技术资料

iTHERM ModuLine TM411

公制热电阻 (RTD) 温度计,带或不带保护套管,满足卫生应用要求



高端型仪表(公制),采用先进的传感器技术,使用便捷

应用

- 专门设计用于食品&饮料和生命科学行业中的卫生和无菌应用场合
- 测量范围为-200 ... +600 °C (-328 ... +1112 °F)
- 最大压力为 50 bar (725 psi)
- 最高防护等级为 IP69K

模块化温度变送器

同直接接线的传感器相比,Endress+Hauser iTEMP 温度变送器具有更高的测量精度和测量可靠性。输出信号和通信方式:

- 4 ... 20 mA 模拟量输出、HART、HART SIL (可选)
- PROFIBUS PA、FOUNDATION Fieldbus
- 基于 Ethernet-APL 的 PROFINET
- IO-Link

优势

- 最优过程控制: 采用 iTHERM QuickSens 技术, 响应时间短 (t90s: 1.5 s)
- 使用 iTHERM QuickNeck 快速接头,二次标定速度提高 75%,可靠性更高。借助 快速连接,无需工具即可拆除铠装芯子。
- 严苛工况下保证传感器高可用性: 采用 iTHERM StrongSens 热电阻传感器技术, 强抗振性 (> 60g)
- 轻松完成产品选型、设置和维护
- 在卫生应用场合可靠输出高精度测量结果,提高生产力和产品安全
- 保护套管、卫生型过程连接和外壳采用优质材质专业制成,表面光洁度高

目录

功能与系统设计 选择正确设备的注意事项	. 3 . 4 . 5
输人 测量变量测量范围	. 7
输出 输出信号 温度变送器系列	. 7
电源	. 8
性能参数	15 16 16 16 17 18 18
安装 安装方向安装指南	18 18 18
环境条件 . 环境温度范围. 储存温度范围. 相对湿度. 气候等级. 防护等级. 抗冲击性和抗振性. 电磁兼容性 (EMC)	21 21 21 21 21 21 21 21 22
过程条件 过程温度范围 热冲击 过程压力范围 介质的聚集状态	22 22 22 22 22 22
机械结构 设计及外形尺寸 铠装芯子 重量 材质 表面光洁度 接线盒 延长颈 保护套管	23 34 34 34 35 35 38 39

证书和认证 与食品/产品接触的材质 (FCM) CRN 认证 表面清洁 材料耐腐蚀性	49 50 50
订购信息	5(
附件 设备专用附件 服务专用附件 通信专用附件 在线工具 系统组件	53 53 54
文档资料代号《简明操作指南》 (KA) 《操作手册》 (BA) 《安全指南》 (XA)	5 4 54 55 55

功能与系统设计

选择正确设备的注意事项

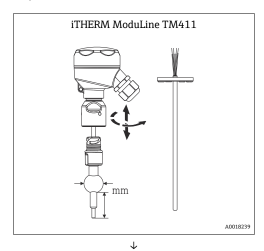
iTHERM ModuLine 卫生型温度计

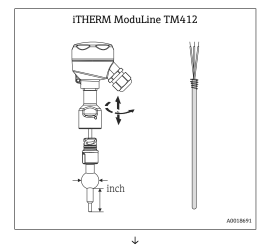
此设备属于模块化温度计产品系列,适用于卫生和无菌应用场合。

选择合适的温度计时需要综合考虑多种因素

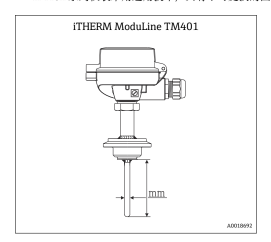


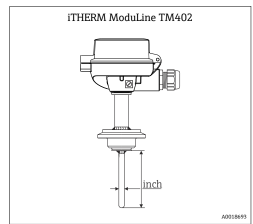
TM41x 系列仪表采用先进技术,提供多种选项,例如可更换铠装芯子、快速连接(iTHERM QuickNeck)、抗振和快速响应传感器技术(iTHERM StrongSens 和 QuickSens),并且已取得防爆认证





TM40x 系列仪表采用通用技术,具有不可更换的固定铠装芯子、非防爆、标准延长颈、成本低等特点





测量原理

热电阻 (RTD)

采用符合 IEC 60751 标准的 Pt100 热电阻作为温度传感器。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 °C $^{-1}$ 。

提供两种不同的铂热电阻温度计:

- **绕线式(WW)热电阻 WW**: 在此类温度计中,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。此类传感器体积较大,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1μm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,即使在高温下也能可靠防护污染和氧化。

同绕线式热电阻相比,薄膜式热电阻体积更小、抗振性更好。需要注意的是,得益于其工作原理,薄膜式热电阻在高温工况下的电阻/温度特性偏差通常较小(对比 IEC 60751 标准列举的参数)。因此在温度接近大约 300 ℃ (572 ℉)的工况下,只有薄膜式传感器能够满足 IEC 60751 标准定义的 A 类允差要求。

热电偶 (TC)

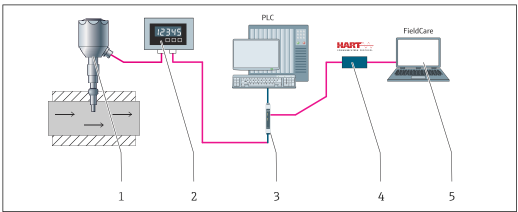
热电偶的测量原理相对简单,坚固的温度传感器基于塞贝克(Seebeck)效应进行温度测量:不同材质的两种导体接入回路中的同一点。当导体两端存在温度梯度时,可以测得两个导体开路末端间的微小电压。此电压差被称之为热电压或热电动势(emf.)。大小与两个导体的材料,以及"测量点"(两个导体的接合点)和"冷端"(导体开路末端)间的温度差相关。因此,热电偶主要用于温度差测量。已知冷端温度,或单独进行温度测量并补偿后,可以测得测量点的绝对温度。IEC 60584 标准和 ASTM E230/ANSI MC96.1 标准列举了常见的热电偶导体材料组合和相应的热电压/温度特性。

测量系统

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。包 妊.

