

技术资料

TR15, TC15

模块化温度计，带延长颈和棒材保护套管，可选法兰连接或焊接安装



TR15 热电阻 (RTD) 温度计 TC15 热电偶 (TC) 温度计

应用

- 应用范围广泛
- 特别适用于高过程压力和高过程温度的蒸汽和气体测量
- 测量范围:
 - 热电阻(RTD)铠装芯子: $-200 \dots 600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-328 \dots 1112 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
 - 热电偶(TC)铠装芯子: $-40 \dots 1100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots 2012 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
- 静压力可达 400 bar (5800 psi)
- 最高防护等级: IP68

模块化变送器

相比于不经过温度变送器而直接接线的测量方法，Endress+Hauser 能为用户提供高测量精度、高测量可靠性的温度变送器。根据实际工况条件，选择下列信号输出和通信方式：

- 4 ... 20 mA 模拟量输出
- HART®
- PROFIBUS® PA
- 基金会现场总线(FE)™

优势

- 高灵活性：一体式结构设计，DIN EN 50446 标准接线盒和用户自定义插入深度
- 高兼容性设计，符合 DIN 43772 标准
- 延长颈可以防止模块化变送器过热
- 缩径型或锥管型热保护套管的响应时间短
- 防爆认证，可在危险区中使用：
 - 本安型(Ex ia)
 - 无火花型(Ex nA)

目录

功能与系统设计	3
测量原理	3
测量系统	3
设计	4
测量范围	4
输入	4
测量变量	4
测量范围	4
输出	5
输出信号	5
温度变送器系列	5
电源	5
电缆入口	8
过电压保护单元	9
性能参数	9
操作条件	9
测量精度	11
响应时间	12
绝缘电阻	13
绝缘强度	13
自热	13
标定	13
材质	14
安装	15
安装方向	15
安装指南	15
延长颈长度	16
机械结构	16
接线盒	16
设计	20
铠装芯子	21
重量	21
过程连接	22
备件	22
证书和认证	22
其他标准和准则	22
材料证书	22
保护套管测试	22
订购信息	22
附件	23
服务专用附件	23
补充文档资料	24

功能与系统设计

测量原理

热电阻 (RTD)

采用符合 IEC 60751 标准的 Pt100 作为温度传感器。温度传感器为温度敏感铂电阻，0 °C (32 °F) 时的阻值为 100Ω，温度系数 α 为 $0.003851 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ 。

以下两种铂热电阻温度计最为常见：

- **绕线式 (WW) 热电阻：**两根高纯度铂丝在陶瓷载体内绕制而成。陶瓷保护层密封载体顶部和底部的铂丝。此类热电阻温度计具有高测量重复性，温度高达 600 °C (1112 °F) 时，仍能保证电阻-温度关系的高长期稳定性。传感器体积较大，对振动也比较敏感。
- **薄膜式 (TF) 热电阻：**在真空状态下，高纯度的铂附着在陶瓷基板上，形成约 1 μm 厚度的铂膜。通过激光刻制，构成的铂导体回路形成测量电阻。铂导体上有覆盖层和钝化层，可靠防护污染和氧化，并同样适用于高温工况。

同绕线式热电阻相比，薄膜式热电阻体积更小、抗振性更好。在高温工况下，比对 IEC 60751 标准列举的参数，薄膜式热电阻的电阻/温度特性的偏差较小。因此在温度不超过 300 °C (572 °F) 的工况下，薄膜式热电阻满足 IEC 60751 标准定义的 A 类允差要求。

热电偶 (TC)

热电偶结构简单，坚固耐用。热电偶传感器基于塞贝克 (Seebeck) 效应进行温度测量。两种不同的导体连接成闭合回路。只要两结点处的温度不同，回路中就会出现微小的电压差。此电压差被称之为热电压或热电动势 (emf.)，大小与两个导体的材料，以及“测量点”（两个导体的接合点）和“冷端”（导体开路末端）间的温度差相关。因此，热电偶通常仅用于温度差测量。已知冷端温度，或单独进行温度测量并补偿后，可以测得测量点的绝对温度。IEC 60584 标准和 ASTM E230/ANSI MC96.1 标准列举了常见的热电偶导体材料组合和相应的热电压/温度特性。

测量系统

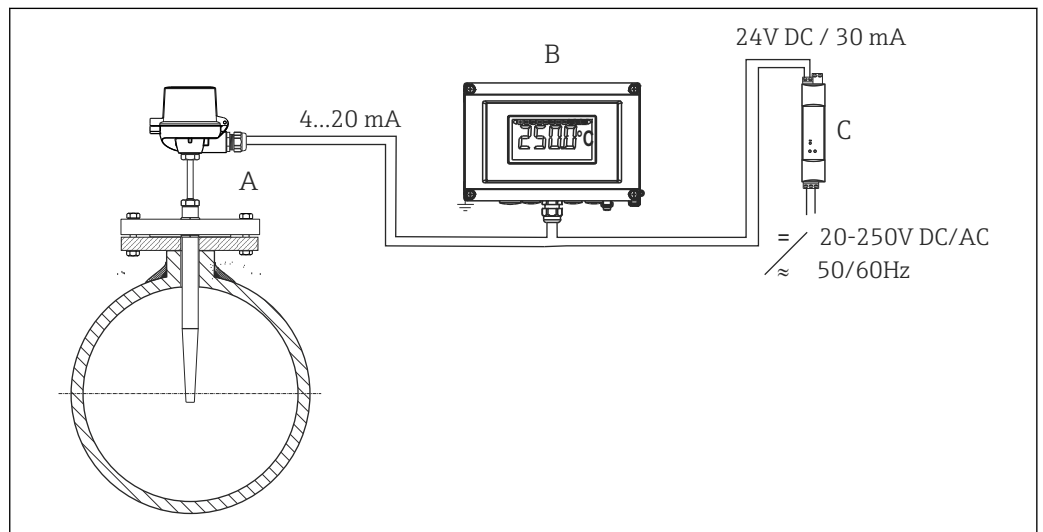
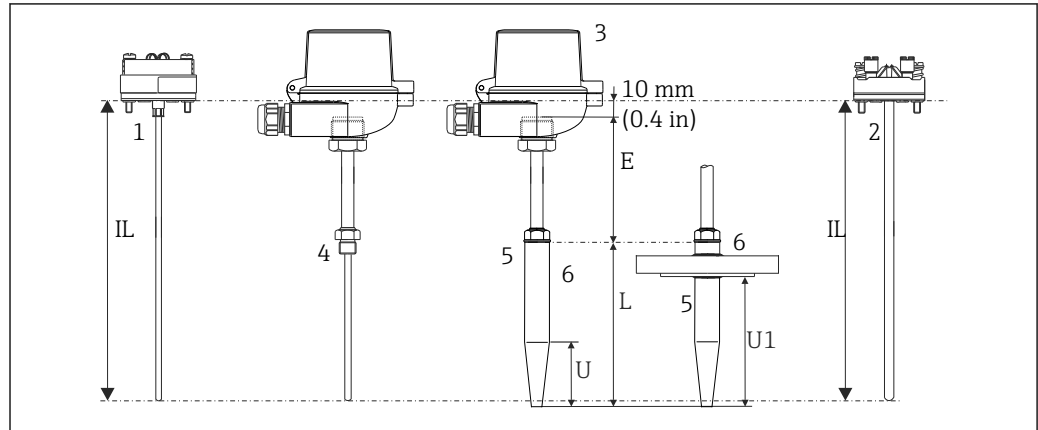


图 1 应用实例

- A 温度计，安装有模块化温度变送器。
- B RIA16 回路显示仪：回路显示仪记录并显示模块化温度变送器的模拟量测量信号。液晶显示屏数字式显示当前测量值，并通过棒图标识超限偏差。回路显示仪串接至 4...20 mA 回路中，由回路供电。详细信息请参见《技术资料》（参见“文档资料”章节）。
- C RN221：单通道型或双通道型有源安全栅，用于安全隔离 0/4...20 mA 标准信号回路，可选购信号倍增器型有源安全栅，使用 24V DC 电源供电。支持 HART 数据透明传输
- C RN42：单通道型有源安全栅，宽供电电压范围，用于安全隔离 0/4...20 mA 标准信号回路，支持 HART 数据透明传输

设计



A0011012

图 2 温度计的结构示意图

- 1 铠装芯子，安装有模块化温度变送器（图例中为 $\varnothing 3$ mm (0.12 in) 直径的铠装芯子）
- 2 铠装芯子，安装有陶瓷端子接线块（图例中为 $\varnothing 6$ mm (0.24 in) 直径的铠装芯子）
- 3 接线盒
- 4 温度计，不带保护套管
- 5 棒材保护套管
- 6 过程连接：带或不带法兰
- E 延长颈长度
- L 保护套管总长度
- IL 铠装芯子长度
- U 锥管部分长度
- U1 插深；保护套管接液部分从末端至法兰密封面的长度

