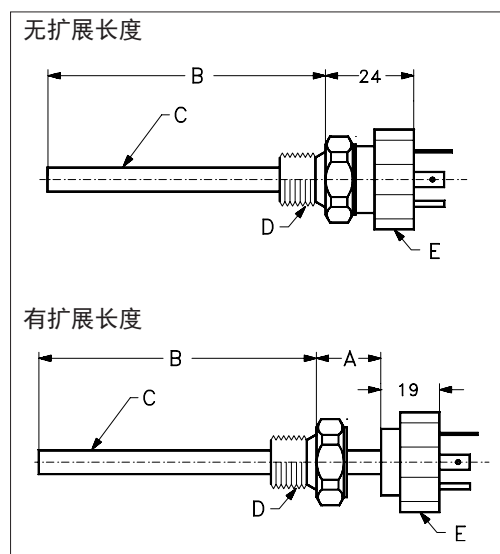
$T_m$  = 介质温度  
 $T_p$  = 电插头温度  
 $T_A$  = 环境温度

允许介质流速	空气	水
	25 m/s	3 m/s

注意: 扩展长度 = 50 mm 时, 不受最高 200 °C 介质温度和 90 °C 环境温度的限制

工艺接口	G 1/4 A	G 1/2 A G 3/8 A - M18	G 3/4 A M24
最大紧固扭矩	25 Nm	50 Nm	100 Nm

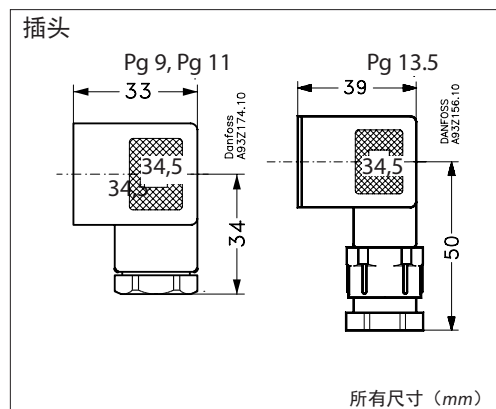
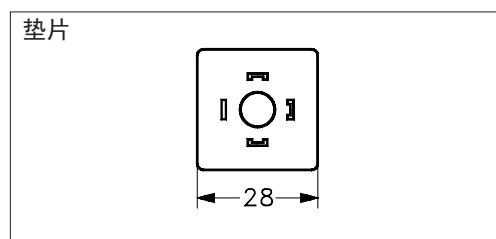
尺寸  
MBT 5250 和 MBT 5260



A = 扩展长度  
B = 插入长度  
C = 保护管  
D = 工艺接口  
E = 连接螺帽

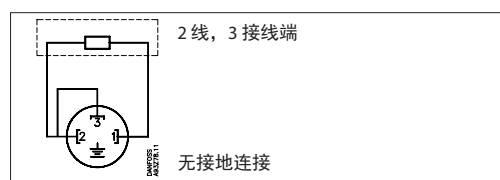
请注意:

- 电气连接插头后端安装螺丝的紧固扭矩: 25 Ncm
- 连接螺帽的紧固扭矩 (位置 E): 17 Nm



工艺接口	G 1/4	G 1/2 A - G 3/8 A	G 3/4 A
对边宽度	HEX 22	HEX 27	HEX 32

接线



技术参数  
**MBT 5252**

## 一般参数 MBT 5252

测量范围	-50 – 200 °C 或 -50 – 400 °C
感温元件	Pt 100, Pt 1000
保护管	低温: $\varnothing 10 \times 2$ mm
	高温: $\varnothing 11 \times 1$ mm

允许介质流速	空气	25 m/s.
	蒸汽	25 m/s.
	水	3 m/s.