- 电源/安全栅
- 显示单元
- 电涌保护器

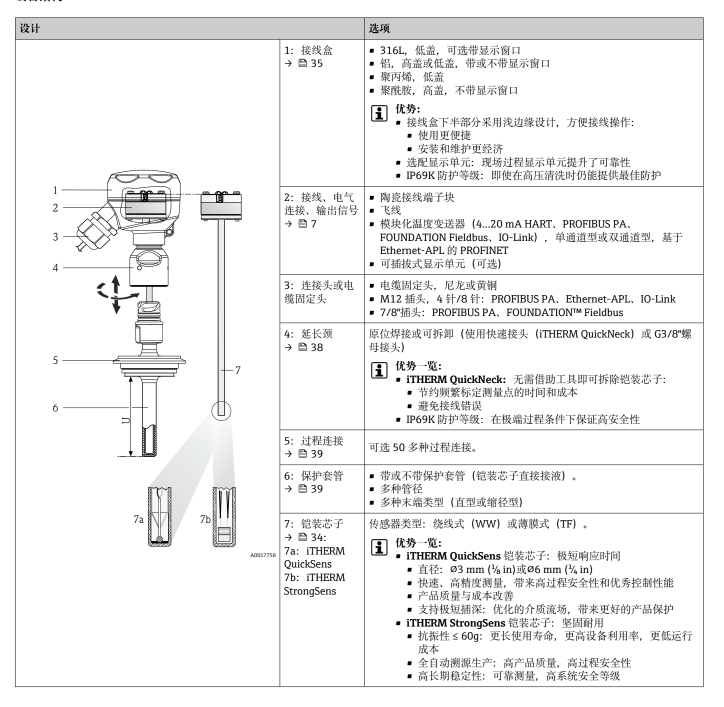
🛐 详细信息参见《系统产品:完整测量点解决方案》手册 (FA00016K)



A0047137

- 1 应用实例,包含其他 Endress+Hauser 产品的测量点示意图
- 1 安装就位的 iTHERM 紧凑型温度计, HART 通信方式
- 2 RIA 系列回路显示仪: 回路显示仪接入电路中,以数字形式显示测量信号或 HART 过程变量。回路显示仪无需外接电源,由电流回路供电。
- 3 RN 系列有源安全栅 有源安全栅 (17.5 V_{DC}, 20 mA) 提供电气隔离的输出信号,为两线制变送器供电。通用电源的输入电压为 24...230 V AC/DC, 0/50/60 Hz,可以在所有国际电网中使用。
- 4 通信方式实例: HART 通信(手操器)、FieldXpert、Commubox FXA195(通过 USB 端口实现与FieldCare 间的本安 HART 通信)
- 5 FieldCare,基于FDT 技术的 Endress+Hauser 工厂资产管理软件;详细信息参见"附件"章节。

设备结构



输入

测量变量

温度(温度线性传输)

测量范围

取决于所使用的传感器类型

传感器类型	测量范围
Pt100, 薄膜式	-50 +400 °C (−58 +752 °F)
Pt100,薄膜式,iTHERM StrongSens,抗振性 > 60g	–50 +500 °C (−58 +932 °F)
Pt100,薄膜式,iTHERM QuickSens,快速响应	−50 +200 °C (−58 +392 °F)
Pt100, 绕线式, 扩展测量范围	−200 +600 °C (−328 +1112 °F)

输出

输出信号

通常,选择下列两种方式之一传输测量值:

- 传感器直接接线: 不经过变送器, 直接传输传感器测量值。
- 选择合适的 Endress+Hauser iTEMP 温度变送器,通过常用通信协议传输测量值。以下列举的所有变送器均直接安装在接线盒中,并基于测量机理与传感器连接。

温度变送器系列

同直接传感器接线相比,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

iTEMP 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。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 iTEMP 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。在整个工作温度范围内均能够实现高测量精度。PROFIBUS PA 功能和设备参数通过现场总线通信进行设置。

FOUNDATION Fieldbus™模块化温度变送器

通用可编程 iTEMP 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。在整个工作温度范围内均能够实现高测量精度。所有 iTEMP 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 和 Ethernet-APL™模块化温度变送器

iTEMP 两线制变送器带两路测量输入信号。通过 PROFINET 通信,设备不仅能够传输由热电阻和 热电偶转换后的信号,也能够传输电阻和电压信号。通过符合 IEEE 802.3 cg 10Base-T1 标准的两线制以太网连接供电。iTEMP 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。

IO-Link 通信型模块化温度变送器

iTEMP 变送器采用 IO-Link 通信方式,带一路测量输入和一个 IO-Link 接口。由于通过 IO-Link 进行数字通信,因此能够提供可组态设置且简单经济的解决方案。设备安装在符合 DIN EN 5044 标准的 B 类(平面)接线盒中。

iTEMP 温度变送器的优势:

- 带两路或一路传感器输入 (适用于部分变送器型号)
- 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

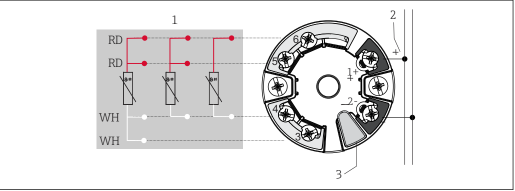
- 配备算术功能
- 温漂监测、传感器备份、传感器诊断功能
- 基于 Callendar van Dusen 系数 (CvD) 进行传感器-变送器匹配