TR15 和 TC15 温度计采用模块化结构。接线盒是铠装芯子的机械和电气连接部件。温度传感器本身安装在铠装芯子中，由铠装芯子提供机械防护。无需中断过程，即可更换和标定铠装芯子。陶瓷端子接线块或变送器均可安装在内部接线端子块上。棒材保护套管的管径为 18 mm (0.71 in)、24 mm (0.94 in) 或 26 mm (1.02 in)。保护套管末端为锥形。温度计使用法兰连接安装在系统中（管道或罐体），或者直接焊接安装 → 图 15。

测量范围

- 热电阻 (RTD) : $-200 \dots 600 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-328 \dots 1112 \text{ }^\circ\text{F}$)
- 热电偶 (TC) : $-40 \dots 1100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 2012 \text{ }^\circ\text{F}$)

输入

测量变量

温度（线性温度传输）

测量范围

取决于传感器类型

传感器类型	测量范围
薄膜式 (TF) 热电阻, Pt100	$-50 \dots +400 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-58 \dots +752 \text{ }^\circ\text{F}$)
薄膜式 (TF) 热电阻, Pt100, iTHERM StrongSens 铠装芯子, 抗振性大于 60g	$-50 \dots +500 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-58 \dots +932 \text{ }^\circ\text{F}$)
绕线式 (WW) 热电阻, Pt100, 扩展温度测量范围	$-200 \dots +600 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-328 \dots +1112 \text{ }^\circ\text{F}$)
热电偶 (TC), J 型	$-40 \dots +750 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +1382 \text{ }^\circ\text{F}$)
热电偶 (TC), K 型	$-40 \dots +1100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +2012 \text{ }^\circ\text{F}$)

输出

输出信号

通常，选择下列两种方式之一传输测量值：

- 直接接线的传感器：不经过变送器，直接传输传感器测量值。
- 选择相应的 Endress+Hauser iTEMP 温度变送器，通过通信传输测量值。以下列举的所有变送器均直接安装在接线盒中，与传感器直接连接。

温度变送器系列

与直接接线的传感器相比，安装 iTEMP 变送器的温度计提供了可直接安装的整套解决方案，测量精度和测量可靠性显著提升，同时降低了布线和维护成本。

4 ... 20 mA 模块化温度变送器

使用灵活，应用广泛，低库存需求。通过个人计算机可以快速便捷地进行 iTEMP 变送器的组态设置。登陆 Endress+Hauser 网站可以免费下载组态设置软件。

HART®模块化温度变送器

两线制温度变送器带一路或两路测量输入信号和一路模拟量输出信号。通过 HART®通信，设备能够传输转换后的热电阻和热电偶信号，以及电阻和电压信号。使用 FieldCare、DeviceCare 或 FieldCommunicator 375/475 等通用组态设置软件快速、轻松进行仪表操作、可视化和维护。自带 Bluetooth®蓝牙接口，通过 Endress+Hauser SmartBlue (app) 实现远程测量值显示和设备组态设置。

PROFIBUS® PA 模块化温度变送器

通用可编程模块化变送器，采用 PROFIBUS® PA 通信。将不同类型的输入信号转换成数字量输出信号。在整个环境温度范围内均可进行高精度测量。PROFIBUS PA 功能和设备参数通过现场总线通信进行设置。

FOUNDATION Fieldbus™模块化温度变送器

通用可编程模块化变送器，采用 FOUNDATION Fieldbus™通信。将不同类型的输入信号转换成数字量输出信号。在整个环境温度范围内均可进行高精度测量。所有变送器均可以在各类重要过程控制系统中使用。在 Endress+Hauser 系统实验室中进行集成测试。

PROFINET® + Ethernet-APL 模块化温度变送器

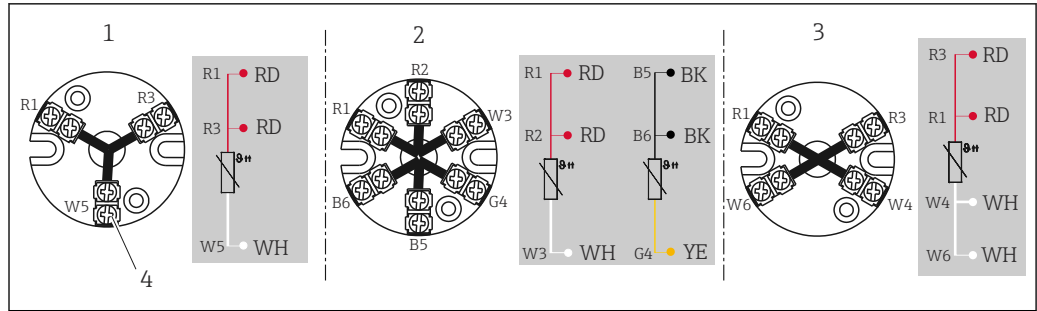
两线制温度变送器带两路测量输入信号。通过 PROFINET®通信，设备能够传输转换后的热电阻和热电偶信号，以及电阻和电压信号。通过 IEEE 802.3cg 10BASE-T1 标准两线制以太网接口供电。变送器可以作为本安型电气设备安装在防爆 1 区中。设备可以安装在符合 DIN EN 50446 标准的 B 类（平面）接线盒中使用。

iTEMP 温度变送器的优势：

- 带两路或一路传感器输入（适用部分温度变送器型号）
- 可插拔显示单元（适用部分温度变送器型号）
- 在苛刻工况条件下具有优越的可靠性、高测量精度和长期稳定性
- 配备算术功能
- 配备温漂监测、传感器备份、传感器诊断功能
- 双通道温度变送器基于 Callendar/Van Dusen 系数（CvD）实现传感器-变送器匹配

电源

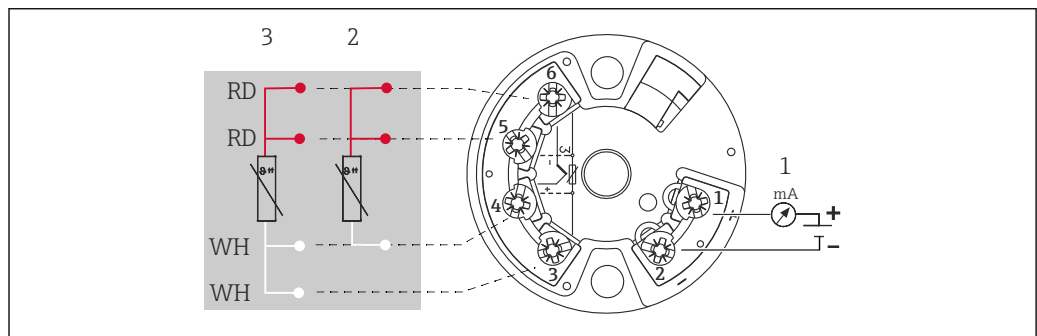
热电阻（RTD）传感器连接方式



A0045453

图 3 已安装端子接线块

- 1 三线制连接，单输入通道
- 2 三线制连接，单输入通道；两组
- 3 四线制连接，单输入通道
- 4 外侧螺丝

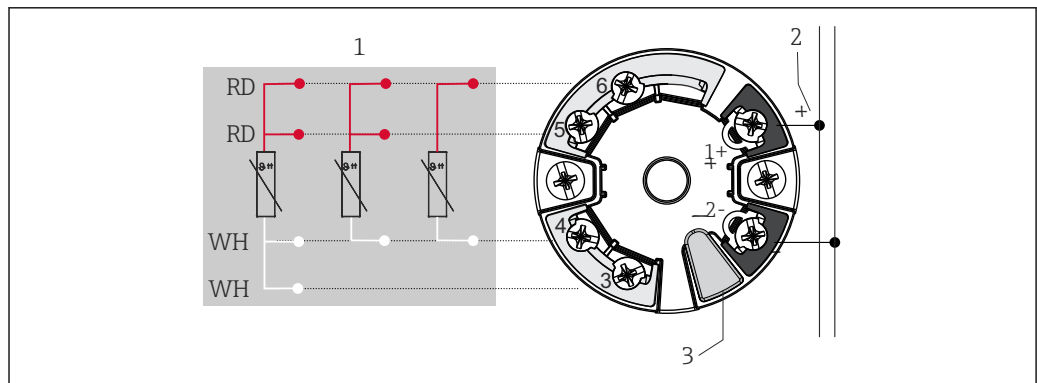


A0045600

图 4 TMT18x 模块化温度变送器（单路传感器输入）

- 1 模块化温度变送器电源、4... 20 mA 模拟量输出或现场总线连接
- 2 热电阻 (RTD) 信号，三线制连接
- 3 热电阻 (RTD) 信号，四线制连接

