

技术资料

iTHERM TMS12

多点刚性温度计

多点温度计，连接热电阻和热电偶，带外保护套管



应用

- 模块化结构，自带外保护套管，安装和使用简单
- 专用于油气和石化行业
- 测量范围：
 - 热电阻 (RTD) : $-200 \dots 600^{\circ}\text{C}$ ($-328 \dots 1112^{\circ}\text{F}$)
 - 热电偶 (TC) : $-270 \dots 1100^{\circ}\text{C}$ ($-454 \dots 2012^{\circ}\text{F}$)
- 最大能够耐受 240 bar (3481 psi) 静压力。最大允许压力与实际工况和温度相关
- 防护等级: IP66/67
- 安装在容器、反应器、罐体或类似装置中使用

优势

- 模块化结构设计，灵活满足用户定制需求
- 铠装芯子符合 IEC 60584、ASTM E230 和 IEC 60751 标准，集成简单
- 符合电气和压力准则要求，过程集成简单
- 符合各类防爆保护要求，可以安装在危险区中使用，过程集成十分简单
- 即使在操作过程中也可以更换铠装芯子
- 外保护套管具有超高机械强度，保护温度传感器
- 配备高级诊断功能，在测量过程中监测温度设备的性能，提前安排维护服务

目录

功能与系统设计	3	通信专用附件	27
测量原理	3	服务专用附件	28
测量系统	3		
设备结构	4	文档资料	28
		文档功能	28
输入	6		
测量变量	6		
测量范围	6		
输出	7		
输出信号	7		
温度变送器系列	7		
电源	7		
接线图	8		
性能参数	12		
精度	12		
响应时间	13		
抗冲击性和抗振性	13		
标定	13		
安装	14		
安装位置	14		
安装方向	14		
安装指南	14		
环境条件	15		
环境温度范围	15		
储存温度	16		
湿度	16		
气候等级	16		
电磁兼容性	16		
过程条件	16		
过程温度范围	16		
过程压力范围	16		
机械结构	16		
设计及外形尺寸	16		
重量	22		
材质	23		
过程连接	23		
卡套螺纹	24		
热接触部件	24		
操作	25		
证书和认证	26		
订购信息	26		
附件	27		
设备专用附件	27		

功能与系统设计

测量原理

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。

电阻式温度检测器 (RTD)

电阻式温度检测器使用符合 IEC 60751 标准的 Pt100 温度传感器。此温度传感器为温度敏感铂电阻，0 °C (32 °F) 时的阻值为 100 Ω，温度系数为 $\alpha = 0.003851\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ 。

以下两种铂热电阻温度 (RTD) 总成分最为常见：

- **绕线式 (WW) 热电阻：**在这类温度计中，两根高纯度铂丝在陶瓷载体内绕制而成。此载体随后用陶瓷保护膜密封该支架的顶部和底部。此类热电阻温度计 (RTD) 总成具有高测量重复性，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。通常，薄膜式热电阻在温度 400 °C (752 °F) 的场合中使用。

测量系统

Endress+Hauser 为温度测量点提供经优化的全套系统产品，帮助用户实现测量点的无缝集成。

这些包括：

- 电源/有源安全栅
- 组态设置单元
- 过电压保护



详细信息参见《系统产品：完整测量点解决方案》手册 (FA00016K)

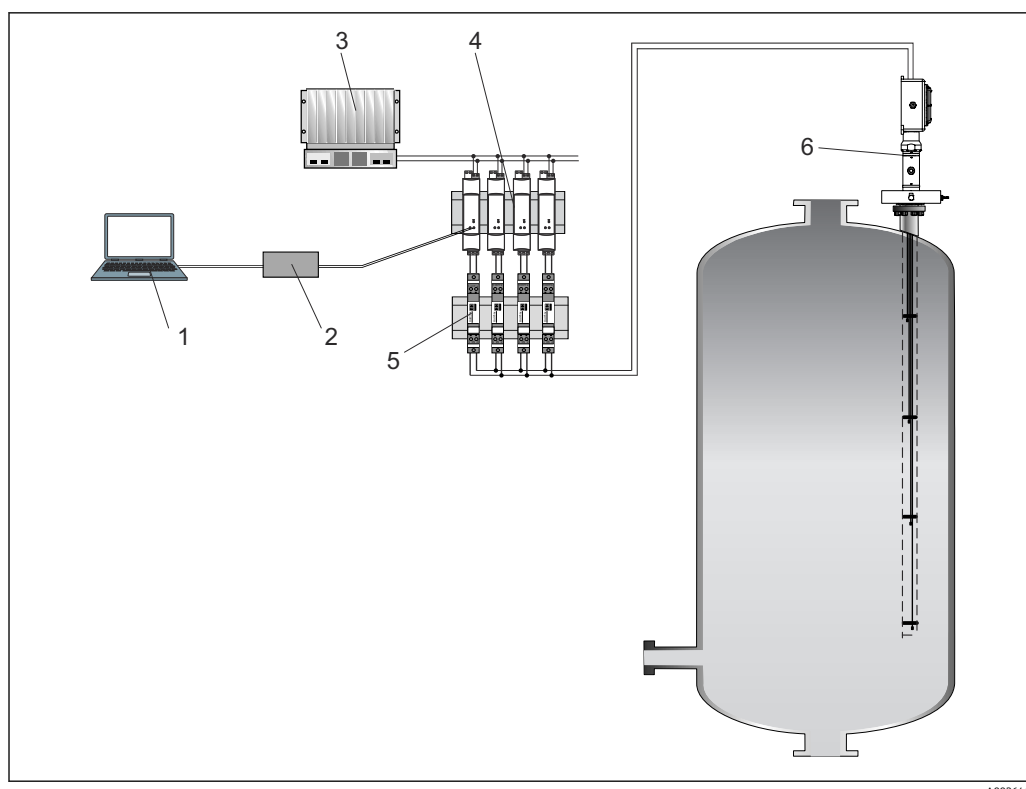


图 1 反应罐应用实例

- 1 设备设置单元，安装有 FieldCare 软件
- 2 Commubox
- 3 PLC
- 4 RN 系列（24 V_{DC}、30 mA）的有源安全栅提供电气隔离的输出信号，为回路供电的变送器供电。通用电源的输入电压为 20...250 V DC/AC，50/60 Hz，可以在所有国际电网中使用。
- 5 来自 HAW 产品型号的浪涌保护器，保护防爆危险区中工作的信号线和部件，例如 4 ... 20 mA⁻、PROFIBUS[®] PA⁻、FOUNDATION Fieldbus[™] 信号线。详细信息参见相应的《技术资料》。
- 6 安装在罐体上的多点温度计，带外保护套管，接线箱中可以选配安装 4 ... 20 mA⁻/HART⁻、PROFIBUS[®] PA⁻、FOUNDATION Fieldbus[™] 变送器，或选配远程连接的端子接线排。

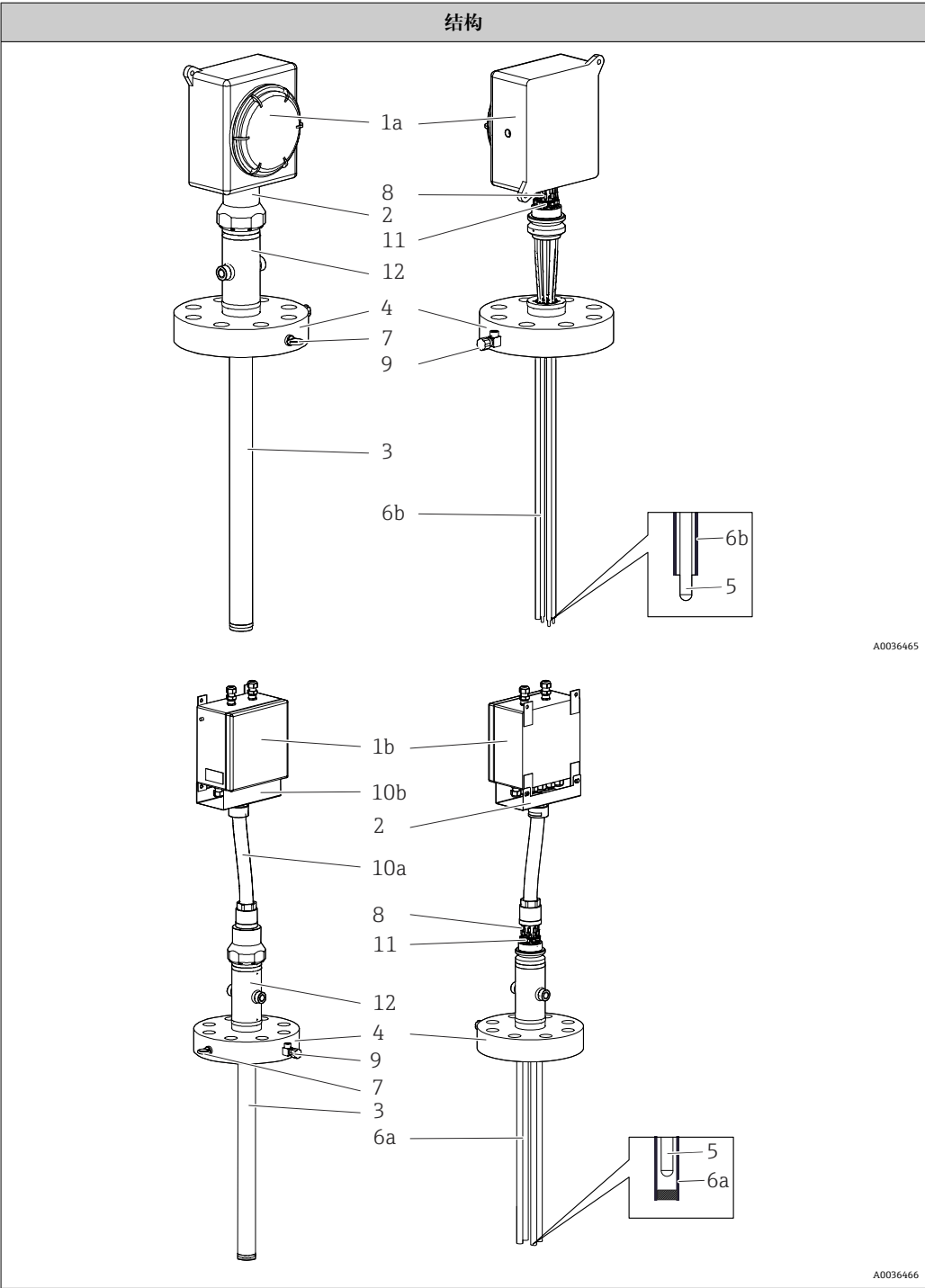
设备结构

多点温度计是一系列模块化产品之一，用于多个温度测量。这种设计可以单独更换子总成和组件，使维护和备件管理变得简单。

主要部件如下：

- **铠装芯子**：由独立金属铠装测温元件组成（热电偶或 RTD 电阻传感器），外保护套管直接焊接在过程连接上，为铠装芯子提供防护。采用独立传感器管螺纹或保护套管，允许在线更换铠装芯子。在这种情况下，测量铠装芯子可以作为单独的备件进行处理，并且按照标准化订购结构进行处理（例如 TSC310、TST310）或作为专用测量铠装芯子。具体订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。
- **过程连接**：ASME 法兰或 EN 法兰。带压力监测口，提供设备搬运吊环。
- **接线盒**：由接线箱及其部件组成，例如缆塞、泄放阀、接地螺钉、接线端子、模块化变送器
- **支撑结构**：通过旋转接头支撑接线箱。
- **附加附件**：可以订购任意配置，特别推荐使用可更换铠装芯子进行配置（例如压力传感器、歧管、阀门和接头）。
- **外保护套管**：直接焊接在过程连接上，提供机械防护和防腐保护。
- **诊断腔室**：包含在设备运行期间提供持续设备状态监测的密闭壳体和安全泄漏腔室。诊断腔室自带连接部件（例如阀门、阀组），提供多种选配附件，帮助用户全面获取系统信息（例如腔室压力、温度、介质组分，以及下一步维护操作信息）。