电源

- 如需满足 3A 认证和 EHEDG 测试要求,必须使用外表面光滑、耐腐蚀、易清洁的电气连接电缆。
 - 通过接线盒中的专用接地端进行接地或电缆屏蔽层连接。→ 🖺 35

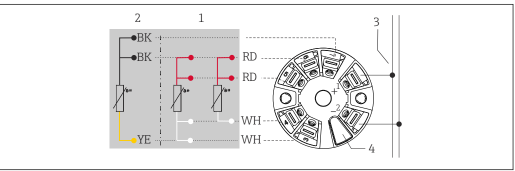
热电阻 (RTD) 接线图

传感器连接方式



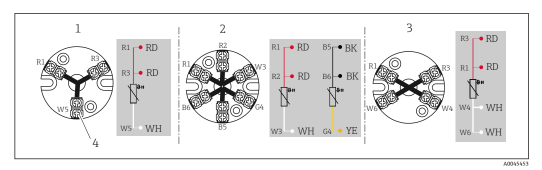
A0045464

- 2 iTEMP TMT7x 或 TMT31 模块化温度变送器 (单路传感器输入)
- 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



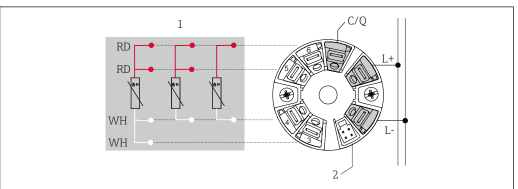
A0045466

- 3 iTEMP 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): 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



🛮 4 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



A0052495

- 5 iTEMP TMT36 模块化温度变送器 (单路传感器输入)
- 1 传感器输入 (热电阻 (RTD) 信号): 四线制、三线制、两线制连接
- 2 显示单元连接
- L+ 18 ... 30 V_{DC} 电源
- L- 0 V_{DC} 电源

C/Q IO-Link 通信或开关量输出

接线端子

iTEMP 模块化变送器标配直推式接线端子,除非明确选择螺纹式接线端子或安装双传感器。

电缆人口

必须在设备选型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。

设备插头

制造商提供多种类型的设备插头,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。

制造商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。热电偶应与 iTEMP 温度变送器一同安装。

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	PK	粉色

BU	蓝色	GN	绿色
GY	灰色	BK	黑色

接线盒,带一个电缆人口1)

插头	1x PROFIBUS PA							1 x FOUNDATION™ Fieldbus				1x PROFINET 和 Ethernet- APL™				
螺纹插头		M	12			7/	8"		7/8"				M12			
针脚号	1	2	3	4	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	和热电偶 未连接 (未绝缘)															
三线制连接的接线端 子块 (1 x Pt100)	DD.	DD	W	Н	DD.	DD	w	Ή	DD	DD.	1	WH			非法	组合
四线制连接的接线端 子块 (1 x Pt100)	RD	RD	WH	WH	RD	RD	WH	WH	RD	RD	WH	WH	非法	组合	非法	组合
六线制连接的接线端 子块 (2 x Pt100)	RD (#1) ²⁾	RD (#1)	WH (#1)	RD (#1)	RD (#1)	WH	(#1)	RD (#1)	RD (#1)	WH	(#1)				
1 x TMT(420 mA 或 HART®)	+	i	-	i	+	i	-	i	+	i	-	i				
2 x TMT(420 mA 或 HART®),安装在 高盖接线盒中	+ (#1)	+ (#2)	- (#1)	- (#2)	+ (#1)	+ (#2)	- (#1)	- (#2)	+ (#1)	+ (#2)	- (#1)	- (#2)		非法组合		
1 x TMT (PROFIBUS® PA)	+		-	GND	+		-	GND								
2 x TMT (PROFIBUS® PA)	+ (#1)	i	- (#1)	3) 3)	+	i	-	3)	非法约				组合			
1 x TMT (FF)						I			-	+						
2 x TMT (FF)									- (#1)	+ GND i			非法组合			
1 x TMT (PROFINET®)	非法组合				非法	组合						Ether net- APL 信号 -	Ether net- APL 信号 +			
2 x TMT (PROFINET®)										非法组合			Ether net- APL 信号- (#1	Ether net- APL 信号+ (#1)	GND	-
针脚位置和颜色代号	4	3	1 BN 2 GN 3 BU 4 GY	YE	1	3	1 BN 2 GN 3 BU 4 GY	IYE	1	3	1 B 2 B 3 G 4 G	N	4		1 Ri 2 G	

- 1)
- 2)
- 选项,取决于产品和配置 未连接第二支 Pt100 如果接线盒不带接地螺丝,例如塑料表头 TA30S 或 TA30P,使用绝缘线芯"i"取代接地线芯"GND" 3)

接线盒,带一个电缆人口1)

插头		四针/八针插头							
螺纹插头				M	12				
针脚号	1	2	3	4	5	6	7	8	
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)			WH						
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	RD	RD	WH	WH	-		i		
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)			W	WH		вк вк уе		Æ	
1 x TMT(420 mA 或 HART®)							i		
2 x TMT (420 mA 或 HART®) , 安 装在高盖接线盒中	+ (#1)	i	- (#1)	i	+ (#2)	i	- (#2)	i	
1 x TMT (PROFIBUS® PA)				-H-V+	组合				
2 x TMT (PROFIBUS® PA)				非法	纽台				
1 x TMT (FF)				-H-V+	· 41 A				
2 x TMT (FF)				7F7Z	组合				
1 x TMT (PROFINET®)				非法	组合				
2 x TMT (PROFINET®)				非法	组合				
针脚位置和颜色代号		非法组合 3 GN 2 BN 4 YE 4 YE 5 GY 6 PK 7 BU							