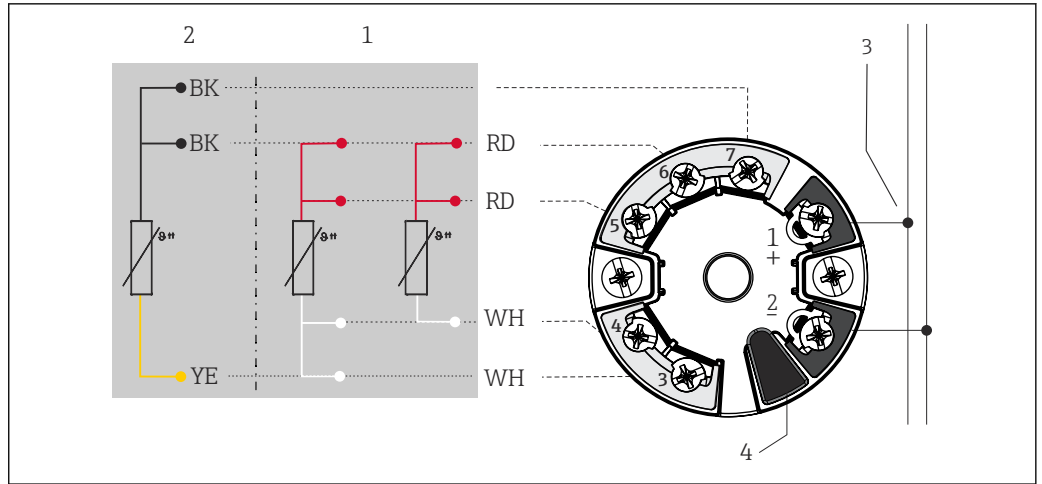
仅提供螺纹式接线端子



A0045464

图 5 TMT7x 或 TMT31 模块化温度变送器（单输入通道）

- 1 传感器输入（热电阻 (RTD) 和电阻 (Ω) 信号）：四线制、三线制和两线制连接
- 2 电源或现场总线连接
- 3 显示单元连接或 CDI 接口

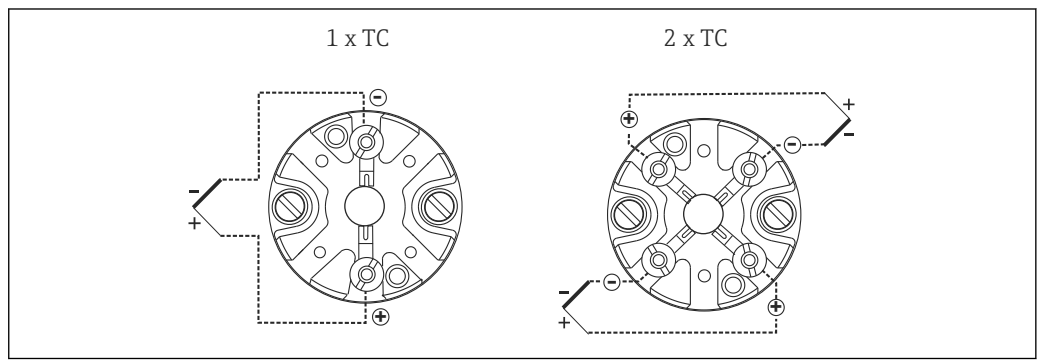


A0045466

图 6 TMT8x 模块化温度变送器 (两路传感器输入)

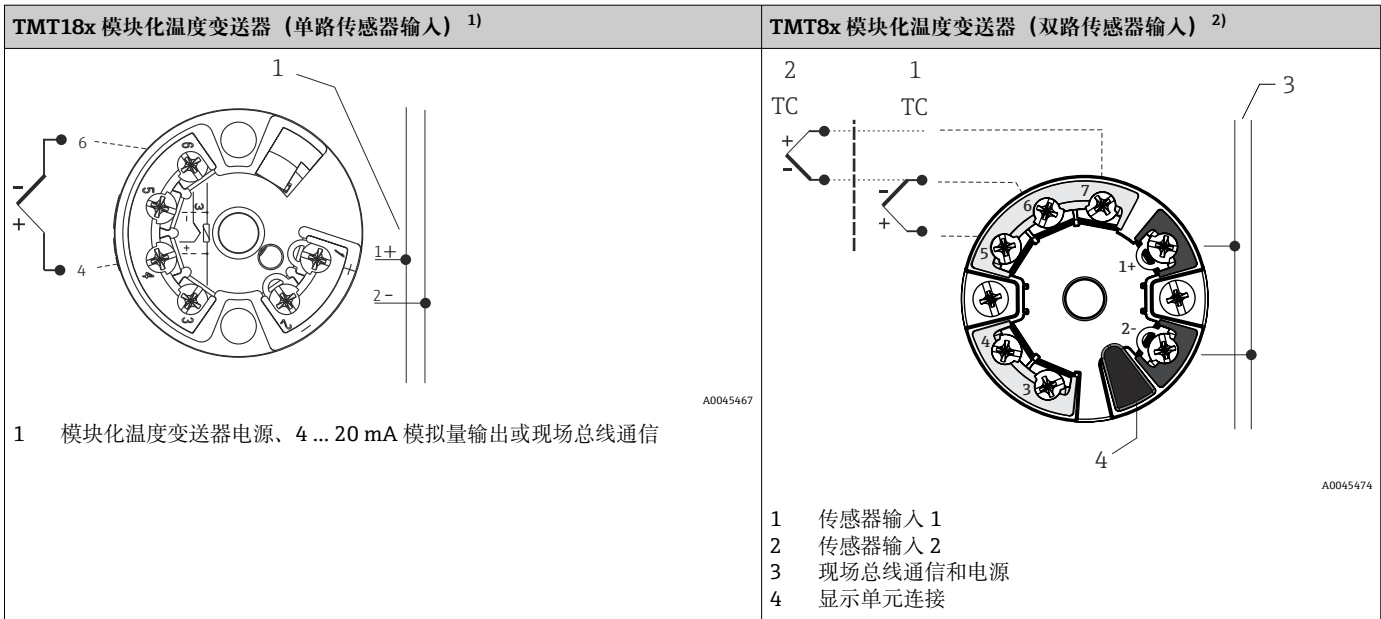
- 1 传感器输入 1 (热电阻 (RTD) 信号) : 四线制和三线制连接
- 2 传感器输入 2 (热电阻 (RTD) 信号) : 三线制连接
- 3 电源或现场总线连接
- 4 显示单元连接

热电偶 (TC) 传感器连接方式



A0012700

图 7 已安装端子接线块



- 1) 使用螺纹式接线端子
- 2) 如果没有明确要求使用螺纹式接线端子，或者需要连接两路传感器时，选择压簧式接线端子。

热电偶线芯颜色

符合 IEC 60584 标准	符合 ASTM E230 标准
<ul style="list-style-type: none"> ▪ J型: 黑色 (+)、白色 (-) ▪ K型: 绿色 (+)、白色 (-) ▪ N型: 粉色 (+)、白色 (-) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ J型: 白色 (+)、红色 (-) ▪ K型: 黄色 (+)、红色 (-) ▪ N型: 橙色 (+)、红色 (-)

电缆入口

参见“接线盒”章节

必须在设备设置过程中选择电缆入口。不同型号的接线盒采用不同的螺纹连接，配备不同数量的电缆入口。

连接头

Endress+Hauser 提供多种类型的连接头，便于在过程控制系统中简单、快速地安装温度计。下表列举了不同连接头组合的针脚分配。

i 我们建议不要将热电偶直接连接到连接头上。直接接触连接头针脚可能会构成新“热电偶”，影响测量精度。因此，不建议将热电偶直接连接至连接头，而是连接至变送器。

缩写

#1	编号: 第一台变送器/第一支铠装芯子	#2	编号: 第二台变送器/第二支铠装芯子
i	绝缘。带“i”标记的线芯悬空，通过热缩管绝缘。	YE	黄色
GND	接地。带“GND”标记的线芯连接至接线盒内的接地螺丝上。	RD	红色
BN	棕色	WH	白色
GNYE	黄/绿相间		
BU	蓝色		
GY	灰色		

接线盒，带一个电缆入口

连接头	1 x PROFIBUS PA								1x FOUNDATION™ Fieldbus (FF)			
螺纹插头	M12				7/8"				7/8"			
针脚号	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
电气连接 (接线盒)												
飞线端和热电偶	未连接 (未绝缘)											
三线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	RD	RD	WH		RD	RD	WH		RD	RD	WH	
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)			WH	WH			WH	WH			WH	WH
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)	RD (#1) ₁₎	RD (#1)	WH (#1)		RD (#1)	RD (#1)	WH (#1)		RD (#1)	RD (#1)	WH (#1)	
1 x TMT (4...20 mA 或 HART®)	+	i	-	i	+	i	-	i	+	i	-	i
1x TMT PROFIBUS® PA	+	i	-	GND ₂₎	+	i	-	GND ₂₎	非法组合			
1x TMT FF	非法组合				非法组合				-	+	GND	i
针脚位置和颜色代号	<p>A0018929</p>				<p>A0018930</p>				<p>A0018931</p>			