通常，系统在允许过程条件下测量线性分布的测量点的温度梯度。可通过安装多台 Multisens Linear 多点温度计，获取三维空间内测量点的温度（水平、垂直和倾斜安装）。



说明、可选项和材质	
1: 接线盒 1a: 一体式安装 1b: 分体式安装	接线盒，带铰链盖或螺纹盖，用于电气连接。包含接线端子、变送器和缆塞等部件。 ■ 316/316L ■ 铝合金 ■ 其他材质通过特殊选型订购
2: 支撑结构	旋转支撑，用于调节接线箱位置。 316/316L

说明、可选项和材质	
3: 外保护套管	管材外保护套管，遵循参考国际标准计算并选择套管壁厚。为严苛工况下工作的传感器提供有效防护，例如承受动态负载和静态负载，耐腐蚀。 ■ 316/316L ■ 321 ■ 304/304L ■ 310L
4: 过程连接: ASME 法兰或 EN 法兰	国际标准法兰，或针对特定应用要求定制→ 16。 ■ 316 + 316L ■ 304 ■ 310 ■ 321 ■ 其他材质通过特殊选型订购
5: 铠装芯子	接地或不接地的矿物绝缘填充热电偶或热电阻（绕线式 Pt100）。详细信息参见产品选型表
6 测量铠装芯子的传感器末端导热结构 6a: 用于保护套管	保护套管末端闭合，确保传感器安装在保护套管的相应测量位置处。此类保护套管末端可以如下设计: ■ 焊接安装导热盘，实现外保护套管管壁和温度传感器之间的最优热传导效果。传感器可更换。 ■ 将独立导热盘紧压至套管内壁上，实现外保护套管和可更换测量尖端之间的最优热传导效果。 ■ 直管型末端 详细信息参见产品选型表
6b: 用于管螺纹	管螺纹末端开放，确保传感器安装在保护套管的相应测量位置处。此类管螺纹的末端可以如下设计: ■ 双金属条使传感器贴近主保护套管的内壁。这种触点会缩短响应时间。传感器不可更换。 ■ 弯管型末端
7: 吊环	设备起吊装置，便于安装操作。 SS 316
8: 延长电缆	铠装芯子和接线箱间的电气连接电缆。 ■ 屏蔽电缆，PVC 材质 ■ 屏蔽电缆，FEP 材质 ■ 非屏蔽飞线，PVC 材质
9: 压力连接（螺纹连接）	压力监测功能的配套连接接口。
10: 安全装置 10a: 电缆导管（适用分体式接线箱） 10b: 延长电缆盖	电缆导管：软管，聚酰胺材质，连接诊断腔室顶部和分体式接线箱。 延长电缆盖：不锈钢成型钢板，固定在线箱支撑架上，保护电缆连接。
11: 卡套	高性能卡套可确保诊断腔室上部和外部隔离之间的紧密性。适用于范围广泛的介质以及高温高压的恶劣条件。
12: 诊断腔室 12a: 基本腔室 12b: 高级腔室	泄漏诊断腔室和安全泄漏腔室。连续监测罐体内的介质压力，监测系统响应。 基本腔室：不可更换铠装芯子。可以更换意外受损的延长电缆（通过更换铠装芯子头）。 高级腔室：整体更换铠装芯子。

输入

测量变量	温度（线性温度传输）		
测量范围	热电阻（RTD）：		
	输入	分度号	测量范围
	热电阻，符合 IEC 60751 标准	Pt100	-200 ... +600 °C (-328 ... +1112 °F)

热电偶 (TC) :

输入	分度号	测量范围
热电偶, 符合 IEC 60584 标准第 1 部分; 同时安装 Endress+Hauser iTEMP 模块化温度变送器	J 型 (Fe-CuNi)	-210 ... +720 °C (-346 ... +1328 °F)
	K 型 (NiCr-Ni)	-270 ... +1150 °C (-454 ... +2102 °F)
	N 型 (NiCrSi-NiSi)	-270 ... +1100 °C (-454 ... +2012 °F)
	内置冷端补偿 (Pt100) 冷端补偿精度: ± 1 K 最大传感器电阻: 10 k Ω	

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。
- 通过选择合适的 Endress+Hauser iTEMP 温度变送器, 利用所有常用通信方式。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

同直接传感器接线相比, 装有 iTEMP 变送器的温度计是安装就绪的完整解决方案, 通过显著提高测量精度和可靠性改进了温度测量, 同时降低了布线和维护成本。

PC 可编程模块化温度变送器

使用灵活, 应用范围广泛, 低备件库存。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。详细信息参见《技术资料》。

HART 可编程模块化变送器

变送器为两线制设备, 带有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, 设备不仅能够传输转换后的热电阻和热电偶信号, 还能够传输电阻和电压信号。允许安装在本安防爆危险区 (防爆 1 区) 中测量, 也可以安装在符合 DIN EN 50446 标准的平面接线盒中使用。使用 FieldCare、DeviceCare 或 FieldCommunicator 375/475 等通用组态设置软件进行快速、轻松的操作以及可视化和维护。详细信息参见《技术资料》。

PROFIBUS PA 模块化变送器

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能够高测量精度。PROFIBUS PA 功能和设备参数通过现场总线通信进行设置。详细信息参见《技术资料》。

FOUNDATION Fieldbus 模块化变送器

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能够高测量精度。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。详细信息参见《技术资料》。

iTEMP 变送器的优势:

- 带两路或一路传感器输入 (适用于部分变送器型号)
- 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
- 温漂监测、传感器备份、传感器诊断功能
- 双通道变送器的传感器-变送器匹配, 基于 Callendar/Van Dusen 系数