1) 选项,取决于产品和配置

接线盒,带一个电缆人口

插头	1x IO-Link,4针								
螺纹插头	M12								
针脚号	1	2	3	4					
电气连接 (接线盒)	电气连接(接线盒)								
飞线		未连接 (未绝缘)						
三线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	RD	i	RD	WH					
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	非法组合								
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)									
1 x TMT(420 mA 或 HART)		-11-3/t-	и <u>Д</u>						
2 x TMT(420 mA 或 HART),安装在高盖接线盒中		非法	组行						
1 x TMT (PROFIBUS PA)		-11-5/ +	<i>и</i> Л						
2 x TMT (PROFIBUS PA)		非法	组合						
1 x TMT (FF)		-H-3/t-	ид						
2 x TMT (FF)		非法	组行						
1 x TMT (PROFINET)	非法组合								
2 x TMT (PROFINET)									

插头	1x IO-Link,4针				
1 x TMT (IO-Link)	L+	-	L-	C/Q	
2 x TMT (IO-Link)	L+ (#1)	-	L- (#1)	C/Q	
针脚位置和颜色代号		4	3 BN 3 BU 4 BK	A0055383	

接线盒,带两个电缆人口	1)															
插头			2	x PROI	FIBUS P	Α			2 x FOUNDATION™ Fieldbus			И _{ТМ}	2 x PROFINET 和 Ethernet-APL™			
螺纹插头																
#1 #2	M12	(#1)	/ M12	(#2)	7/8"	(#1)	/ 7/8" (#2)	7/8"	(#1)	/ 7/8" ((#2)	M12	(#1)	/M12 (#2)
针脚号	1	2	3	4	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								長连接 (未绝缘)						
三线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	WH/i		RD/i	DD /i	W	H/i	DD /:	DD /i	W	H/i						
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	RD/i	RD/i	WH/i	WH/i		RD/i	WH/i	WH/i	RD/i	RD/i	WH/i	WH/i	非法组合		WH/i	
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)	RD/B K	RD/B K	WH	I/YE	RD/B K	RD/B K	WH	/ҮЕ	RD/B RD/B WH/YE		I/YE					
1 x TMT(420 mA 或 HART®)	+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i	
2 x TMT(420 mA 或 HART®),安装在高盖接 线盒中	+ (#1) /+ (#2)		- (#1) /- (#2)	i/i	+ (#1) /+ (#2)		- (#1) /- (#2	i/i	+ (#1) / + (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i	+ (#1) / + (#2)	i/i	- (#1) /- (#2	i/i
1 x TMT (PROFIBUS® PA)	+/i	i/i	-/i		+/i	i/i	-/i			ı						
2 x TMT(PROFIBUS [®] PA)	+ (#1) /+ (#2)		- (#1) /- (#2	GND /GN D	+ (#1) /+ (#2)	(#1) / + (#2		GND /GN D		非治		非法	去组合			
1 x TMT (FF)									-/i	+/i						
2 x TMT (FF)		非法	组合		非法组合			- + GND GND /GN /GN / GN / GN / GN / GN / G		/GN		非法组合				
1 x TMT (PROFINET®)		非法	组合			非法	组合		非法组合			Ether net- APL 信号	Ether net- APL 信号 +	GND	i	

插头	2 x PROI	FIBUS PA	2 x FOUNDATION™ Fieldbus	2 x PROFINET 和 Ethernet-APL™		
2 x TMT (PROFINET®)	非法组合	非法组合	非法组合	Ether net-net-APL信号-(#1)和(#2))和(#2)		
针脚位置和颜色代号	3 1 BN 2 GNYE 3 BU 4 GY	1 BN 2 GNYE 3 BU 4 GY A0018930	1 BU 2 BN 3 GY 2 4 GNYE	3 1 RD 2 GN		

1) 选项,取决于产品和配置

接线盒,带两个电缆人口1)

插头		四针/八针插头									
螺纹插头											
#1		M12 (#1) /M12 (#2)									
针脚号	1	2	3	4	5	6	7	8			
电气连接(接线盒)											
飞线端和热电偶				未连接 (未约	色缘)						
三线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	DD /:	DD /:	WI	H/i							
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	- RD/i	RD/i	WH/i WH/i								
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)	RD/BK	RD/BK	WH	/ҮЕ	i/i						
1 x TMT (420 mA 或 HART®)	+/i		-/i								
2 x TMT(420 mA 或 HART®),安装在高盖接 线盒中	+ (#1) /+ (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i							
1 x TMT (PROFIBUS® PA)				非法组合	<i>Z</i>						
2 x TMT (PROFIBUS® PA)											
1 x TMT (FF)				非法组合	<u>></u>						
2 x TMT (FF)					1						
1 x TMT (PROFINET®)				非法组合	ì						

插头	四针/八针插头
2 x TMT (PROFINET®)	非法组合
针脚位置和颜色代号	3 GN 2 BN 2 GNYE 3 BU 2 4 GY A0018929 3 GN 2 BN 4 YE 8 RD 5 GY 6 PK A0018927