- 1) 未连接第二支 Pt100
- 2) 如果接线盒不带接地螺钉，例如塑料表头 TA30S 或 TA30P，使用绝缘线芯“i”取代接地线芯“GND”

过电压保护单元

为了避免温度计供电电缆和信号/通信电缆上出现过电压，Endress+Hauser 提供 HAW562 浪涌保护器 (DIN 导轨安装) 和 HAW569 浪涌保护器 (现场外壳安装)。

“HAW562 浪涌保护器”的详细信息参见《技术资料》TI01012K，“HAW569 浪涌保护器”的详细信息参见《技术资料》TI01013K。

性能参数

操作条件

环境温度范围

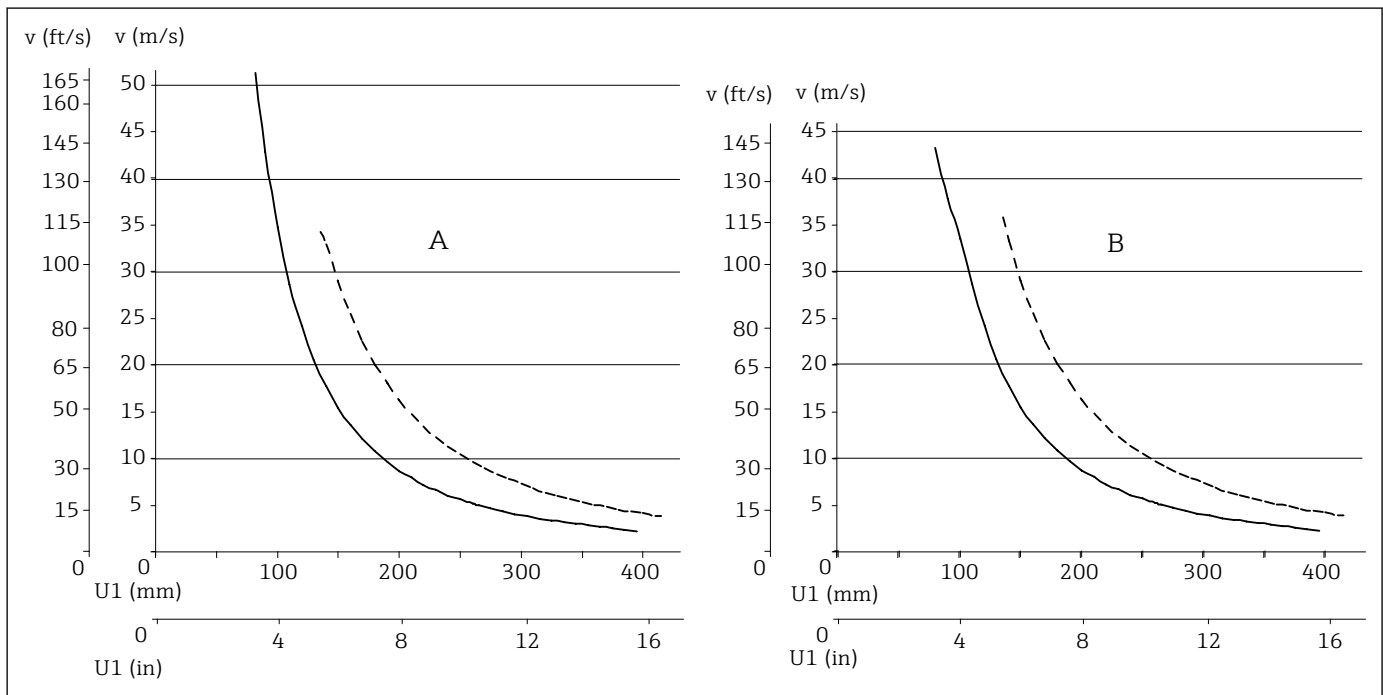
接线盒	温度 (°C (°F))
未安装模块化温度变送器	取决于所使用的接线盒，以及缆塞或现场总线连接头，参见“接线盒”章节
已安装模块化温度变送器	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
已安装模块化温度变送器和显示单元	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

过程压力 (静压)

过程连接	标准	最大过程压力
焊接安装	-	≤ 400 bar (5 800 psi)
法兰	EN1092-1 或 ISO 7005-1	20、40、50 或 100 bar, 取决于法兰压力等级 PNxx
	ANSI B16.5	150 psi 或 300 psi, 取决于法兰压力等级
	JIS B 2220	20K、25K 或 40K, 取决于法兰压力等级

允许流速, 取决于插深

保护套管在被测介质中的插深越大, 通过温度计的介质的最大允许流速越小。此外, 流速还与温度计末端管径、被测介质类型、过程温度和过程压力相关。下图为 **5 MPa (50 bar)** 过程压力下水和过热蒸汽的最大允许流速。



A0011123

图 8 允许流速, 取决于插深

A 水: $T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($122\text{ }^{\circ}\text{F}$)

B 过热蒸汽: $T = 400\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($752\text{ }^{\circ}\text{F}$)

U1 保护套管插深, 材质: 1.4571 (316Ti)

v 流速

---- 保护套管管径为 18 mm (0.71 in), $U = 65\text{ mm}$ (2.56 in)

--- 保护套管管径为 24 mm (0.94 in), $U = 125\text{ mm}$ (4.9 in)

抗冲击性和抗振性

Endress+Hauser 铠装芯子满足 IEC 60751 标准的要求, 在 10 ... 500 Hz 范围内的抗冲击性和抗振性为 3g。测量点的抗振性取决于传感器类型和结构。参见下表:

传感器类型	传感器末端的抗振性
Pt100 (绕线式热电阻)	> 30 m/s^2 (3g)
Pt100 (薄膜式热电阻), 基本型	> 40 m/s^2 (4g)
Pt100 (薄膜式热电阻)	> 600 m/s^2 (60g)
iTHERM StrongSens 铠装芯子 (Pt100 (薄膜式热电阻)) iTHERM QuickSens 铠装芯子 (Pt100 (薄膜式热电阻)), 直径: $\varnothing 6\text{ mm}$ (0.24 in)	> 30 m/s^2 (3g)
热电偶铠装芯子	> 30 m/s^2 (3g)

测量精度

根据 IEC 60584 和 ASTM E230/ANSI MC96.1 热电偶标准，热电压与标准参数的允许偏差限值为：

标准	类型	标准公差		指定公差	
		等级	偏差	等级	偏差
IEC 60584	J 型 (Fe-CuNi)	2	$\pm 2.5\text{ }^\circ\text{C}$ (-40 ... 333 $^\circ\text{C}$) $\pm 0.0075 t ^{1)}$ (333 ... 750 $^\circ\text{C}$)	1	$\pm 1.5\text{ }^\circ\text{C}$ (-40 ... 375 $^\circ\text{C}$) $\pm 0.004 t ^{1)}$ (375 ... 750 $^\circ\text{C}$)
	K (NiCr-NiAl)	2	$\pm 2.5\text{ }^\circ\text{C}$ (-40 ... 333 $^\circ\text{C}$) $\pm 0.0075 t ^{1)}$ (333 ... 1200 $^\circ\text{C}$)	1	$\pm 1.5\text{ }^\circ\text{C}$ (-40 ... 375 $^\circ\text{C}$) $\pm 0.004 t ^{1)}$ (375 ... 1000 $^\circ\text{C}$)

1) $|t|$ = 绝对温度值 ($^\circ\text{C}$)


标准	类型	标准公差	指定公差
ASTM E230/ANSI MC96.1		偏差，取较大值	
	J 型 (Fe-CuNi)	$\pm 2.2\text{ K}$ 或 $\pm 0.0075 t ^{1)}$ (0 ... 760 $^\circ\text{C}$)	$\pm 1.1\text{ K}$ 或 $\pm 0.004 t ^{1)}$ (0 ... 760 $^\circ\text{C}$)
	K (NiCr-NiAl)	$\pm 2.2\text{ K}$ 或 $\pm 0.02 t ^{1)}$ (-200 ... 0 $^\circ\text{C}$) $\pm 2.2\text{ K}$ 或 $\pm 0.0075 t ^{1)}$ (0 ... 1260 $^\circ\text{C}$)	$\pm 1.1\text{ K}$ 或 $\pm 0.004 t ^{1)}$ (0 ... 1260 $^\circ\text{C}$)

1) $|t|$ = 绝对温度值 ($^\circ\text{C}$)

热电阻温度计符合 IEC 60751 标准

等级	最大公差 ($^\circ\text{C}$)	曲线图
薄膜式 (TF) 热电阻的最大测量误差		
Cl. A	$\pm (0.15 + 0.002 \cdot t ^{1)})$	
Cl. AA, 原 1/3 Cl. B	$\pm (0.1 + 0.0017 \cdot t ^{1)})$	
Cl. B	$\pm (0.3 + 0.005 \cdot t ^{1)})$	

1) $|t|$ = 绝对温度值 ($^\circ\text{C}$)