电源



- 电气连接电缆必须外表面光滑、耐腐蚀、易清洗, 并已通过检测, 能够耐受机械外力, 在潮湿环境中安全工作。
- 通过接线箱内的接地端子进行接地连接或屏蔽连接。

接线图

热电阻 (RTD) 传感器连接类型

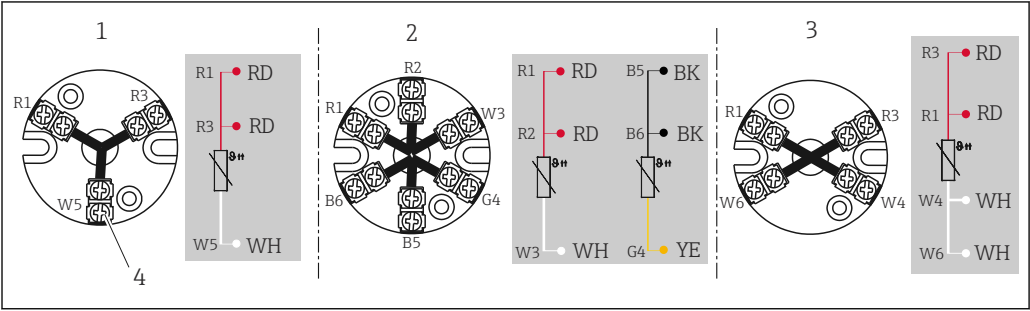


图 2 安装有端子接线块

- 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 连接螺纹头

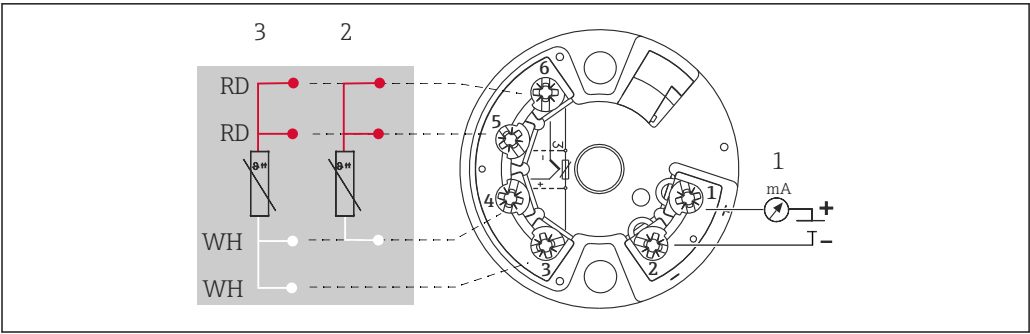


图 3 TMT18x 模块化变送器（单路传感器输入）

- 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

仅允许使用螺纹式接线端子

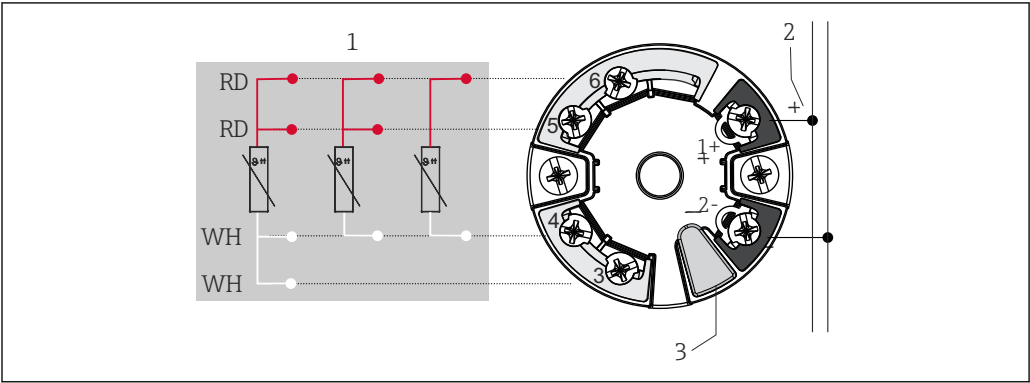
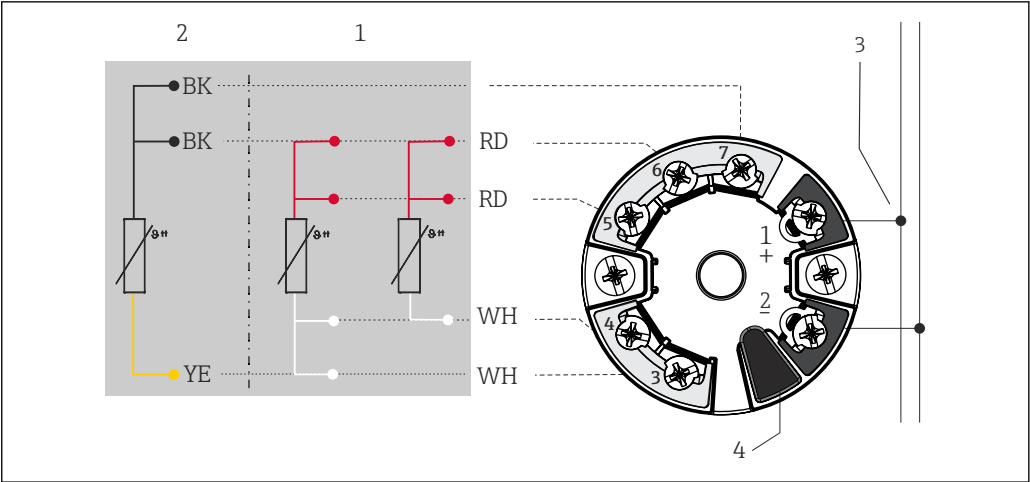


图 4 TMT7x 或 TMT31 模块化温度变送器（单输入通道）

- 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

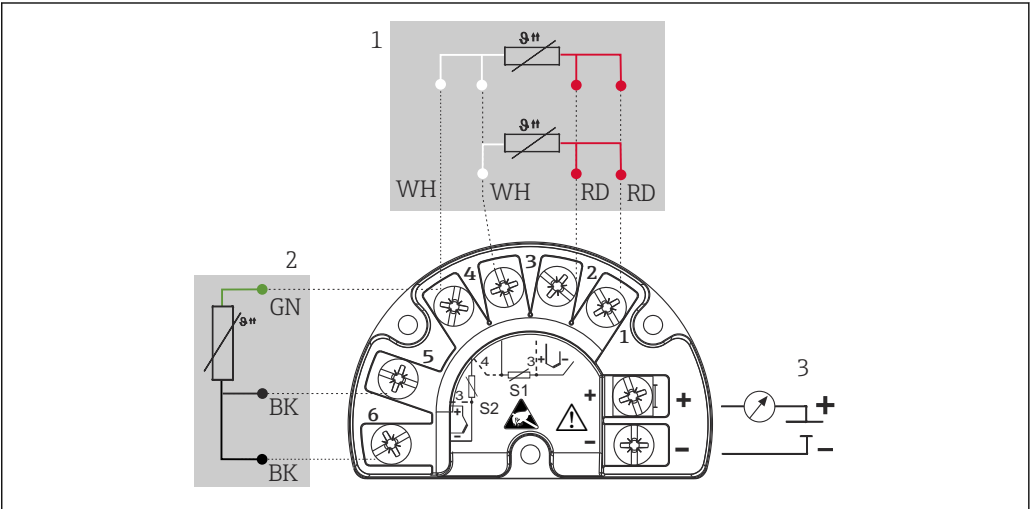


A0045466

图 5 TMT8x 模块化变送器（两路传感器输入）

- 1 传感器输入 1（热电阻（RTD）信号）：三线制和四线制连接
- 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

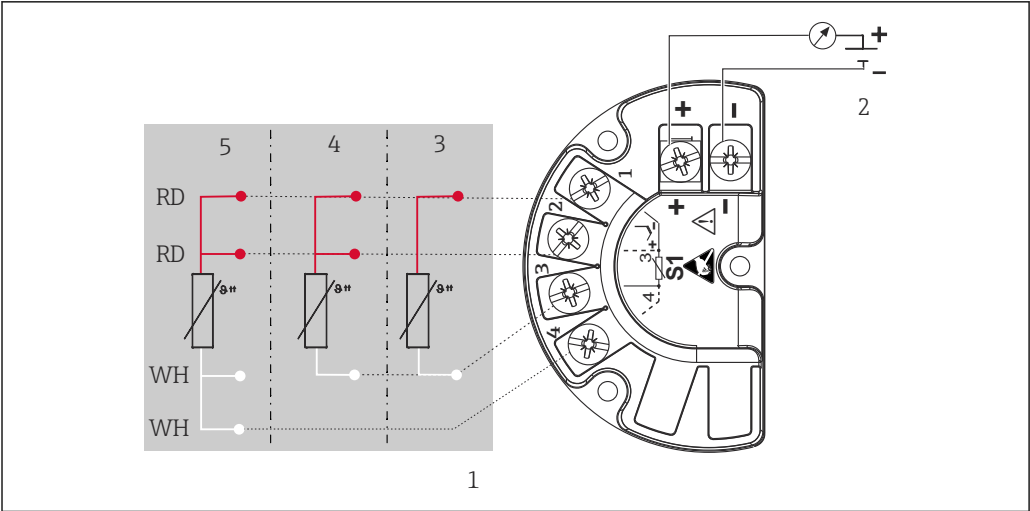
安装有现场型变送器：装有螺纹式接线端子



A0045732

图 6 TMT162 现场型温度变送器（双输入通道）

- 1 传感器输入 1（热电阻（RTD）信号）：三线制和四线制连接
- 2 传感器输入 2（热电阻（RTD）信号）：三线制连接
- 3 电源、现场型变送器和模拟量输出 4 ... 20 mA 或总线连接

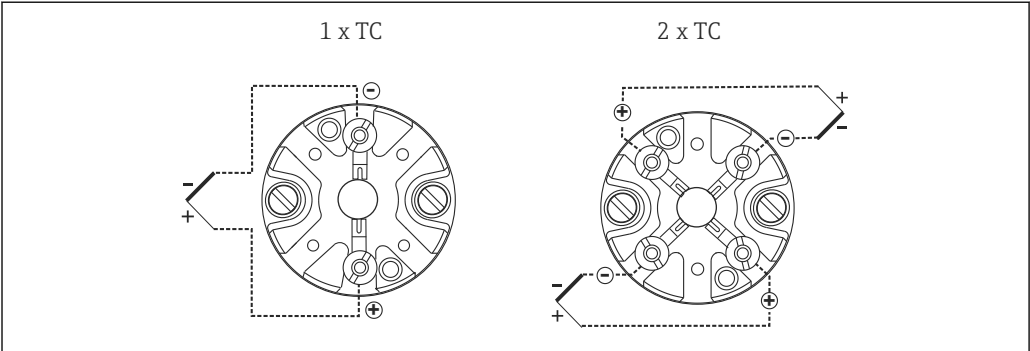


A0045733

7 TMT142B 现场型温度变送器（单输入通道）

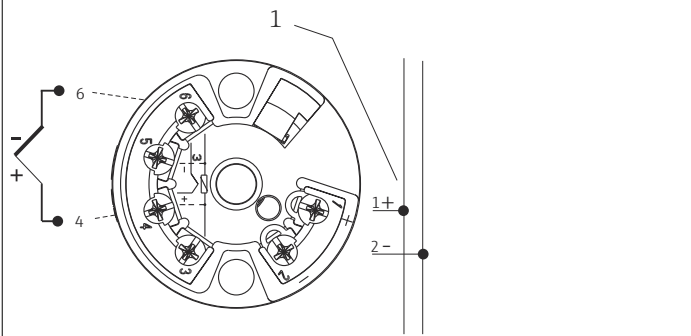
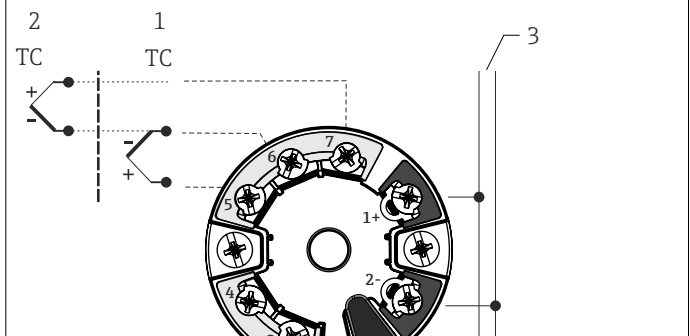
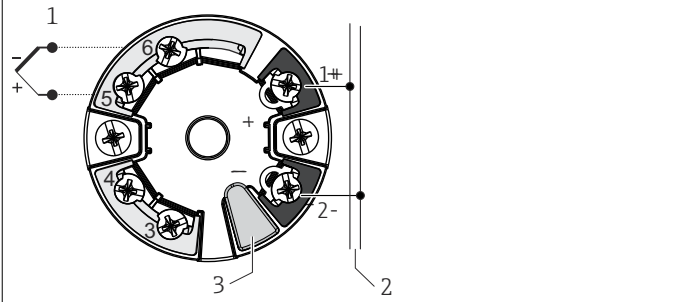
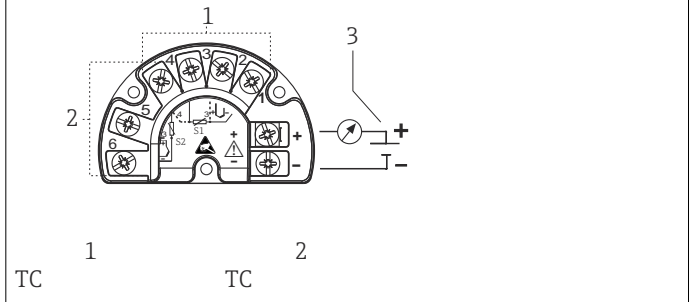
- 1 传感器输入（热电阻（RTD）信号）
- 2 电源、现场型变送器和模拟量输出 4 ... 20 mA、HART®通信信号
- 3 两线制连接
- 4 三线制连接
- 5 四线制连接