1) 选项,取决于产品和配置

接线盒, 带两个电缆人口

插头	2 x IO-Link,4 针					
螺纹插头	M12 (#1) /M12 (#2)					
针脚号	1	2	3	4		
电气连接 (接线盒)						
飞线		未连接	(未绝缘)			
三线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	RD i RD WH					
四线制连接的接线端子块 (1 x Pt100)	非法组合					
六线制连接的接线端子块 (2 x Pt100)	RD/BK	i	RD/BK	WH/YE		
1 x TMT(420 mA 或 HART)	-H-N-M-I					
2 x TMT (420 mA 或 HART) , 安装在高盖接线盒中	非法组合					
1 x TMT (PROFIBUS PA)	非法组合					
2 x TMT (PROFIBUS PA)		FF4	乙组 口			
1 x TMT (FF)		::E	去组合			
2 x TMT (FF)		FF4	乙组 日			
1 x TMT (PROFINET)		H:	去组合			
2 x TMT (PROFINET)		FF4	公组 日			
1 x TMT (IO-Link)	L+	-	L-	C/Q		
2 x TMT (IO-Link)	L+ (#1) 和 (#2)	-	L- (#1) 和 (#2)	C/Q		
针脚位置和颜色代号		4	3 1 BN 3 BU 4 BK	A0055383		

铠装芯子与变送器连接组合¹⁾

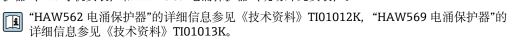
	变送器连接 ²⁾							
铠装芯子	iTEMP TMT31/	iTEMP TMT31/iTEMP TMT7x iTEMP TMT8x						
	1 x 单通道	2 x 单通道	1 x 双通道	2 x 双通道				
1 x 传感器(Pt100 或 TC),飞线	传感器 (#1) : 变送器 (#1)	传感器 (#1) : 变送器 (#1) (变送器 (#2) : 未安 装)	传感器(#1): 变送器 (#1)	传感器 (#1) : 变送器 (#1) 变送器 (#2) : 未安装				
2 x 传感器(2x Pt100 或 2x TC),飞线	传感器 (#1): 变送器 (#1) 绝缘传感器 (#2)	传感器 (#1): 变送器 (#1) (#1) 传感器 (#2): 变送器 (#2)	传感器 (#1): 变送器 (#1) 传感器 (#2): 变送器 (#1)	传感器 (#1): 变送器 (#1) 传感器 (#2): 变送器 (#1) (变送器 (#2): 未安装)				

	变送器连接 ²⁾							
铠装芯子	iTEMP TMT31/	іТЕМР ТМТ7х	ТМТ8х					
	1 x 单通道	2 x 单通道	1 x 双通道	2 x 双通道				
1 x 传感器 (Pt100 或 TC) ,带接线端子块 ³⁾	传感器 (#1) : 变送器安 装在接线盒中		传感器 (#1): 变送器安装 在接线盒中					
2 x 传感器 (2x Pt100 或 2x TC) ,带接线端子块	传感器 (#1): 变送器安 装在接线盒中 未安装变送器 (#2)	非法组合	传感器 (#1): 变送器安装 在接线盒中 传感器 (#2): 变送器安装 在接线盒中	非法组合				
2 x 传感器 (2 x Pt100 或 2 x TC) ,同时选择选项 600, 选型代号 MG ⁴⁾	非法组合	传感器 (#1): 变送器 (#1) (#1) 传感器 (#2): 变送器 (#2)	非法组合	传感器 (#1): 变送器 (#1)-通道 1 传感器 (#2): 变送器 (#2)-通道 1				

- 1) 选项,取决于产品和配置
- 2) 接线盒中安装有两台变送器时,变送器 (#1) 直接安装在铠装芯子上。变送器 (#2) 安装在高盖接线盒中。无法在标准选型中选择第二台变送器的位号 (TAG)。总线地址为缺省设置值;如需要,在仪表调试前手动修改地址。
- 3) 必须使用高盖接线盒,仅允许安装一台变送器。陶瓷接线端子块自动连接铠装芯子。
- 4) 各个传感器连接至变送器的通道1

过电压保护

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 电涌保护器 (DIN 导轨安装) 和 HAW569 电涌保护器 (现场外壳安装)。



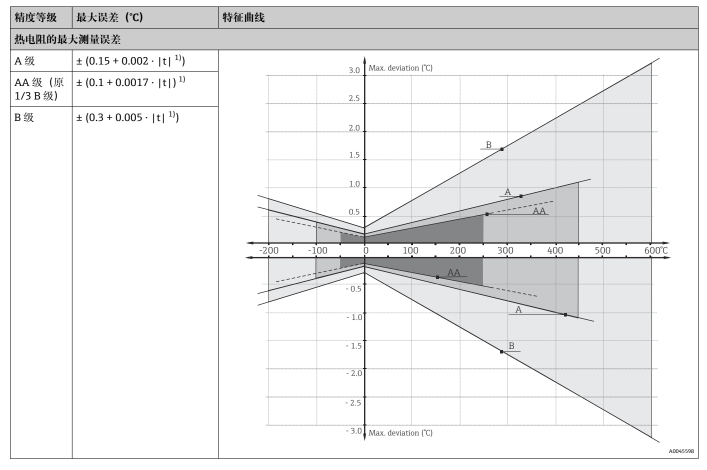
性能参数

参考操作条件

此类参数与所用 iTEMP 变送器的测量精度相关。参见特定 iTEMP 变送器的技术文档。

最大测量误差

符合 IEC 60751 标准的热电阻 (RTD) 温度计



1) |t|=温度绝对数值, ℃

使用上述公式计算出的℃测量误差,乘以 1.8 即可得℉测量误差。

温度范围

传感器类型 ¹⁾	工作温度范围	B 级精度	A 级精度	AA 级精度
Pt100 (WW)	−200 +600 °C	−200 +600 °C	−100 +450 °C	−50 +250 °C
	(−328 +1112 °F)	(−328 +1112 °F)	(−148 +842 °F)	(−58 +482 °F)
Pt100 (TF)	−50 +200 °C	–50 +200 °C	-30 +200 °C	-
基本型	(−58 +392 °F)	(–58 +392 °F)	(-22 +392 °F)	
Pt100 (TF)	−50 +400 °C	–50 +400 °C	-30 +250 °C	0 +150 °C
标准型	(−58 +752 °F)	(–58 +752 °F)	(-22 +482 °F)	(+32 +302 °F)
Pt100 (TF) iTHERM QuickSens	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	-30 +200 °C (-22 +392 °F)	0 +150 °C (+32 +302 °F)
Pt100 (TF) iTHERM StrongSens	−50 +500 °C (−58 +932 °F)	−50 +500 °C (−58 +932 °F)	-30 +300 °C (-22 +572 °F)	0 +150 °C (+32 +302 °F)