连接件	<b>G 1/4</b>	<b>G 1/4 A – G 1/2 A G 3/8 A – M18</b>	<b>G 3/4 A M24</b>
最大紧固扭矩	25 Nm	50 Nm	100 Nm

## 响应时间

类型	保护管	参考响应时间			
		水 0.2 m/s		空气 1 m/s	
		$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	$t_{0.5}$	$t_{0.9}$
MBT 5252	$\varnothing 10 \times 2$ mm	14 s.	42 s.	110 s.	390 s.
MBT 5252 (HT)	$\varnothing 11 \times 1$ mm	25 s.	80 s.	150 s.	450 s.

## 机械和环境规格

最高温度 <sup>1)</sup>	传感器无温度变送器	90 °C
	传感器有温度变送器	85 °C
传感器误差	传感器误差	t = 介质温度, 数值
振动稳定性	抗撞击:	100 g / 6 ms
	抗振动:	4 g 正弦函数 2 – 100 Hz, 根据 IEC 60068-2-6 测得
防护等级	IP65, 依据 IEC 60529 标准	
入线口 B 接头	Pg16	
入线口 BM	Pg 9	
温度变送器 MBT 9110	电源电压:	8 – 35 V d.c.
	输出:	4 – 20 mA

<sup>1)</sup> 变送器温度受发动机房中介质温度、环境温度和通风条件的影响。如果变送器温度超过允许的最高温度变送器必须被放置在一个分离的外壳中, 已在专门的 MBT 9110 资料表中说明。

## 材料

保护管与介质接触	W.no. 1.4571 (AISI 316 Ti)
连接件与介质接触	W.no. 1.4404 (AISI 316 L)
扩展长度	W.no. 1.4571 (AISI 316 Ti)
连接螺帽	镀镍黄铜
接头	压铸铝

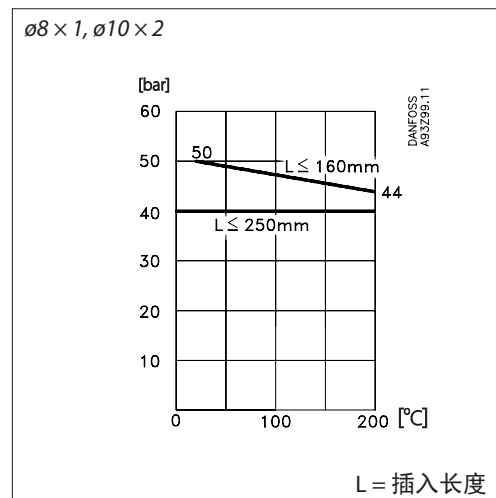
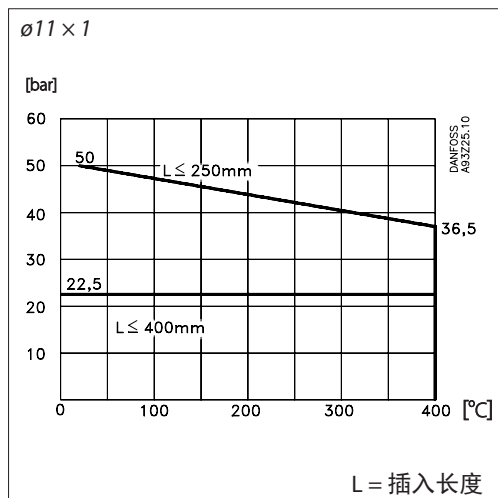
## 订购标准