热电偶（TC）传感器连接类型



A0012700

8 安装有端子接线块

TMT18x 模块化温度变送器（单路传感器输入） ¹⁾	TMT8x 模块化温度变送器（双路传感器输入） ²⁾
 1 模块化温度变送器电源、4 ... 20 mA 模拟量输出或现场总线通信	 1 传感器输入 1 2 传感器输入 2 3 现场总线通信和电源 4 显示单元连接
模块化温度变送器 TMT7x（单路传感器输入） ²⁾	已安装 TMT162 或 TMT142B 现场型温度变送器 ¹⁾
 1 传感器输入（热电偶（TC）和电压（mV）信号） 2 电源、总线连接 3 显示单元连接或 CDI 接口	 1 传感器输入 1 2 传感器输入 2（不适用 TMT142B） 3 现场型温度变送器电源、4...20 mA 模拟量输出或现场总线通信

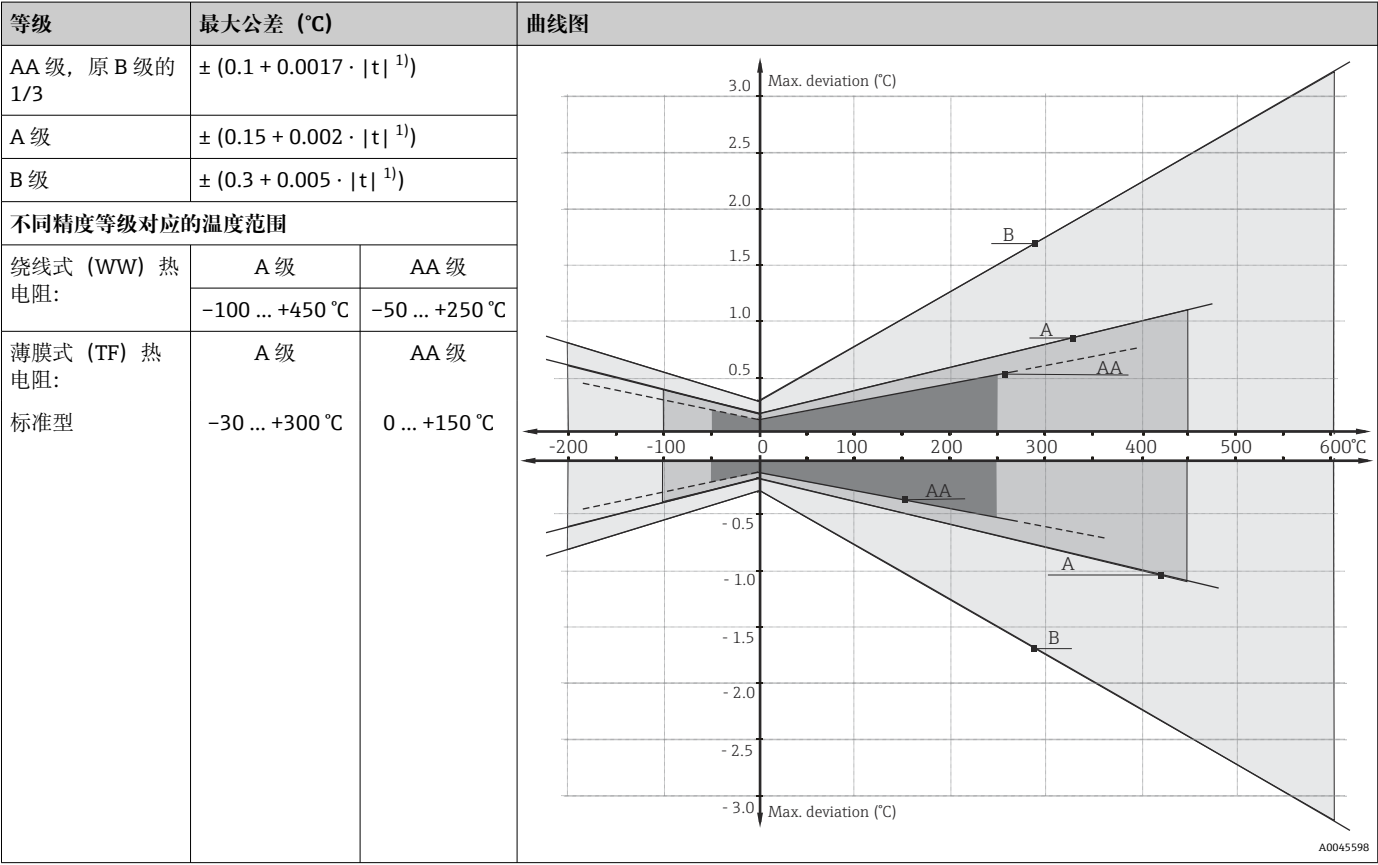
- 1) 使用螺纹式接线端子
2) 如果没有明确要求使用螺纹式接线端子，或者需要连接两路传感器时，选择压簧式接线端子。

热电偶连接线芯颜色

符合 IEC 60584 标准	符合 ASTM E230 标准
■ J 型：黑色（+）、白色（-） ■ K 型：绿色（+）、白色（-） ■ N 型：粉色（+）、白色（-） ■ T 型：棕色（+）、白色（-）	■ J 型：白色（+）、红色（-） ■ K 型：黄色（+）、红色（-） ■ N 型：橙色（+）、红色（-） ■ T 型：蓝色（+）、红色（-）

性能参数

精度 热电阻（RTD）温度计符合 IEC 60751 标准



1) |t| = 绝对温度值 (°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 最大误差。

热电势允许偏差限值，符合 IEC 60584 或 ASTM E230/ANSI MC96.1 标准规定的热电偶参数的偏差：

标准	热电偶类型	标准误差		指定误差	
IEC60584		等级	偏差	等级	偏差
	J 型 (Fe-CuNi)	2	$\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ (-40 ... 333 °C) $\pm 0.0075 t ^{1/3}$ (333 ... 750 °C)	1	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (-40 ... 375 °C) $\pm 0.004 t ^{1/3}$ (375 ... 750 °C)
	K 型 (NiCr-NiAl) N 型 (NiCrSi-NiSi)	2	$\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ (-40 ... 333 °C) $\pm 0.0075 t ^{1/3}$ (333 ... 1200 °C)	1	$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (-40 ... 375 °C) $\pm 0.004 t ^{1/3}$ (375 ... 1000 °C)

1) |t| = 绝对温度值 (°C)

非贵金属热电偶通常能够满足温度表中列举的温度高于-40 °C (-40 °F)时的制造公差要求。此类材质通常不适合-40 °C (-40 °F)以下的低温工况，此时精度等级达不到 3 级。此温度范围需要单独选择材质，不宜选择标准产品。

标准	热电偶类型	标准误差	指定误差
ASTM E230/ ANSI MC96.1		偏差，取较大值	
	J 型 (Fe-CuNi)	$\pm 2.2 \text{ K}$ 或 $\pm 0.0075 t ^{1)} \text{ } 0 \dots 760 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.1 \text{ K}$ 或 $\pm 0.004 t ^{1)} \text{ } (0 \dots 760 \text{ }^{\circ}\text{C})$
	K 型 (NiCr-NiAl) N 型 (NiCrSi-NiSi)	$\pm 2.2 \text{ K}$ 或 $\pm 0.02 t ^{1)} \text{ } (-200 \dots 0 \text{ }^{\circ}\text{C})$ $\pm 2.2 \text{ K}$ 或 $\pm 0.0075 t ^{1)} \text{ } (0 \dots 1260 \text{ }^{\circ}\text{C})$	$\pm 1.1 \text{ K}$ 或 $\pm 0.004 t ^{1)} \text{ } (0 \dots 1260 \text{ }^{\circ}\text{C})$

1) $|t|$ = 绝对温度值 (°C)

热电偶的材质通常能够满足温度表中列举的温度高于 0 °C (32 °F)时的公差要求。此类材质通常不适合 0 °C (32 °F)以下的低温工况，此时不能满足规定公差要求。此温度范围需要单独选择材质，不宜选择标准产品。

响应时间

 未安装变送器的温度计的响应时间。如果对整套温度测量系统（包括外保护套管）有响应时间要求，需要按照传感器安装位置精确计算。

热电阻

测试条件：环境温度约为 23 °C，铠装芯子插入至流动的水中（流速为 0.4 m/s，温度每次上升 10K）：

铠装芯子直径	响应时间	
例如，保护套管壁厚 3.6 mm (0.14 in)，弯管设计	t_{90}	108 s

热电偶

测试条件：环境温度约为 23 °C，铠装芯子插入至流动的水中（流速为 0.4 m/s，温度每次上升 10K）：

铠装芯子直径	响应时间	
例如，保护套管壁厚 3.6 mm (0.14 in)，弯管设计	t_{90}	52 s

抗冲击性和抗振性

- RTD: 3G/10 ... 500 Hz，符合 IEC 60751
- TC: 4G/2 ... 150 Hz，符合 IEC 60068-2-6

标定

可以随仪表一同订购芯子标定服务，也可以在多点温度计安装后单独订购芯子标定服务（仅限可单支更换的传感器）。

 如需在多点温度计安装完毕后进行标定，请联系 Endress+Hauser 服务部门。与 Endress+Hauser 服务工程师配合解决安排后续所有操作，完成传感器的标定目标。如果不能清楚知晓外保护套管的内部压力，禁止在操作过程中（运行状态）松开过程连接上的螺纹连接部件。

通过基于设定和可重复实现的方式，对比多点铠装芯子测量元件（DUT = 待测设备）和更高精度标定标准的测量值，实现标定。目的是确定 DUT 测量值与测量变量真实值的偏差。