 使用上述公式计算°C 测量误差，计算结果乘以 1.8 即可得°F 测量误差。

响应时间 测试条件：环境温度约为 23 °C，插入流动的水中（流速为 0.4 m/s，温度变化量为 10K）：

保护套管，U = 锥管部分长度

温度计类型	外径	t _(x)	U = 65 mm (2.56 in) U = 73 mm (2.87 in)	U = 125 mm (4.92 in) U = 133 mm (5.24 in)	U = 275 mm (10.83 in)	外径 (锥管部分)
热电阻 (Pt100, 薄膜式 (TF) / 绕线式 (WW))	18 mm (0.71 in)	t ₅₀	22 s	22 s	-	9 mm (0.35 in)
		t ₉₀	60 s	60 s	-	
	24 mm (0.94 in)	t ₅₀	31 s	31 s	31 s	12.5 mm (0.5 in)
		t ₉₀	96 s	96 s	96 s	


保护套管，U = 锥管部分长度

温度计类型	外径	t _(x)	接地			不接地		
			U = 65 mm (2.56 in) U = 73 mm (2.87 in)	U = 125 mm (4.92 in) U = 133 mm (5.24 in)	U = 275 mm (10.83 in)	U = 65 mm (2.56 in) U = 73 mm (2.87 in)	U = 125 mm (4.92 in) U = 133 mm (5.24 in)	U = 275 mm (10.83 in)
热电偶	18 mm (0.71 in)	t ₅₀	7 s	7 s	-	7.5 s	7.5 s	-
		t ₉₀	18 s	18 s	-	19 s	19 s	-
	24 mm (0.94 in)	t ₅₀	17 s	15 s	15 s	18 s	16 s	16 s
		t ₉₀	47 s	43 s	43 s	50 s	46 s	46 s

铠装芯子：插入流动的水中（流速为 0.4 m/s，温度为 30 °C）测试，符合 IEC 60751 标准：

传感器类型	铠装芯子直径 ID	响应时间	薄膜式 (TF) 热电阻
iTHERM® StrongSens	6 mm (0.24 in)	t ₅₀	< 3.5 s
		t ₉₀	< 10 s
薄膜式 (TF) 热电阻传感器	3 mm (0.12 in)	t ₅₀	2.5 s
		t ₉₀	5.5 s
	6 mm (0.24 in)	t ₅₀	5 s
		t ₉₀	13 s
绕线式 (WW) 热电阻传感器	3 mm (0.12 in)	t ₅₀	2 s
		t ₉₀	6 s
	6 mm (0.24 in)	t ₅₀	4 s
		t ₉₀	12 s
热电偶 (TPC100) 接地	3 mm (0.12 in)	t ₅₀	0.8 s
		t ₉₀	2 s
	6 mm (0.24 in)	t ₅₀	2 s
		t ₉₀	5 s
热电偶 (TPC100) 不接地	3 mm (0.12 in)	t ₅₀	1 s
		t ₉₀	2.5 s

传感器类型	铠装芯子直径 ID	响应时间	薄膜式 (TF) 热电阻
	6 mm (0.24 in)	t ₅₀	2.5 s
		t ₉₀	7 s

 以上为未安装变送器的传感器的响应时间。

绝缘电阻

- 热电阻 (RTD) :
IEC 60751 标准规定: 在 25 °C 温度下测得接线端子和护套间的绝缘电阻大于 100 MΩ; 测试电压不低于 100 V DC。
- 热电偶 (TC) :
IEC 1515 标准规定: 测试电压不低于 500 V DC 时, 接线端子和护套间的绝缘电阻要求
 - 在 20 °C 温度下: 大于 1 GΩ
 - 在 500 °C 温度下: 大于 5 MΩ

绝缘强度

测试条件: 室温条件下持续 5 s。

- $\phi 6$ mm (0.24 in): ≥ 1000 V DC, 接线端子和铠装芯子护套之间
- $\phi 3$ mm (0.12 in): ≥ 250 V DC, 接线端子和铠装芯子护套之间

自热

RTD 为无源热电阻。测量时, 需要外接电流。测量电流会导致热电阻 (RTD) 产生自热, 产生附加测量误差。除了测量电流, 过程中的温度传导性和流速也会对测量误差的大小产生影响。使用 Endress+Hauser iTEMP 温度变送器测量时, 传感器自热导致的测量误差可以忽略不计 (极小的测量电流)。

标定

参考国际温度标准 (ITS90), Endress+Hauser 的参比温度标定范围为 $-80 \dots +1400$ °C ($-110 \dots +2552$ °F)。标定可溯源, 符合国家和国际标准。通过温度计的序列号可以查询标定证书。仅标定铠装芯子。

铠装芯子管径: $\phi 6$ mm (0.24 in) 和 3 mm (0.12 in)	最小铠装芯子插入深度 (mm (in))	
	未安装模块化变送器	已安装模块化变送器
-80 ... 250 °C (-110 ... 480 °F)	无需最小插入深度	
250 ... 550 °C (480 ... 1020 °F)	300 (11.81)	
550 ... 1400 °C (1020 ... 2552 °F)	450 (17.72)	

材质

延长颈和保护套管

下表中列举了在空气中，无压力负载的情况下，不同材质的最大推荐连续工作温度，数值仅供参考。在特殊工况下，例如存在高机械负载或进行腐蚀性介质测量时，最高允许工作温度会降低。

描述	缩写代号	最高推荐工作温度 (在空气中连续工作)	特点
AISI 316L/1.4404 1.4435	X2CrNiMo17-12-2 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> 奥氏体不锈钢 通常具有强耐腐蚀性 添加钼，使其在氯化物、酸性和非氧化环境中具有更好的耐蚀性（例如低浓度磷酸、硫酸、醋酸和酒石酸） 耐晶间腐蚀和点蚀 同不锈钢 1.4404 相比，不锈钢 1.4435 具有更高的耐腐蚀性和更低的铁素体含量
AISI 316Ti/1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	700 °C (1292 °F) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> 特性类似于 AISI 316L 添加钛，即便焊接后也能提升抗晶间腐蚀性 广泛用于化工、石化、油气和煤化工行业 允许在有限范围内抛光，会出现钛缝
AISI A105/1.0460	C22.8	450 °C (842 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 耐热钢 适用含氮环境和低氧浓度环境；不耐受酸液或其他腐蚀性介质 常用作锅炉、水和蒸汽管路、压力容器的制造材料
Duplex SAF2205/1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	300 °C (572 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 具有良好机械性能的奥氏体铁素体钢 耐一般腐蚀、点蚀、氯致或跨晶应力腐蚀 相对良好的抗氢致应力腐蚀性能
Inconel 600/2.4816	NiCr15Fe	1100 °C (2012 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 即使在高温工况条件下，镍/铬合金也具有优秀的抗腐蚀、抗氧化和抗还原性能 抗氯气和氯化物，氧化无机物和有机物、海水等引起的腐蚀。 抗超纯水腐蚀 禁止在含硫环境中使用
Hastelloy C276/2.4819 合金	NiMo16Cr15W	1100 °C (2012 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 镍基合金即便在高温条件下也具有优良的抗氧化和抗还原性能 特别耐氯气/氯化物和多种氧化物和有机酸腐蚀
AISI A182 F11/1.7335	13CrMo4-5	550 °C (1022 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 低合金钢，耐热，添加有铬和钼 同非合金钢相比，具有更强的耐腐蚀性，不耐受酸液和其他腐蚀性介质 常用作锅炉、水和蒸汽管路、压力容器的制造材料
钛/3.7035	-	600 °C (1112 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 轻金属，具有强耐腐蚀性和强度值 优秀的耐无机酸、有机酸、盐溶液、海水腐蚀能力。 在高温条件下添加氧气、氮气和氢气，快速脆化 与其他金属相比，钛在高温和/或增压条件下与多种介质 (O₂、N₂、Cl₂、H₂) 迅速反应 在较低温度条件下可以在氯气和氯化物介质中使用 (< 400 °C)
1.5415	16Mo3	530 °C (986 °F)	<ul style="list-style-type: none"> 合金，耐热钢 特别适合作锅炉管路、换热器高温盘管、过热蒸汽及其连接管路、炉体及其管路的制造材料，广泛应用于换热器和炼化行业