类型 MBT 5252		传感器				变送器			
测量范围, 传感器元件						变送器设置, 结束范围			
-50 - 200 °C	0					0	0	0 °C (或者没有)	
-50 - 400 °C	1					1	1		
感温元件						温度范围 220 °C = 22 温度范围 150 °C = 15 数字代表 100 数字代表 10			
1 × Pt 100	0					2	2		
2 × Pt 100 (-50 - 200 °C)	1					3	3		
1 × Pt 1000	2					9	4		
2 × Pt 1000 (-50 - 200 °C)	3						5		
其它	9						6		
保护管, W.nr.1.4571 (AISI 316 Ti)						其它			
抗酸钢, ø8 mm (-50 - 200 °C)	0					变送器设置, 开始范围			
抗酸钢, ø10 mm (-50 - 200 °C)	1					0		无	
抗酸钢, ø11 mm (-50 - 400 °C)	2					1		0 °C	
其它	9					4		-50 °C	
其它						9		其它	
无	0					变送器类型			
50 mm	1					作为接线排			
100 mm	2					0		无	
其它	9					G		标准	
插入长度						L		标准 EEx ia IIC T4/T6	
50 mm	0050							紧固封盖	
100 mm	0100					A		标准	
150 mm	0150					J		标准 EEx ia IIC T4/T6	
200 mm	0200					B		电镀绝缘	
250 mm	0250					9		其它	
300 mm	0300					连接			
400 mm	0400					0		2线, 3接线端	
500 mm	0500					1		4线, 也可用于3线	
xx0 mm	xxx0					2		2线, 2接线端	
接头						误差			
B (IP65)	0					0		EN 60751 等级 B	
微型 B 接头 (IP65 最多只有 4 个接线端) (传感器不适用)	1					1		EN 60751 等级 A	
其它	9					2		其它	
连接件						其它			
G ¼ A (仅 ø8 mm 保护管)	0					0			
G ⅜ A	1					3			
G ½ A	2					9			
G ¾ A	3								
½ -14 NPT	7								
其它	9								

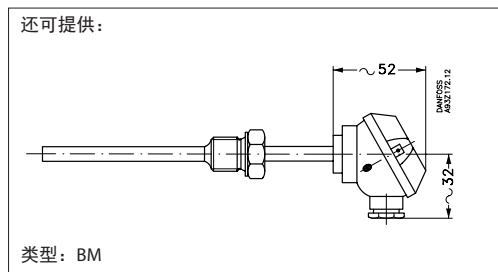
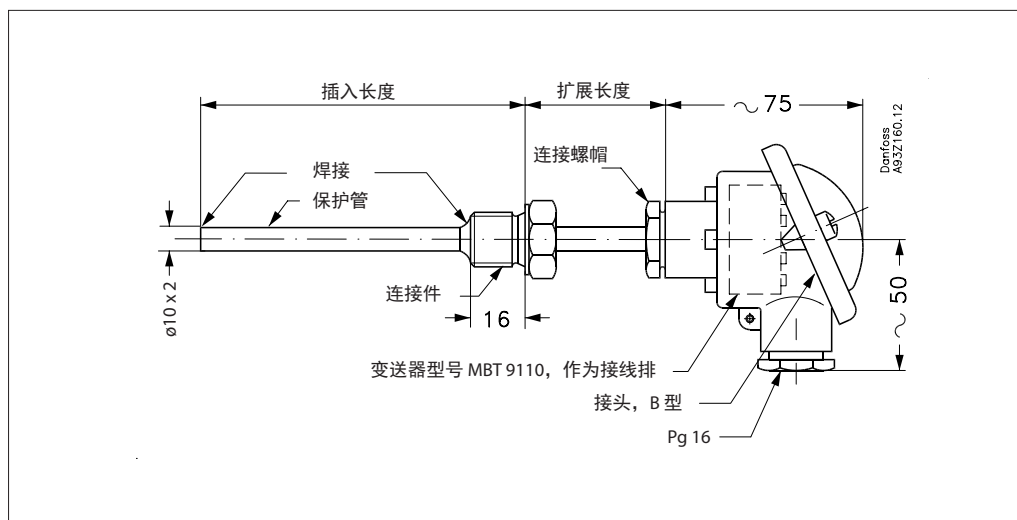
首选型号

技术参数  
MBT 5252

保护管最大负载 (根据 DIN 43763)



尺寸 [mm]  
MBT 5252



工艺接口	G 1/2 A, 1/2-14 NPT	G 3/4 A
对边宽度	HEX 27	HEX 32

接线