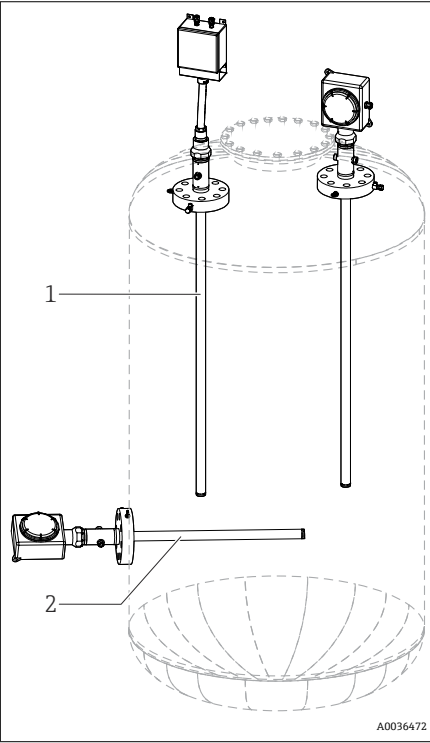
铠装芯子采用两种不同的标定方法：

- 固定温度点标定，例如 0 °C (32 °F)冰水混合物。
- 标准表法：与已被标定的更高精度的温度计进行比对标定。

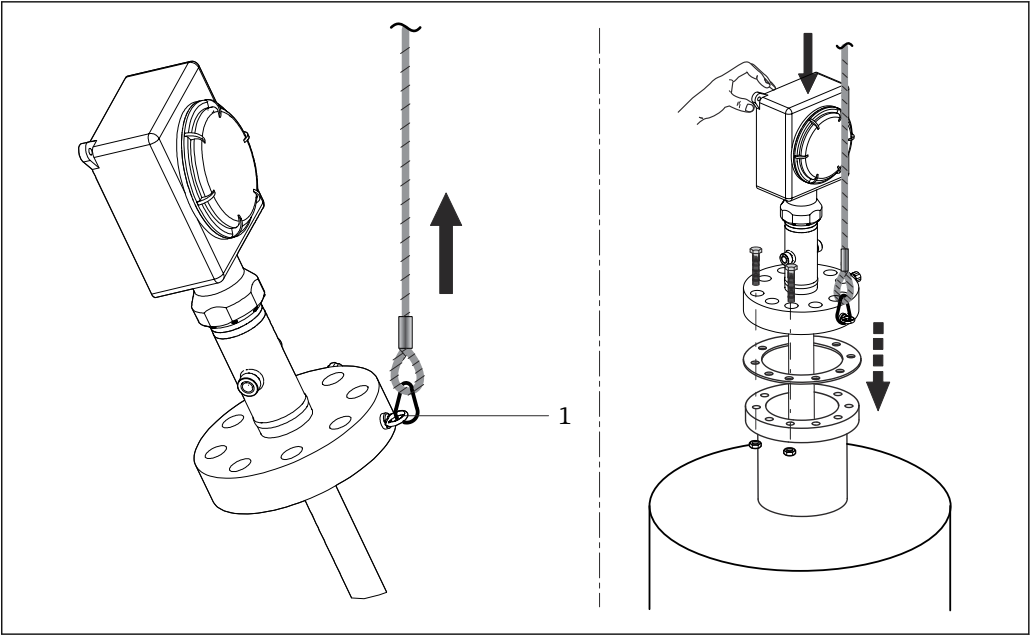
 铠装芯子评估

如果标定无法满足测量不确定性和测量结果可转移性要求，Endress+Hauser 在技术可行的条件下提供芯子评估检测服务。

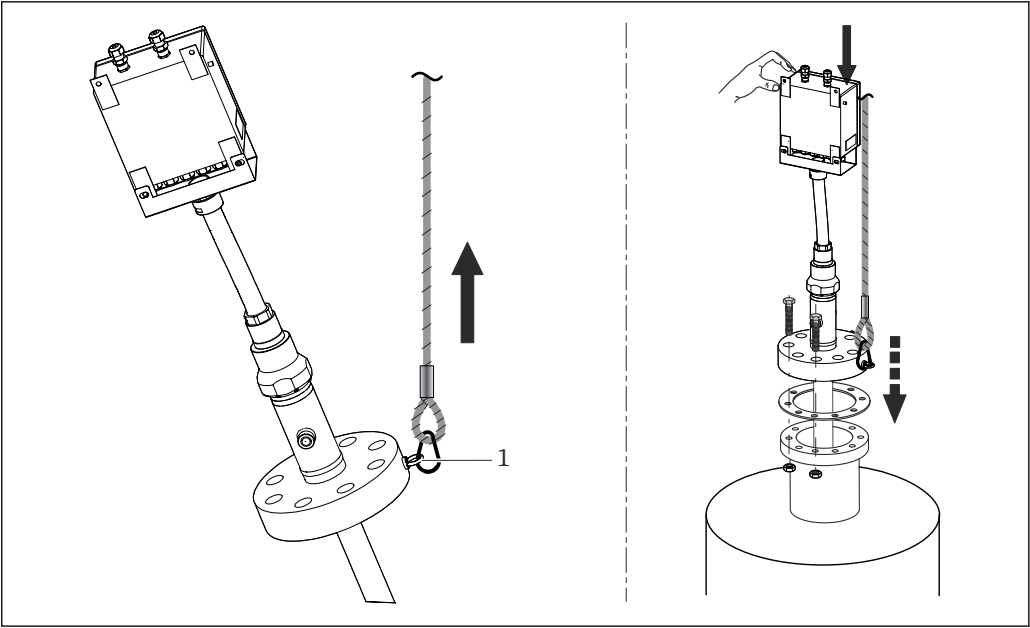
安装

安装位置	安装位置必须满足文档中列举的各项要求，例如环境温度、防护等级、气候等级等。仔细检查现有支撑板、焊接在反应器壁上的安装架（通常是非标准供货件）或安装区域内的其他任何现有支撑的尺寸。
安装方向	无限制。相对反应器或容器的纵向轴线，多点温度计可以水平、倾斜或竖直安装。通过以下方式进行三维温度测量： ■ 沿反应器竖直方向（1）安装多台多点温度计 ■ 水平（2）或倾斜安装多点温度计。  竖直安装（1）： 多个传感器分布在沿容器纵向轴线方向上（直线温度测量）。 径向安装（2）： 多个传感器分布在沿容器径向方向上（需要与容器上的安装短管配套使用）。需要提前准备支撑系统。 倾斜安装： 多个传感器分布在与容器上安装短管倾斜的方向上。需要提前准备支撑系统。

安装指南	模块化多点温度计通过法兰过程连接安装在容器、反应器或类似装置中。必须小心操作所有部件和组件。在安装过程中，提起设备并将设备放入现有短管中，必须避免下列情况： ■ 未对准短管轴线 ■ 设备重量加载在焊接部件或螺纹部件上 ■ 螺纹部件、螺栓、螺母、缆塞和卡套变形或破裂 ■ 热保护套管和反应器内部装置间存在摩擦 ■ 固定在反应器内部装置上的热保护探头存在径向偏差和位移 如果内部装置不能用作铠装芯子的安装接口，Endress + Hauser 提供强耐过程腐蚀的专用支撑架，确保满足测量点要求。
------	---



A0036473



A0036474

 在安装过程中仅允许通过正确安装在法兰（1）吊环上的缆绳提起和移动整个温度计。

环境条件

环境温度范围	接线箱	非危险区	危险区
	未安装模块化温度变送器	-50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F)	-50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F)
	已安装模块化温度变送器	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)	取决于相关防爆认证。详细信息参见防爆手册。
	已安装多通道温度变送器	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

储存温度	接线箱	
	已安装模块化温度变送器	-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)
	已安装多通道温度变送器	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
	已安装 DIN 导轨盘装型温度变送器	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
湿度	冷凝：符合 IEC 60068-2-33 标准 ■ 模块化温度变送器：允许冷凝 ■ DIN 导轨盘装型温度变送器：不允许冷凝 最大相对湿度：95 %，符合 IEC 60068-2-30 标准	
气候等级	在接线箱中安装下列部件时确定气候等级： ■ 模块化温度变送器：符合 EN 60654-1 Cl. C1 标准 ■ 多通道温度变送器：遵循 IEC 60068-2-30 标准测试，满足 IEC 60721-4-3 Cl. C1-C3 标准 ■ 端子接线排：符合 EN 60654-1 Cl. B2 标准	
电磁兼容性	取决于使用的模块化温度变送器。详细信息参见相关《技术资料》。	