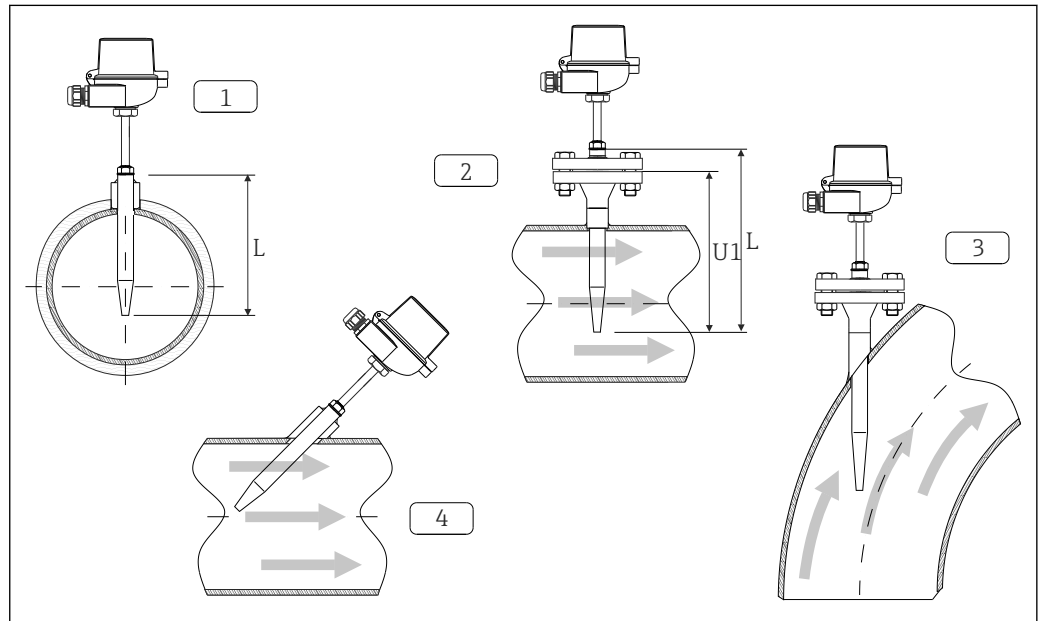
1) 在小压力负载条件下进行非腐蚀性介质测量时，工作温度不得超过 800 °C (1472 °F)。详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

安装

安装方向

无限制。

安装指南



A0011013

图 9 安装实例

1-2 安装在小口径管道中，传感器末端应位于管道中轴线位置处，或略微超过管道中轴线位置（=L）。
3-4 倾斜安装。

温度计浸入深度直接影响测量精度。如果浸入深度过小，过程连接和罐壁处的热传导会引起测量误差。安装在管道中使用时，理想浸入深度应为管径的一半（参见 1 和 2）。倾斜安装（3 和 4）是另一种可行的解决方案。在确定浸入深度或安装深度时，必须考虑温度计和被测过程的所有参数（例如流速、压力）。

- 允许安装位置：管道、罐体或其他工厂装置
- 最小推荐浸入深度：150 mm (5.91 in)
浸入深度不得小于保护套管管径的 8 倍。例如：保护套管直径 24 mm (0.94 in) x 8 = 192 mm (7.56 in)。
- ATEX 认证型温度计：遵守防爆手册中的安装指南要求！

延长颈长度

延长颈是过程连接和接线盒之间的连接部分。它由管道制成，此管道具有与介质接触的管道相同的尺寸和物理特性（直径和材料）。延长颈上端的连接允许接线盒对齐。如下图所示，延长颈长度可能会影响接线盒温度。温度必须控制在“操作条件”章节中列举的限定范围内。

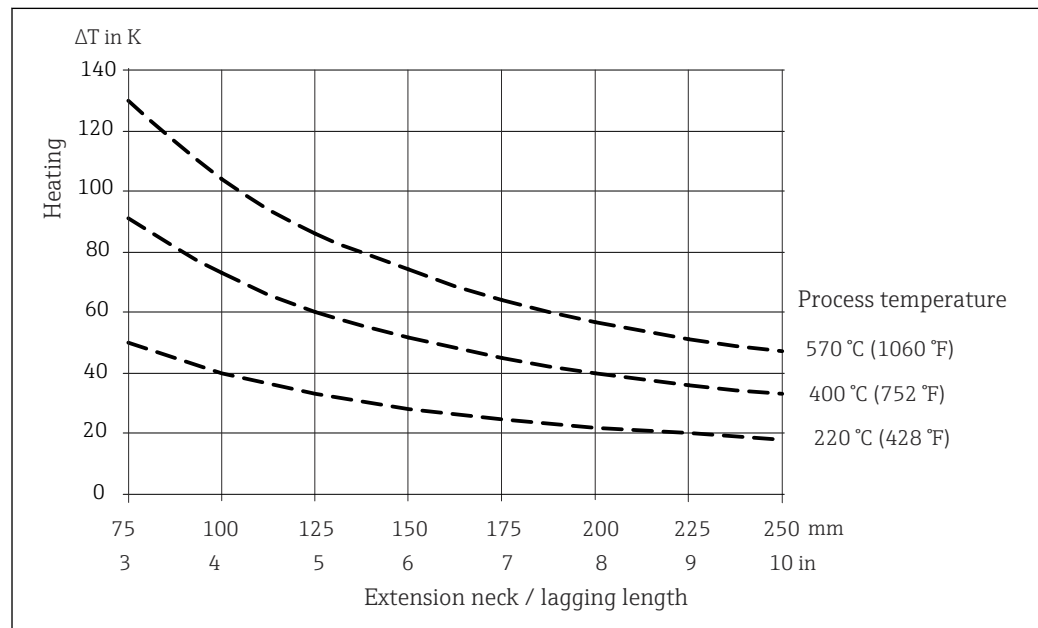


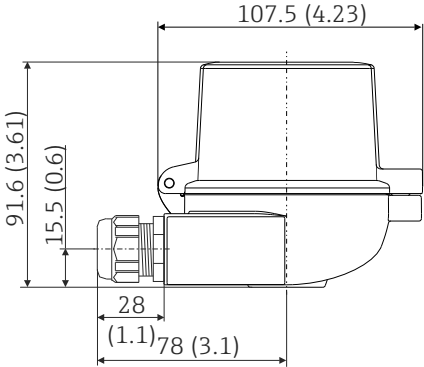
图 10 接线盒温度与过程温度的关系曲线。接线盒温度=环境温度 20 °C (68 °F) + ΔT

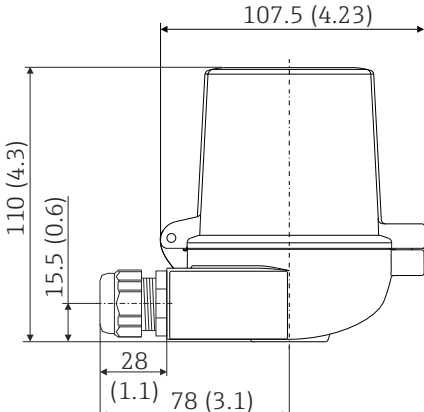
机械结构

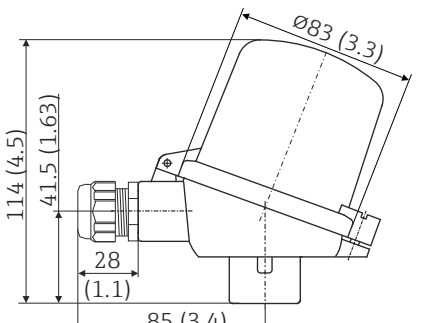
接线盒

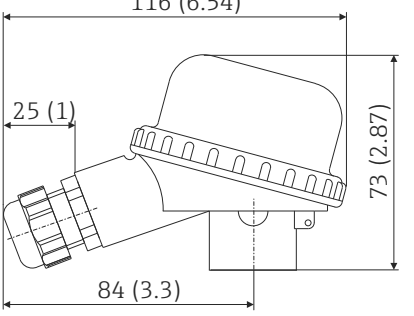
所有接线盒的内部形状和尺寸均符合 DIN EN 50446 标准（平面表头），通过 M24x1.5、G1/2"或 1/2" NPT 螺纹连接至温度计。单位：mm (in)。图例中安装 M20x1.5 缆塞。列举规格参数适用未安装模块化温度变送器的温度计。安装有模块化温度变送器的温度计的环境温度范围参见“操作条件”章节。

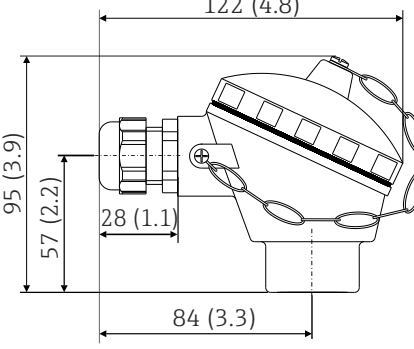
TA30A	规格
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级： <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (NEMA Type 4x 外壳) ■ ATEX 防爆场合：IP66/67 ■ 温度：-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)，未安装缆塞 ■ 材质：铝，带聚酯粉末涂层 ■ 密封圈：硅橡胶 ■ 电缆入口螺纹：G 1/2"、1/2" NPT 和 M20x1.5； ■ 保护性接头连接：M24x1.5 ■ 接线盒颜色：蓝色，RAL 5012 ■ 接线盒盖颜色：灰色，RAL 7035 ■ 重量：330 g (11.64 oz) ■ 接地端子：内部和外部 ■ 可搭配通过 3-A®认证的传感器