1) 选项,取决于产品和配置

环境温度的影响

取决于使用的模块化温度变送器。详细信息参见对应技术资料。

自热

RTD 热电阻是无源部件,因此,测量时需要外接电流。测量电流将引发热电阻 (RTD) 自热效应,进而导致额外的测量误差。除了测量电流,工艺过程中的热传导性和介质流速也会影响测量

误差。Endress+Hauser iTEMP 温度变送器几乎不受自热效应的影响,测量误差可忽略不计(极小测量电流)。

响应时间

测试条件: 水, 流速 0.4 m/s (遵循 IEC 60751 标准);温度变化 10 K。

响应时间,选用导热膏 1)

保护套管	保护套管末端类型	铠装芯子	1x Pt100, iTHERM QuickSens, 薄膜式 (TF)1x Pt100, iTHERM StrongSens , 薄膜式 (TF)			100, 线式 W)	2 x Pt 绕约 (W	线式		100, 薄膜式 F)		
			t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀
Ø6 mm (¼ in)	缩径型, 4.3 mm (0.17 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	1 s	2.5 s		-	8.5 s	26 s	5.5 s	18 s	8 s	23 s
	直型	Ø6 mm (½ in)	2 s	9 s	8 s	27 s	15 s	45 s	15 s	45 s	9.5 s	27 s
Ø9 mm (0.35 in)	缩径型, 5.3 mm (0.21 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	1.25 s	4 s		-	7 s	20 s	7 s	20 s	7 s	23 s
	锥型, 6.6 mm (0.26 in) x 60 mm (2.36 in)	Ø3 mm (⅓ in)	2.5 s	12 s		-	14 s	49 s	12 s	40 s	15 s	51 s
	直型	Ø6 mm (¼ in)	4 s	26 s	12 s	54 s	23 s	81 s	23 s	81 s	31 s	100 s
Ø12.7 mm (½ in)	缩径型, 5.3 mm (0.21 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	1.5 s	5.5 s		-	9 s	27 s	9 s	27 s	6.5 s	21 s
	缩径型, 8 mm (0.31 in) x 32 mm (1.26 in)	Ø6 mm (¼ in)	6 s	36 s	11 s	44 s	22 s	69 s	22 s	69 s	26 s	90 s

1) 安装在保护套管中。

响应时间,未选用导热石墨箔 1)

保护套管	保护套管末端类型	i		1x Pt100, iTHERM QuickSens, 薄膜式 (TF)		100, ERM gSens 膜式 F)			2 x Pt 绕约 (W	线式	1x Pt: 标准系 (T	薄膜式
			t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀	t ₅₀	t ₉₀
工 类俱拉玄竺		Ø3 mm (⅓ in)	0.5 s	0.75 s		-	1.75 s	5 s	2 s	6 s	2.5 s	5.5 s
不带保护套管	-	Ø6 mm (¼ in)	0.58	1.5 s	2.5 s	16 s	4 s	10.5 s	4.5 s	12 s	4.75 s	13 s
Ø6 mm (¼ in)	缩径型, 4.3 mm (0.17 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	1 s	3 s		-	9 s	27 s	7.5 s	24 s	8.5 s	28 s
	直型	Ø6 mm (¼ in)	2 s	9 s	8 s	29 s	19 s	62 s	19 s	62 s	13.5 s	42 s
Ø9 mm (0.35 in)	缩径型, 5.3 mm (0.21 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	1.5 s	5 s		-	7 s	21 s	7 s	21 s	8 s	22 s
	锥型, 6.6 mm (0.26 in) x 60 mm (2.36 in)	Ø3 mm (⅓ in)	5 s	23 s		-	13 s	45 s	13 s	45 s	15.5 s	60 s
	直型	Ø6 mm (¼ in)	5.5 s	41 s	12 s	54 s	23 s	82 s	23 s	82 s	32 s	105 s
Ø12.7 mm (½ in)	缩径型, 5.3 mm (0.21 in) x 20 mm (0.79 in)	Ø3 mm (⅓ in)	2 s	6 s		-	10 s	30 s	10 s	30 s	8 s	30 s
	缩径型, 8 mm (0.31 in) x 32 mm (1.26 in)	Ø6 mm (¼ in)	14.5 s	65 s	16 s	53 s	26 s	85 s	26 s	85 s	32 s	108 s

1) 安装在保护套管中。

1 以上为未安装变送器的直接接线铠装芯子的响应时间。

标定

温度计标定

标定指在设定条件下,将测量设备的显示值与标定标准提供的测量变量实际值进行对比,从而测定出 UUT 测量值与测量变量实际值的偏差或误差。对于温度计,通常仅对测温芯子执行标定操作。检查范围仅涉及由测温芯子设计引起的传感器元件偏差。然而,在大多数应用场合,由测量点设计、过程集成、环境条件影响以及其他因素引起的偏差明显大于与测温芯子相关的偏差。通常采用以下两种测温芯子标定方法:

- 固定温度点标定, 例如0°C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。

要求待标定的温度计能够尽可能精准地显示固定温度点或已被标定的温度计的测量温度。温度计标定通常采用热值非常均匀的温控式标定池或特殊标定炉。热传导效应和短插深均会增大测量误差。配套标定证书上记录当前的测量误差。对于 ISO 17025 认证标定,不允许测量误差为认证测量误差的两倍。如果数值超限,必须返厂标定。

传感器-变送器匹配

铂热电阻温度计的电阻-温度曲线为标准曲线。但是在实际使用过程中,很难保证数值在整个工作温度范围内始终精准。因此,按照不同的精度等级对铂热电阻传感器进行分类,例如 IEC 60751 标准定义的 A 级、AA 级或 B 级。不同精度等级对应特定传感器特征曲线与标准曲线的最大允许偏差值,即指定温度下的最大允许偏差。温度变送器或其他仪表电子部件将传感器的电阻测量值转换为温度值时基于标准特性曲线,因此误差通常较大。

使用 Endress+Hauser iTEMP 温度变送器时,通过传感器-变送器匹配可以显著降低测量误差:

- 至少选择三个固定温度点进行标定,测定实际温度传感器的特征曲线
- 使用 Calendar-van Dusen (CvD) 功能修正传感器系数
- 进行电阻-温度转换时,使用传感器专属 CvD 系数设置温度变送器
- 使用已连接的热电阻温度计可以对重新设置的温度变送器再次执行标定。

Endress+Hauser 向用户提供此类传感器-变送器匹配的单独服务。此外,铂热电阻温度计的标定证书上显示传感器专属多项式系数,至少包含三个标定点信息,用户可以自行正确完整温度变送器设置

Endress+Hauser 提供 $-80 \dots +600 \degree C$ ($-112 \dots +1112 \degree F$)参考温度范围内的标准温度计标定服务,符合 ITS90 标准(国际温度标准)。Endress+Hauser 当地销售中心按需提供其他参考温度下的温度计标定服务。标定可溯源,符合国家和国际标准。标定证书与温度计序列号匹配。仅标定测温芯子。

正确标定的最小插深 (IL) 要求



受标定炉的结构限制,在高温工况下必须保证最小插深,确保标定后的测量误差满足要求。 对安装有模块化温度变送器的温度计同样适用。由于存在热传导,必须满足最小插深要求,确保模块化温度变送器在-40 ... +85 ℃ (-40 ... +185 ℉)的范围内能够正常工作。

标定温度	最小插深 (IL, 单位: mm) ,未安装模块化温度变送器
−196 °C (−320.8 °F)	120 mm (4.72 in) ¹⁾
-80 +250 °C (−112 +482 °F)	无最小插深要求 ²⁾
+251 +550 °C (+483.8 +1022 °F)	300 mm (11.81 in)
+551 +600 °C (+1023.8 +1112 °F)	400 mm (15.75 in)

- 1) 对于 iTEMP 模块化温度变送器, 要求至少 150 mm (5.91 in)
- 2) 温度为+80 ... +250 ℃ (+176 ... +482 ℉)时,iTEMP 模块化温度变送器要求至少 50 mm (1.97 in)

绝缘电阻

环境温度条件下,接线端子与外护套之间的绝缘电阻测量值不小于 $100~M\Omega$,施加电压不小于 $100~V_{DC}$ 。

安装

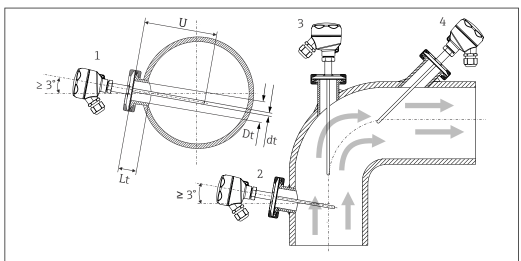
安装方向

如果待测工艺过程能够保证自排空,安装方向不受限制。如果过程连接带泄漏检测孔,泄漏检测孔必须处于最低点。

安装指南

温度计的插深会影响测量精度。如果插深过小,过程连接和罐 (管)壁的热传导会引起测量误差。安装在管道中使用时,理想插深应为管径的一半。

- 允许安装位置: 管道、罐体或其他工厂装置
- 为了尽量减小热传导引起的温度测量误差,建议根据传感器和铠装芯子类型确定最小插深。插深与传感器标定时的最小插深一致。
- ATEX 防爆型温度计:请查看防爆手册中的安装要求。



.

図 6 安装实例

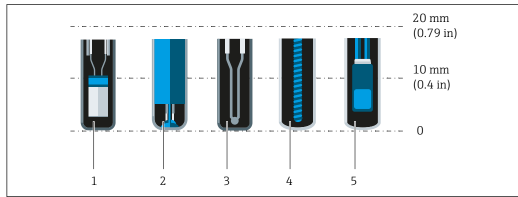
- 1、2安装方向与介质流向垂直,为了确保自排空,倾斜安装角度不得小于3°
- 3 安装在管道弯头位置处
- 4 倾斜安装在小口径管道中
- U 插深
- **宣** 安装在小口径的管道中使用时,建议将温度计末端插入至被测介质中,并保证末端位置超过管道中轴线(2 和 3)。
- **1** 倾斜安装(4)是另一种可行的解决方案。确定插深或安装深度时必须综合考虑所有温度计参数和介质参数(例如流速、过程压力)。
- 📭 必须符合 EHEDG 测试和 3A 认证要求。

安装指南: 确保满足 EHEDG 测试及清洁要求: Lt ≤ (Dt-dt)

安装指南: 确保满足 3A 认证及清洁要求: Lt ≤ 2(Dt-dt)