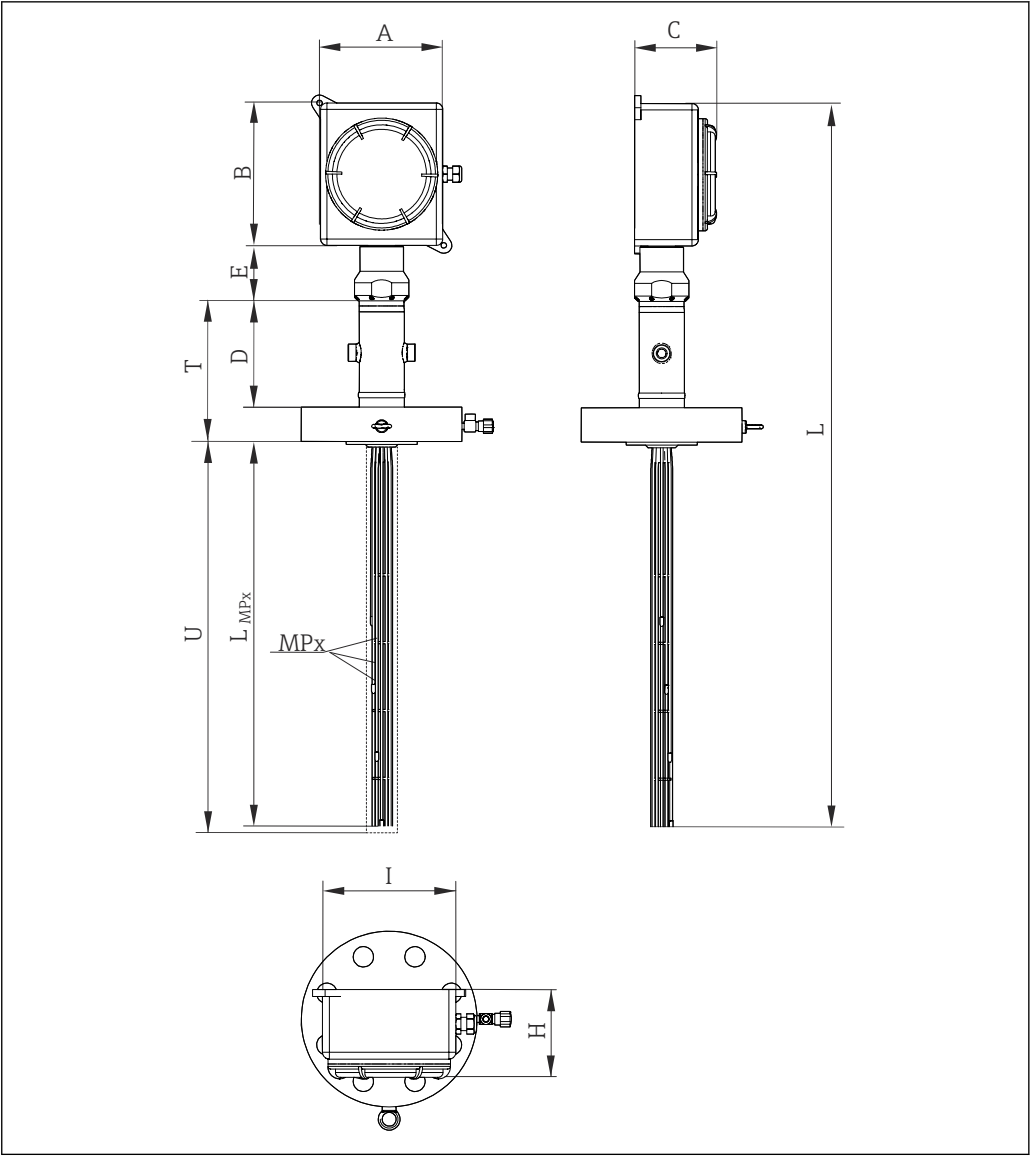
过程条件

过程温度和过程压力是进行正确产品选型设置的最基本参数。如果进行特殊选型，还必须考虑其他参数，例如过程流体类型、相、浓度、粘度、气流和扰动、腐蚀。

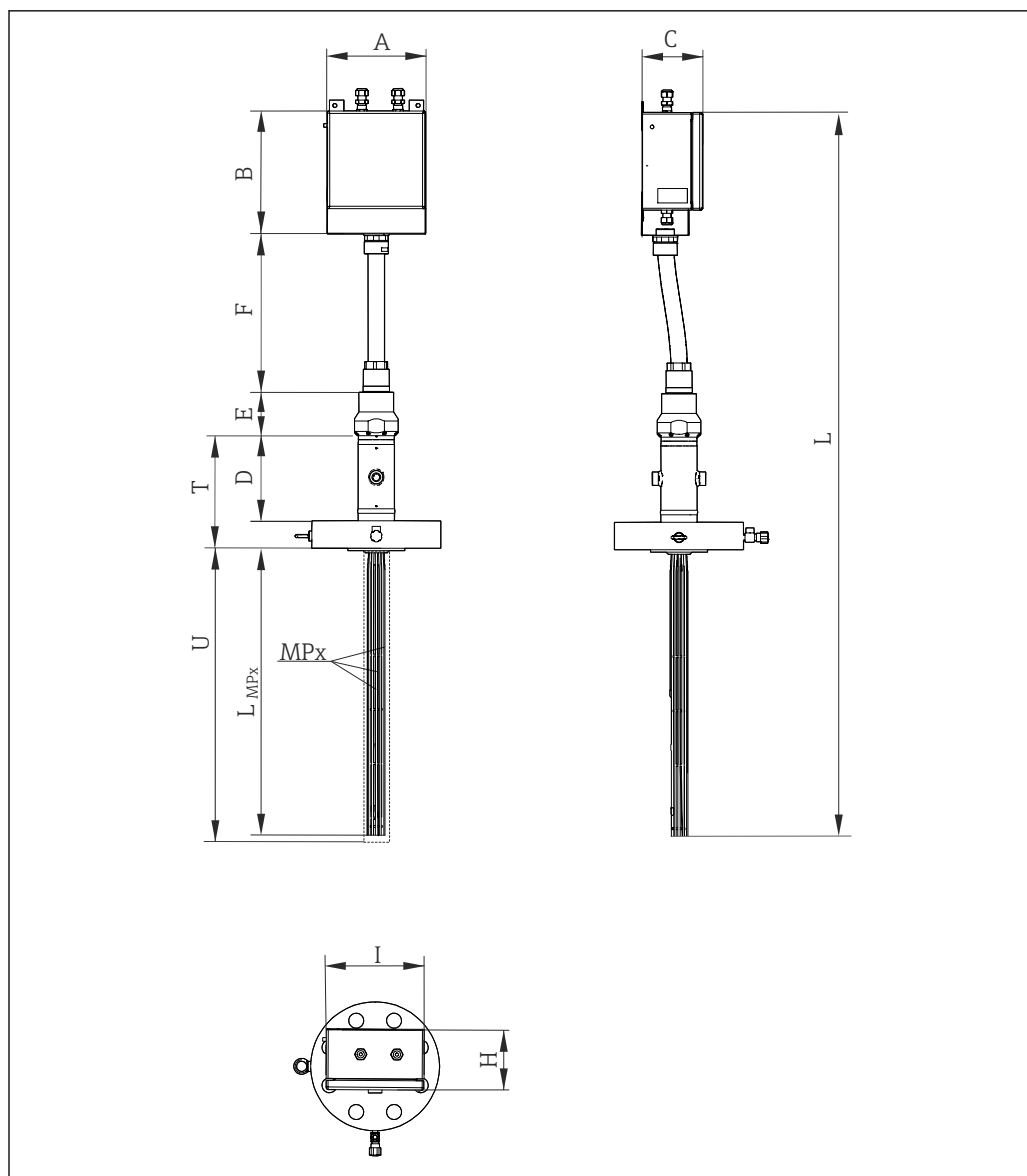
过程温度范围	最高+816 °C (+1501 °F) (采用标准过程连接材料)。	
	 特定压力等级的法兰过程连接的选型应满足工厂要求，确定设备最高工作温度。	
过程压力范围	0 ... 240 bar (0 ... 3 481 psi)	
	 最大过程压力始终和最高设计过程温度相关。参照工厂要求选择过程条件，例如卡套、指定压力等级的法兰、热保护套管，确定设备操作的最大过程条件。 Endress+Hauser 专家能够为用户提供相关支持。	
	过程应用：	
	▪ 常压蒸馏/真空蒸馏 ▪ 催化裂化/加氢裂化 ▪ 催化重整 ▪ 加氢脱硫 ▪ N 基无机物 ▪ 氨 ▪ 尿素 ▪ NGTL ▪ 蒸馏装置和加氢装置 ▪ 加氢处理 ▪ 减粘裂化 ▪ 延迟焦化	

机械结构

设计及外形尺寸	多点温度计由多个部件组成。根据过程条件选择不同类型的铠装芯子，实现最高测量精度和最长使用寿命。可以选配外保护套管，提高机械性能，增强耐腐蚀性，并允许更换铠装芯子。配套屏蔽延长电缆带强耐腐蚀的铠装层，适用不同环境条件下，确保传输信号稳定、无噪声。使用专用密封护套连接铠装芯子和延长电缆，确保设定 IP 防护等级。	
---------	---	--



A0036476

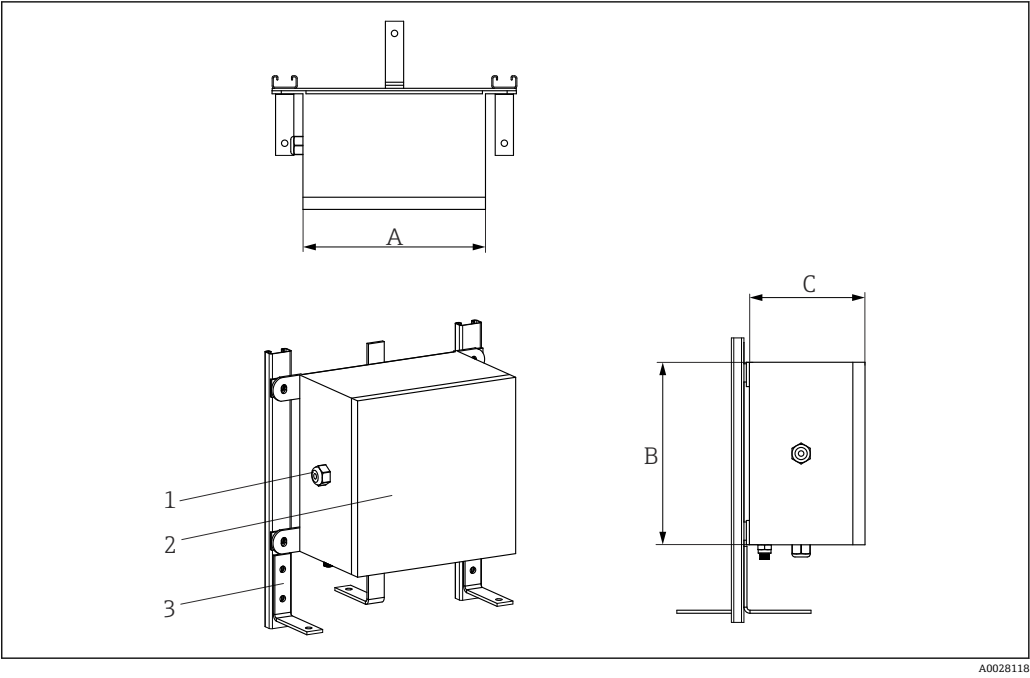


A0036475

图 9 模块化多点温度计的外形尺寸图，带旋转接头。上图：使用一体式接线箱；下图：使用分体式接线箱。单位：mm (in)

- A、接线箱的外形尺寸，参见下图
- B、C
- D 诊断腔室，390 mm (15.35 in)
- E 延长颈长度
- F 软管长度
- I、H 接线箱和支撑部件的外形尺寸
- L_{MPx} 铠装芯子或保护套管的插深
- L 仪表全长
- MPx 测量点的数量和位置：MP1、MP2、MP3 等
- T 延伸段长度
- U 插深

接线箱



- 1 缆塞
2 接线箱
3 支座

接线箱适用于使用化学物质的环境。能够耐受海水腐蚀和剧烈温度波动。可以安装 Ex-e 和 Ex-i 防爆型接线端子。

接线箱的外形尺寸 (A x B x C) ， 单位: mm (in):

A	B	C
150 (5.9)	150 (5.9)	100 (3.93)
200 (7.87)	200 (7.87)	160 (6.29)
270 (10.6)	270 (10.6)	160 (6.29)
270 (10.6)	350 (13.78)	160 (6.29)
350 (13.78)	350 (13.78)	160 (6.3)
350 (13.78)	500 (19.68)	160 (6.3)
500 (19.68)	500 (19.68)	160 (6.3)
280 (11.02)	305 (12)	228 (8.98)
420 (16.53)	420 (16.53)	285 (11.22)
332 (13.07)	332 (13.07)	178 (7)
330 (12.99)	495 (19.49)	171 (6.73)

规格参数	接线箱	缆塞
材质	AISI 316、铝	黄铜，带镍铬涂层 AISI 316 / 316L
防护等级 (IP)	IP66/67	IP66
环境温度	-50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F)	-52 ... +110 °C (-61.1 ... +140 °F)
设备认证	ATEX、IEC、UL、CSA、FM 防爆认证	ATEX 认证，允许在危险区中使用