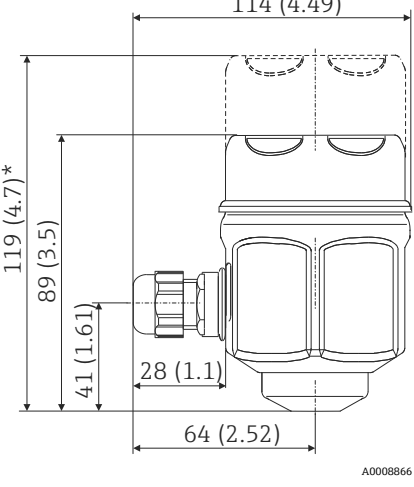
TA30A, 盖板带显示窗口	规格
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0009821</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (NEMA Type 4x 外壳) ■ ATEX 防爆场合: IP66/67 ■ 温度: -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F), 未安装缆塞 ■ 材质: 铝, 带聚酯粉末涂层 ■ 密封圈: 硅橡胶 ■ 电缆入口螺纹: G ½", ½" NPT 和 M20x1.5 ■ 保护性接头连接: M24x1.5 ■ 接线盒颜色: 蓝色, RAL 5012 ■ 接线盒盖颜色: 灰色, RAL 7035 ■ 重量: 420 g (14.81 oz) ■ 显示窗口: 单层安全玻璃, 符合 DIN 8902 标准 ■ TID10 显示单元 ■ 接地端子: 内部和外部 ■ 可搭配通过 3-A®认证的传感器

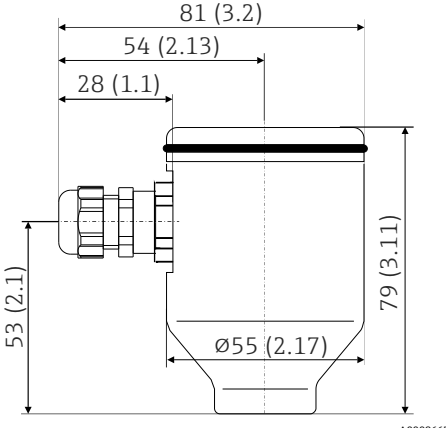
TA30D	规格
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0009822</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (NEMA Type 4x 外壳) ■ ATEX 防爆场合: IP66/67 ■ 温度: -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F), 未安装缆塞 ■ 材质: 铝, 带聚酯粉末涂层 ■ 密封圈: 硅橡胶 ■ 电缆入口螺纹: G ½", ½" NPT 和 M20x1.5 ■ 保护性接头连接: M24x1.5 ■ 可以安装两台模块化变送器。在标准配置中, 一台变送器安装在接线盒盖板中, 另一个接线端子块直接安装在铠装芯子上。 ■ 接线盒颜色: 蓝色, RAL 5012 ■ 接线盒盖颜色: 灰色, RAL 7035 ■ 重量: 390 g (13.75 oz) ■ 接地端子: 内部和外部 ■ 可搭配通过 3-A®认证的传感器

TA30P	规格参数
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0023477</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: IP65 ■ 最高温度: -40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F) ■ 材质: 聚酰胺 (PA12), 防静电 ■ 密封圈: 硅橡胶 ■ 螺纹电缆入口: M20x1.5 ■ 保护性接头连接: M24x1.5 ■ 可以安装两台模块化温度变送器。在标准配置中, 一台变送器安装在接线盒盖板中, 另一个接线端子块直接安装在铠装芯子上。 ■ 接线盒和接线盒盖颜色: 黑 ■ 重量: 135 g (4.8 oz) ■ 防爆型式: 本安 (G Ex ia) ■ 接地端子: 仅允许通过辅助固定夹内部安装 ■ 可搭配通过 3-A®认证的传感器

TA20B	规格参数
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0008663</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: IP65 ■ 最高温度: $-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^\circ\text{F}$), 未安装缆塞 ■ 材质: 聚酰胺 (PA) ■ 电缆入口: M20x1.5 ■ 外壳和外壳盖颜色: 黑色 ■ 重量: 80 g (2.82 oz) ■ 带 3-A[®]认证图标

TA21E	规格
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0008669</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: IP65/(NEMA Type 4x, 外壳) ■ 温度: $-40 \dots 130 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 266 \text{ }^\circ\text{F}$) (硅密封圈)、max. $100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($212 \text{ }^\circ\text{F}$) (橡胶密封圈), 无缆塞(注意缆塞的最高允许温度!) ■ 材料: 铝合金, 带聚酯涂层或环氧树脂涂层、橡胶或硅密封圈, 位于外壳盖下 ■ 电缆入口: M20x1.5 或 M12x1 PA 插头 ■ 热保护套管连接: M24x1.5、G 1/2"或 NPT 1/2" ■ 外壳颜色: 蓝, RAL 5012 ■ 外壳盖颜色: 灰, RAL 7035 ■ 重量: 300 g (10.58 oz) ■ 带 3-A[®]认证图标

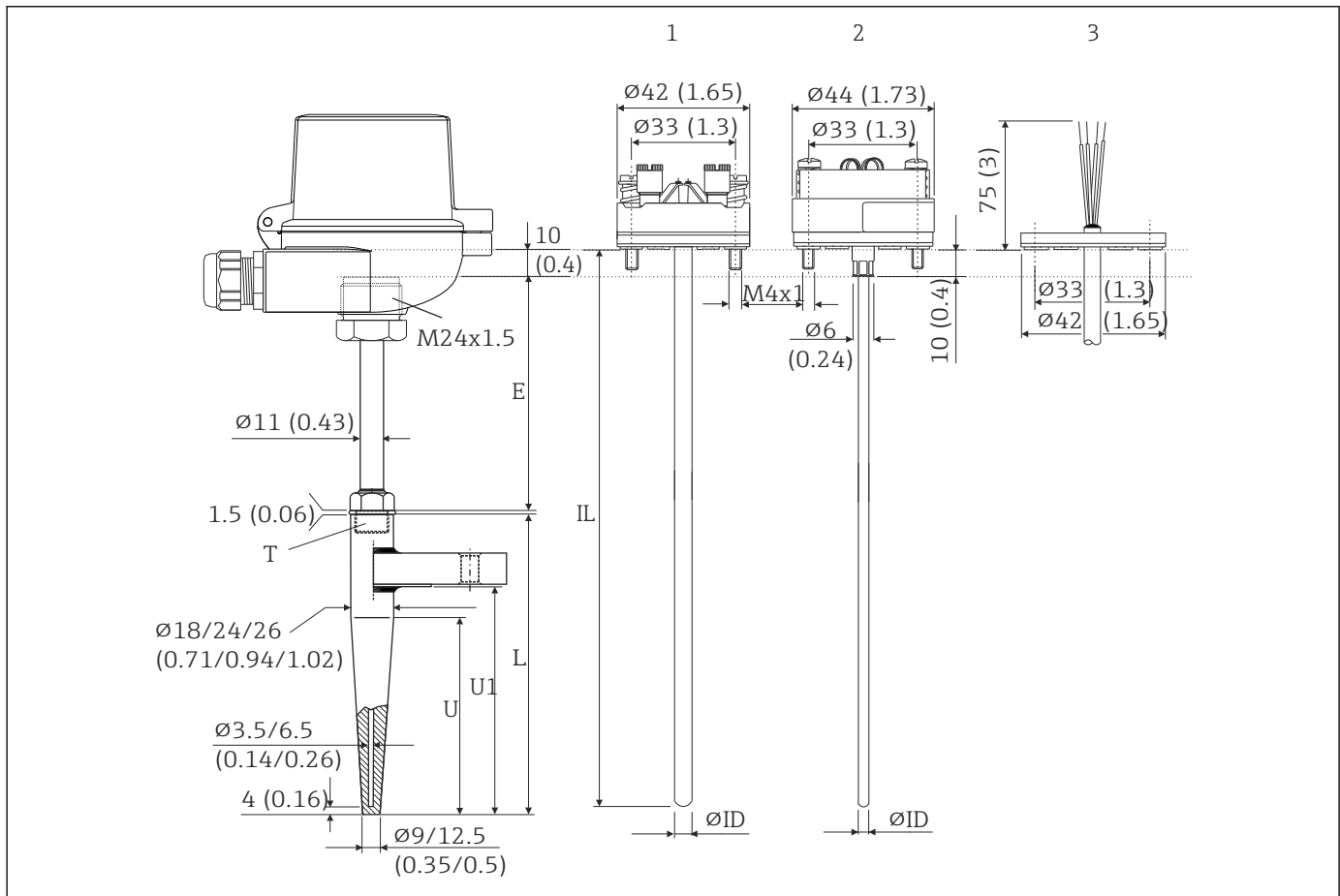
TA20J	规格
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0008866</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防护等级: IP66/IP67 /(NEMA Type 4x, 外壳) ■ 温度: $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 158 \text{ }^\circ\text{F}$), 无缆塞 ■ 材料: 不锈钢 316L (1.4404)、橡胶密封圈位于外壳盖下(卫生型设计) ■ 4 位 7 段液晶(LC)显示(回路供电, 带可选 4 ... 20 mA 变送器) ■ 电缆入口: 1/2" NPT、M20x1.5 或 M12x1 PA 插头 ■ 热保护套管连接: M24x1.5 或 1/2" NPT ■ 外壳和外壳盖: 不锈钢, 抛光处理 ■ 重量: 650 g (22.93 oz), 带显示单元 ■ 湿度: 25...95 %, 无冷凝 ■ 带 3-A[®]认证图标 <p>通过显示单元底部的三个按键进行编程设置。</p>
<p>*不带可选显示单元的尺寸</p>	