规格参数	接线箱	缆塞
防爆选项	■ ATEX II 2GD Ex e IIC/ Ex ia Ga ■ ATEX IIC Ex tb IIIC Db T6/T5/T4 ■ IECEX II 2GD Ex e IIC/ Ex ia Ga IIC Ex tb IIIC Db T6/T5/T4 ■ IECEX II 2GD Ex e IIC/ Ex ia Ga IIC Ex tb IIIC Db T6/T5/T4 ■ ATEX II 2GD Ex d IIC T6-T3/Ex tDA21 IP66 T85oC-T200oC ■ IECEX II 2GD Ex d IIC T6-T3/ Ex tDA21 IP66 T85oC-T200oC ■ UL913 Cl. I, Div. 1 Gr. B, C, D T6/T5/T4 ■ FM3610 Cl. I, Div. 1 Gr. B, C, D T6/T5/T4 ■ CSA C22.2 No. 157 Cl. I, Div. 1 Gr. B, C, D T6/T5/T4	→ 21-
外壳盖	铰链盖和螺纹盖	-
最大密封圈直径	-	6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)

支撑结构

使用一体式接线箱时，通过旋转接头可以按需灵活调节安装角度。

保证诊断腔室顶部能够正确连接至接线箱。此类系统结构方便监控铠装芯子和延长电缆，维护简单。保证接线箱和振动负载牢固连接在一起。

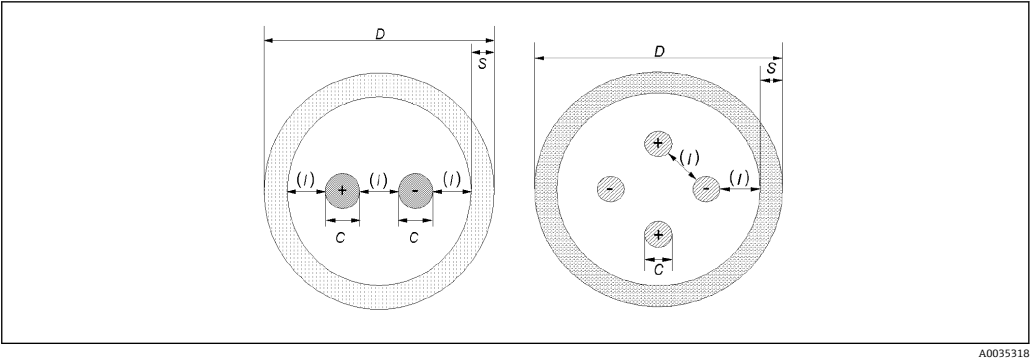
铠装芯子、传感器导向管和保护套管

热电偶

直径（单位：mm (in)）	传感器类型	标准	传感器结构	铠装层材质
3 (0.12)	1 x K 型 2 x K 型 1 x J 型 2 x J 型 1 x N 型 2 x N 型	IEC 60584 / ASTM E230	已接地/未接地	Alloy600 合金 / AISI 316L / Pyrosil

导体厚度

传感器类型	直径（单位：mm (in)）	铠装层厚度	最小铠装层厚度	最小导体直径 (C)
单支热电偶	3 mm (0.11 in)	标准	0.3 mm (0.01 in)	0.45 mm = 25 AWG
双支热电偶	3 mm (0.11 in)	标准	0.27 mm (0.01 in)	0.33 mm = 28 AWG



热电阻

直径 (单位: mm (in))	传感器类型	标准	铠装层材质
3 (0.12)	1 x Pt100, 绕线式/薄膜式	IEC 60751	AISI 316L
3 (0.12)	1 x Pt100 (绕线式)	IEC 60751	AISI 316L

保护套管或传感器导向管

外径 (mm (in))	铠装层材质	导向管类型	厚度 (mm (in))
6 (0.24)	AISI 316L	密闭或敞开	0.5 (0.02)或 1 (0.04)
8 (0.32)	AISI 316L	密闭或敞开	1 (0.04)

密封部件

密封部件（卡套螺纹）焊接在诊断腔室顶部，在正常操作条件下能够牢固密封，方便维护和更换铠装芯子，适用于基本型和高端型温度计。

材质：AISI 316/AISI 316H

缆塞

安装后的缆塞在指定环境和操作条件下具有正确的可靠等级。

材质	防爆选项	IP 防护等级	环境温度范围	最大密封直径
黄铜，带镍铬涂层	Atex II 2/3 GD Ex d IIC、 Ex e II、Ex nR II、Ex tD A21 IP66	IP66	-52 ... +110 °C (-61.6 ... +230 °F)	6 ... 12 mm (0.23 ... 0.47 in)

诊断功能

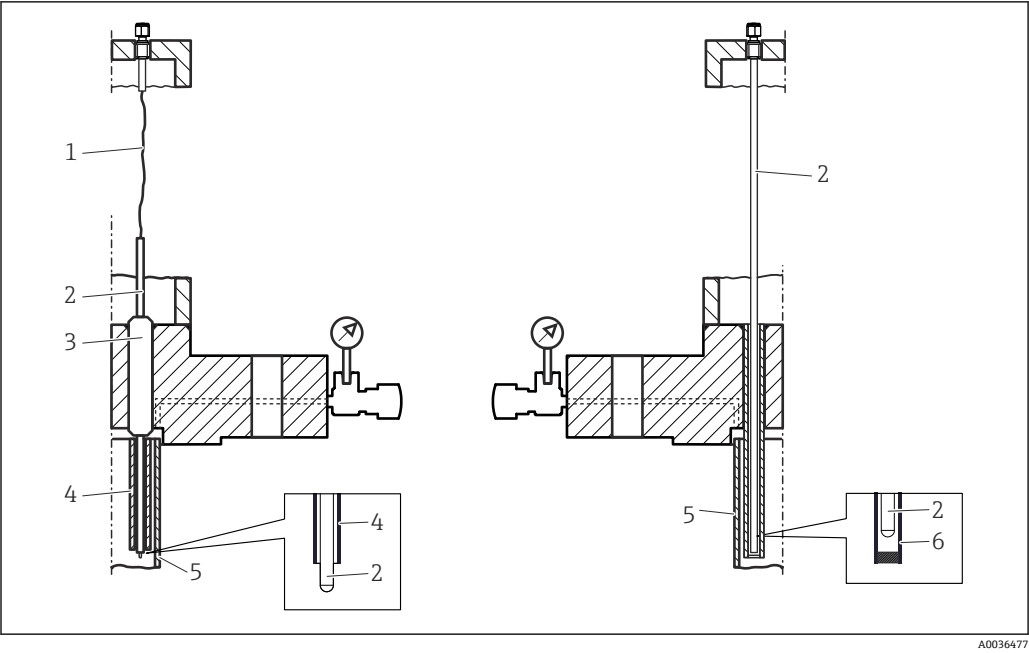


图 10 左图：基本型；右图：高端型

- 1 延长线芯
- 2 传感器
- 3 传感器导向管
- 4 传感器导向管，末端开口
- 5 外保护套管
- 6 保护套管

一级诊断

安装多点温度计的反应罐的工作条件恶劣，压力、温度、腐蚀和复杂流体动力学条件均不理想。通过压力监测口可以实现保护套管泄漏监测（或气体渗透监测），便于制定维护计划。

二级诊断

诊断腔室采用模块化结构设计，能够实现多点监测，安全存放泄漏介质或渗透气体，通常从过程端穿透外保护套管和以下部件后进入诊断腔室：

- 芯子铠装层
- 芯子和过程连接间的焊缝
- 保护套管

基于上述信息预估测量精度，计算剩余使用寿命，制定维护计划。

重量

不同配置的温度计的重量各不相同，与使用的接线箱和支撑架相关。常见多点温度计的近似重量为 40 kg (88 lb) (12 支铠装芯子，3"保护套管，中型接线箱)。

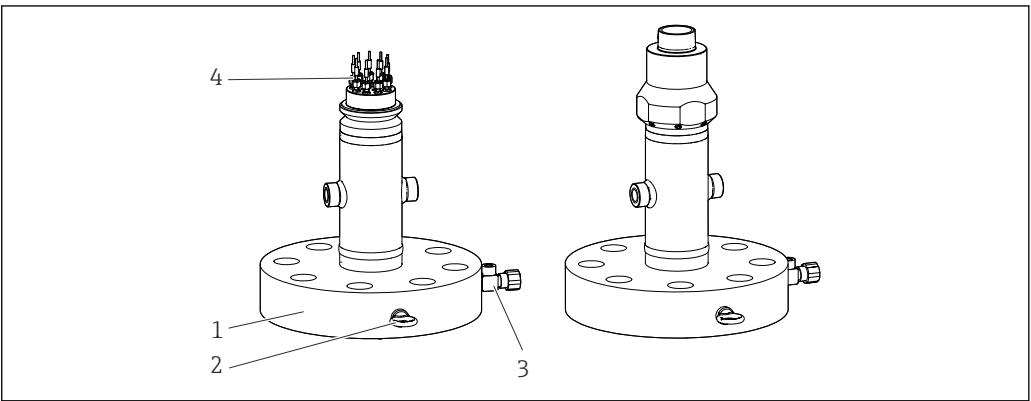
吊环是过程连接上的部件，必须使用吊环搬动整表。

材质

选择接液部件材质时必须注意下表中列举的材料特点:

材质	缩写代号	最高推荐工作温度 (在空气中连续工作)	特点
AISI 316/1.4401	X2CrNiMo17-12-2	650 °C (1202 °F)	- 奥氏体不锈钢 - 通常具有强耐腐蚀性 - 通过添加钼, 在氯化物、酸性和非氧化环境中具有强耐腐蚀性 (例如低浓度磷酸、硫酸、醋酸和酒石酸)
AISI 316L/ 1.4404 1.4435	X2CrNiMo17-12-2 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F)	- 奥氏体不锈钢 - 通常具有强耐腐蚀性 - 通过添加钼, 在氯化物、酸性和非氧化环境中具有强耐腐蚀性 (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
INCONEL® 600 / 2.4816	NiCr15Fe	1100 °C (2012 °F)	- 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
AISI 304/1.4301	X5CrNi18-10	850 °C (1562 °F)	- 奥氏体不锈钢 - 特别适合在纯水和轻度污染水中使用 - 只在相对低温条件下能够耐受有机酸、盐液、硫酸盐、碱液等
AISI 316Ti/ 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	700 °C (1292 °F)	- 类似 AISI316L - 添加钛, 即便焊接后也具有优秀的耐晶间腐蚀性 - 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 321/1.4541	X6CrNiTi18-10	815 °C (1499 °F)	- 奥氏体不锈钢 - 即便焊接后也具有优秀的耐晶间腐蚀性 - 优良的焊接性能, 适用所有标准焊接方式 - 广泛用于化工和石化行业, 用作压力容器的制造材料
AISI 347/1.4550	X6CrNiNb10-10	800 °C (1472 °F)	- 奥氏体不锈钢 - 优秀的耐腐蚀性, 广泛用于化工、纺织、炼油、乳品和食品行业 - 通过添加铌, 具有优秀的耐晶间腐蚀性 - 优良的焊接性能 - 主要用作炉壁、压力容器、焊接结构、涡轮叶片的制造材料

过程连接



A0036478

图 11 法兰过程连接

- 1 法兰
- 2 吊环
- 3 压力监测口
- 4 接头

标准法兰过程连接符合下列标准：

标准 ¹⁾	口径	压力等级	材质
ASME	1 1/2"、2"、3"	150#、300#、400#、600#、900#	AISI 316/L、304/L、310、321
EN	DN40、DN50、DN80	PN10、PN16、PN25、PN 40、PN 63、PN100、PN150	316/1.4401、316L/1.4404、321/1.4541、310L/1.4845、304/1.4301、304L/1.4307

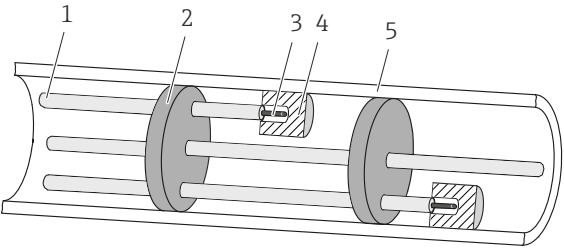
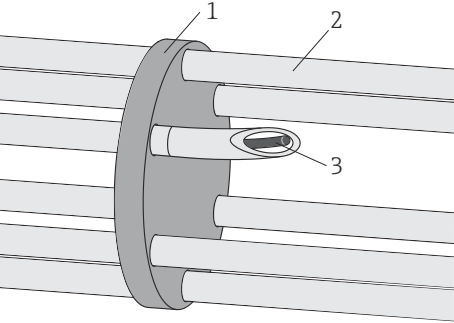
1) GOST 法兰可通过特殊选型订购。

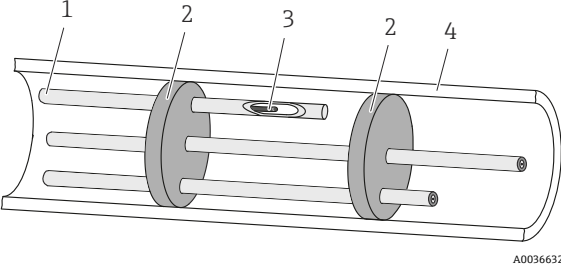
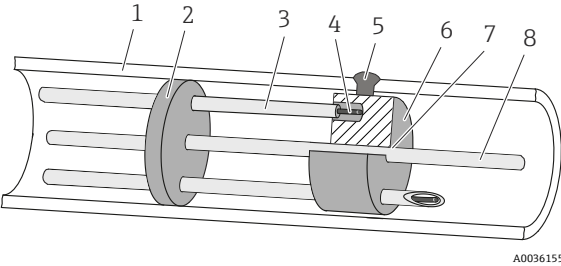
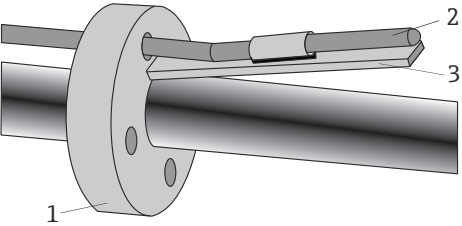
卡套螺纹

卡套螺纹焊接在诊断腔室顶部，方便更换传感器。尺寸与铠装芯子尺寸相关。卡套螺纹符合最高材质和性能可靠性标准的要求。

材质	AISI 316/316H
----	---------------

热接触部件

A: 导热盘  1 传感器导向管 2 定位盘 3 铠装芯子 4 导热盘 5 外保护套管壁 A0036153	将导热盘紧压至套管内壁上，实现外保护套管和可更换温度传感器之间的最优热传导效果。
B: 弯导向管和定位盘  1 定位盘 2 传感器导向管 3 铠装芯子 A0028783	■ 安装在直管保护套管和现有保护套管中使用，芯子束直接对中安装 ■ 芯子束有一定的刚度 ■ 允许更换传感器 ■ 保证传感器末端和现有保护套管间的热传导 ■ 模块化结构¹⁾

C: 保护套管和定位盘  1 保护套管 2 定位盘 3 铠装芯子 4 外保护套管壁 A0036632	通过直管型保护套管保护传感器
D: 导热盘（焊接在外保护套管上）  1 外保护套管壁 2 定位盘 3 传感器导向管 4 铠装芯子 5 焊点 6 导热盘 7 焊缝 8 支撑杆 A0036155	■ 实现外保护套管壁和温度传感器之间的最优热传导效果。 ■ 传感器可更换。
E: 双金属条  1 传感器导向管 2 铠装芯子 3 双金属条 A0028435	■ 不允许更换传感器 ■ 双金属条两端存在温度差，从而保证传感器末端和保护套管间的热传导 ■ 安装过程中无摩擦，即使已安装有传感器

1) 工厂安装或现场安装

操作

可操作性的详细信息参见 Endress+Hauser 温度变送器的《技术资料》或相关调试软件手册。

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com) :

1. 点击“产品筛选”按钮，或在搜索栏中直接输入基本型号，选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择**资料下载**。

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**。



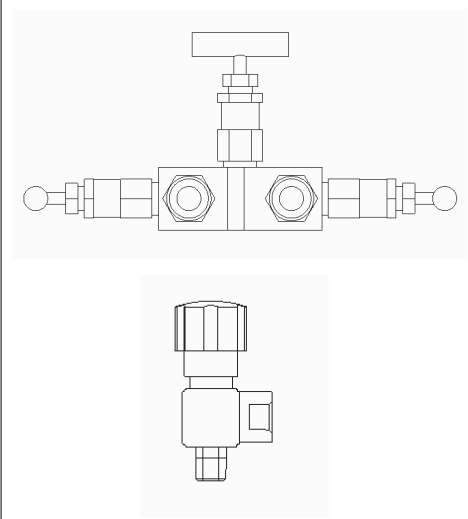
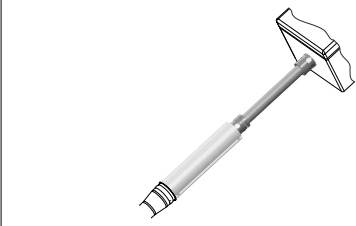
产品选型软件：产品选型工具

- 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

现有可用的产品附件可在 www.endress.com 进行选择:

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择 **Spare parts & Accessories**。

设备专用附件	附件		描述
	位号牌		铭牌是各个测量点和整台温度计的识别标签。位号牌可以悬挂在外部延长电缆上，也可以使用专用线悬挂在接线箱或其他设备上。
	压力传感器		数字压力变送器或模拟压力变送器，采用金属膜片传感器，用于气体、蒸汽和液体测量。 查询 Endress+Hauser 的 PMP 系列产品
	 A0034865		通过接头、阀组和阀门将压力变送器安装在压力监测口上，实现在线设备监测。
	接头、阀组、阀门		
	吹扫系统		吹扫系统适用常压诊断腔室。系统包括： ■ 双向阀和三向阀 ■ 压力变送器 ■ 双向减压阀 系统支持在同一个反应罐上安装多个诊断腔室。
通信专用附件	便携式采样系统		便携式现场采样系统可以直接在诊断腔室内采样，送至外部实验室进行样品分析。系统包括： ■ 三个气缸 ■ 压力调节器 ■ 硬管和软管 ■ 排水管 ■ 快速连接头和阀门
	 A0036534 分体式连接的电缆导管		聚酰胺材质，连接保护套管顶部和分体式接线箱。不锈钢成型钢板固定在接线箱支撑架上，保护电缆连接。
通信专用附件		TXU10 组态设置套件	PC 可编程变送器组态设置套件，包含设置软件和计算机 USB 接口的连接电缆。 订货号: TXU10-xx

Commubox FXA195 HART	通过 USB 端口实现与 FieldCare 间的本安 HART 通信。  详细信息参见《技术资料》TI00404F
Commubox FXA291	将带 CDI 接口 (= Endress+Hauser 通用数据接口) 的 Endress+Hauser 现场设备连接至计算机或笔记本电脑的 USB 端口。  详细信息参见《技术资料》TI00405C
HART 回路信号转换器 HMX50	计算动态 HART 过程参数，并将其转换成模拟量电流信号或限值。  详细信息参见《技术资料》TI00429F 和《操作手册》BA00371F
WirelessHART 适配器 SWA70	无线连接现场设备。 WirelessHART 适配器轻松与现场设备和现有网络集成，提供数据保护和安全传输功能，可以与其他无线网络同时使用，降低布线复杂性。  详细信息参见《操作手册》BA00061S
Fieldgate FXA320	网关，通过网页浏览器远程监控已连接的 4...20 mA 测量设备。  详细信息参见《技术资料》TI00025S 和《操作手册》BA00053S
Fieldgate FXA520	网关，通过网页浏览器远程诊断和设置已连接的 HART 测量设备。  详细信息参见《技术资料》TI00025S 和《操作手册》BA00051S
Field Xpert SFX100	工业手操器，结构紧凑、使用灵活、坚固耐用，通过 HART 电流输出 (4...20 mA) 实现远程组态设置并获取测量值。  详细信息参见《操作手册》BA00060S

服务专用附件

附件	说明
Applicator	Endress+Hauser 测量设备的选型与计算软件： ■ 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 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。 Applicator 的获取方式： 网址: https://portal.endress.com/webapp/applicator
FieldCare SFE500	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。基于状态信息简单高效地检查设备状态和状况。  详细信息参见《操作手册》BA00027S 和 BA00065S

文档资料

-  配套技术文档资料的查询方式如下：
- 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer)：输入铭牌上的序列号
 - 在 Endress+Hauser Operations app 中：输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

文档功能

根据订购型号，可能提供以下文档资料：

文档资料类型	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以及可以订购的附件和其他产品的概述。
《简明操作指南》 (KA)	引导用户快速获取首个测量值 《简明操作指南》包含从到货验收至初始调试的所有重要信息。

文档资料类型	用途和内容
《操作手册》 (BA)	参考文档资料 文档包含设备生命周期内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、维护和处置。
《仪表功能描述》 (GP)	参数参考 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)	取决于“认证”选项，设备包装中提供有电气设备在防爆场合的《安全指南》。《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。



www.addresses.endress.com