TA20R	规格
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0008667</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 防护等级: IP66/67 ▪ 最高温度: -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F), 无缆塞 ▪ 材料: 不锈钢 SS316L (1.4404) ▪ 电缆入口: 1/2" NPT、M20x1.5 或 M12x1 PA 插头 ▪ 外壳和外壳盖颜色: 不锈钢 ▪ 重量: 550 g (19.4 oz) ▪ 免 LABS ▪ 带 3-A[®]认证图标

缆塞和现场总线连接头的最高环境温度	
类型	温度范围
1/2" NPT、M20x1.5 缆塞 (非防爆场合)	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
M20x1.5 缆塞 (粉尘防爆场合)	-20 ... +95 °C (-4 ... +203 °F)
现场总线接头 (M12x1 PA、7/8" FF)	-40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)

设计

单位: mm (in)。



A0011015

图 11 TR15 和 TC15 的外形尺寸示意图

- 1 铠装芯子, 安装有端子接线块
- 2 铠装芯子, 安装有模块化温度变送器
- 3 铠装芯子, 带飞线
- T 延长颈和保护套管通过螺纹连接
- E 延长颈长度
- L 保护套管总长度
- IL 铠装芯子长度= $E + L + 10 \text{ mm}$ (0.4 in)
- U 锥管部分长度
- U1 插深; 保护套管接液部分从末端至法兰密封面的长度
- ØID 铠装芯子直径: $\text{Ø}3 \text{ mm}$ (0.12 in) 或 $\text{Ø}6 \text{ mm}$ (0.24 in)

i 保护套管管径为 $\text{Ø}18/24/26 \text{ mm}$ (0.71/0.94/1.02 in) 的焊接型温度计满足 h7 公差等级

铠装芯子

取决于实际应用，温度计可选配不同类型的铠装芯子：

传感器	标准薄膜式热电阻	iTHERM® StrongSens	绕线式热电阻	
传感器结构；连接方式	1 x Pt100，三线制或四线制连接，矿物绝缘填充	1 x Pt100，三线制或四线制连接，矿物绝缘填充	1 x Pt100，三线制或四线制连接，矿物绝缘填充	2 x Pt100，三线制连接，矿物绝缘填充
铠装芯子末端的抗振性	最大 3 g	增强抗振性：> 60 g	最大 3 g	
测量范围；精度等级	-50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F)，A 级或 AA 级精度	-50 ... +500 °C (-58 ... +932 °F)，A 级或 AA 级精度	-200 ... +600 °C (-328 ... +1112 °F)，A 级或 AA 级精度	
直径	3 mm (1/8 in)、6 mm (1/4 in)	6 mm (1/4 in)	3 mm (1/8 in)、6 mm (1/4 in)	
铠装芯子型号	TPR100	iTHERM® TS111	TPR100	

TC				
选型代号	A	B	E	F
传感器结构设计；材质	1x K; INCONEL 600	2x K; INCONEL 600	1x J; 316L	2x J; 316L
测量范围，符合：				
DIN EN 60584	-40 ... 1200 °C		-40 ... 750 °C	
ANSI MC 96.1	0 ... 1250 °C		0 ... 750 °C	
热电偶标准；测量精度	IEC 60584-2；精度等级 1 ASTM E230-03；特殊型			
铠装芯子型号	TPC100			
直径	ø3 mm (0.12 in)或ø6 mm (0.24 in)，取决于所选的保护套管末端			

重量

1 ... 5 kg (2.2 ... 11 lbs) (标准型)。

过程连接


标准过程连接、法兰连接或焊接安装。

法兰的标准尺寸参数	
<p>关于法兰连接的详细信息，请参见以下法兰标准：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ANSI/ASME B16.5 ■ ISO 7005-1 ■ EN 1092-1 ■ JIS B 2220 : 2004 	<p>在理想情况下，法兰和保护套管应采用相同材质。 Hastelloy®合金材质的仪表采用 316L/1.4404 材质的法兰，法兰接液部分材质为 Hastelloy®合金。标准法兰的表面光洁度范围为 3.2 ... 6.4 μm (Ra)。其他类型法兰可以通过特殊选型订购。</p>

备件

有关设备可用的备件，请参阅以下相关产品页面：www.endress.com → (搜索设备名称)

证书和认证

 可选防爆认证参见相关产品主页上的 Configurator 产品选型软件：www.endress.com → (搜索设备名称)

其他标准和准则

- IEC 60529: 外壳防护等级 (IP 代号)
- IEC/EN 61010-1: 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求
- IEC 60751: 工业铂电阻温度计
- IEC 60584 和 ASTM E230/ANSI MC96.1: 热电偶
- DIN 43772: 保护套管
- DIN EN 50446: 接线盒

材料证书

按需提供 3.1 材料证书 (符合 EN 10204 标准)。“简略”证书中包含单支传感器所用材质的简要声明，基于温度计的订货号进行材质溯源查询。如需要，日后可以按需提供原始材料信息。

保护套管测试

保护套管遵循 DIN 43772 标准进行压力测试。对于不符合此标准的锥管型或缩径型保护套管，使用相应直管型保护套管的压力。此外，防爆型传感器在测试期间始终需要耐受压力。如需满足其他规范要求，按需执行压力测试。液体渗透测试检测保护套管焊接部位是否存在裂缝。

订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过 www.endress.com 的产品选型软件获取：

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。

3. 选择 Configuration。



产品选型软件：产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备类型：直接输入测量点参数，例如：测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细，PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件，以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购，也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询：www.endress.com。

服务专用附件

附件	说明
Applicator	<p>Endress+Hauser 测量设备的选型与计算软件：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 计算所有所需参数，用于识别最匹配的测量设备，例如压损、测量精度或过程连接 ▪ 图形化显示计算结果 <p>管理、归档和访问项目整个仪表使用周期内的相关项目数据和参数。</p> <p>Applicator 的获取方式： 网址：https://wapps.endress.com/applicator</p>
DeviceCare SFE100	<p>组态设置软件，通过现场总线通信和 Endress+Hauser 服务协议进行设备调试。DeviceCare 是 Endress+Hauser 研发的调试软件，专用于 Endress+Hauser 设备的组态设置。通过点对点，或点对总线连接设置工厂中安装的所有智能设备。菜单操作便捷，用户能够清晰直观地访问现场设备。</p> <p> 详细信息参见《操作手册》BA00027S</p>
FieldCare SFE500	<p>Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具，设置工厂中的所有智能现场设备，帮助用户进行设备管理。基于状态信息简单地检查设备状态和状况。</p> <p> 详细信息参见《操作手册》BA00027S 和 BA00065S</p>
附件	说明
W@M	<p>生命周期管理系统</p> <p>在测量设备整个生命周期中，W@M 为您提供多项支持，涵盖工程管理、采购、安装、调试和操作。在每台测量设备的整个生命周期内，可以获取设备状态、设备配套文档、备件等信息。</p> <p>生命周期管理系统提供 Endress+Hauser 设备信息。Endress+Hauser 提供数据记录和升级服务。</p> <p>W@M 的获取方式： 网址：www.endress.com/lifecyclemanagement</p>

保护套管选型计算工具



登陆 Endress+Hauser 公司网站查找保护套管选型计算工具，在线进行各类 Endress+Hauser 温度计保护套管的选型计算。参见 <https://wapps.endress.com/applicator>

补充文档资料

登陆 Endress+Hauser 公司网站 (www.endress.com/downloads) 的产品主页和下载区下载下列文档资料 (取决于所选产品型号) :

文档资料	文档用途和内容
《技术资料》 (TI)	设计规划指南 文档包含设备的所有技术参数、附件和可以随设备一起订购的其他产品的简要说明。
《简明操作指南》 (KA)	引导用户快速获取首个测量值 文档包含所有必要信息, 从到货验收到初始调试。
《操作手册》 (BA)	参考文档资料 文档中包含设备生命周期各个阶段所需的所有信息: 从产品标识、到货验收和储存, 至安装、电气连接、操作和调试, 以及故障排除、维护和废弃。
《仪表功能描述》 (GP)	菜单参数说明 文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操作和特定仪表设置的人员。
《安全指南》 (XA)	防爆型设备都有配套《安全指南》 (XA) 。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。  设备铭牌上标识有配套《安全指南》 (XA) 文档资料代号。
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守相关补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。



71620958

www.addresses.endress.com

Endress+Hauser 

People for Process Automation