注意测温部件在温度计末端的具体位置。

可用选项取决于产品和配置。



A0041814

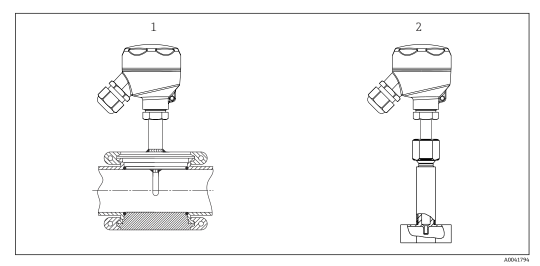
- I iTHERM StrongSens 或 iTHERM TrustSens: 5 ... 7 mm (0.2 ... 0.28 in)
- 2 iTHERM QuickSens: 0.5 ... 1.5 mm (0.02 ... 0.06 in)
- 3 热电偶 (不接地) : 3 ... 5 mm (0.12 ... 0.2 in)
- 4 绕线式热电阻: 5 ... 20 mm (0.2 ... 0.79 in)
- 5 标准薄膜式热电阻: 5 ... 10 mm (0.2 ... 0.39 in)

为了尽量减小热传导影响,测温部件在介质中的插深应达到 20 ... 25 mm。

最小插深要求如下:

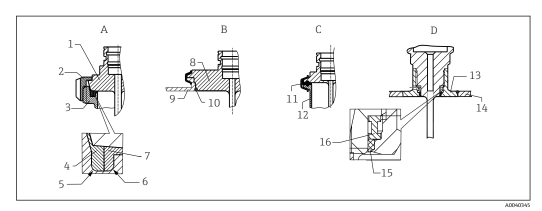
- iTHERM TrustSens 或 iTHERM StrongSens: 30 mm (1.18 in)
- iTHERM QuickSens: 25 mm (0.98 in)
- 绕线式热电阻: 45 mm (1.77 in)
- 标准薄膜式热电阻: 35 mm (1.38 in)

T型保护套管尤其需要注意这一点,其结构设计导致插深非常短,因此测量误差较高。因此,建议 使用带 iTHERM QuickSens 传感器的弯头保护套管。



₹ 7 在小口径管道中安装的温度计的过程连接

- Varivent N 型接头, 适用管径 DN 40
- 用于焊接的 T 型或弯头保护套管 (图示),符合 DIN 11865 / ASME BPE 标准



₽8 保证卫生合规的安装指南 (取决于订购型号)

- DIN 11851 牛奶管道接头,必须与 EHEDG 认证型自对中密封圈配套使用 Α
- 1 带牛奶管道接头的传感器
- 槽面活套螺母 2
- 对侧连接件 3
- 对中环 4
- 5 R0.4
- 6 R0.4
- 密封圈 7
- Varivent 接头,适用 VARINLINE 外壳 带 Varivent 接头的传感器 В
- 8
- 9 对侧连接件
- 10 0型圈
- C DIN 32676 卡箍
- 11 成型密封圈
- 对侧连接件 12
- D Liquiphant M G1"螺纹接头,水平安装
- 焊座 13
- 14 罐壁 (管壁)
- 0 型圈 15
- 16 止推环

注意

发现密封圈或 O 型圈故障时, 执行以下操作:

- ▶ 拆除温度计。
- ▶ 清洁螺纹和 O 型圈接触面或密封表面。
- ▶ 更换 O 型圈或密封圈。
- ▶ 在完成安装后进行 CIP 清洗。
- 立程连接对侧连接件、密封圈或密封环均不属于温度计的标准供货件。Liquiphant M 焊座及配套密封圈套件可以作为附件订购。→ 曾 50。

对于焊接安装的温度计, 在执行焊接操作时, 必须采取防护措施:

- 1. 选择合适的焊接材料。
- 2. 选择平焊,或保证焊接半径≥3.2 mm (0.13 in)。
- 3. 避免出现焊接冷裂缝、焊皮或缝隙。
- 4. 打磨表面或抛光表面, 保证表面光洁度 Ra ≤ 0.76 µm (30 µin)。
- 通常,安装后的温度计的清洁性能不能被影响(必须符合 3-A 卫生标准)。选择 Varivent 接头、Liquiphant M 焊座和 Ingold 接头(+焊座),可以齐平安装温度计。
- EHEDG 测试和 3A 卫生标准的安装要求参见模块化卫生型温度计的操作手册 (BA02023T)。

环境条件

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,以及电缆固定头或现场总线连接头, 参见"接线盒"章节。→ 🖺 35
已安装 iTEMP 模块化温度变送器	−40 +85 °C (−40 +185 °F)
已安装 iTEMP 模块化温度变送器和显示单元	−30 +85 °C (−22 185 °F)

延长颈	温度 (°C (°F))
iTHERM QuickNeck 快速连接	−50 +140 °C (−58 +284 °F)

储存温度范围

详细信息参见"环境温度范围"章节。

相对湿度

取决于使用的温度变送器。使用 Endress+Hauser iTEMP 模块化温度变送器时:

- 允许冷凝, 符合 IEC 60 068-2-33 标准
- 最大相对湿度: 95%, 符合 IEC 60068-2-30 标准

气候等级

符合 EN 60654-1, Cl. C 标准

防护等级

最高 IP69K, 取决于结构设计 (接线盒、连接头等)

抗冲击性和抗振性

Endress+Hauser 铠装芯子满足 IEC 60751 标准规定的抗冲击性和抗振性要求 (3g (10...500 Hz 频率范围内))。测量点的抗振性取决于传感器类型和结构设计,具体参见下表:

配置	传感器末端的抗振性
Pt100 (绕线式 (WW) 或薄膜式 (TF) 热电阻)	30 m/s ² (3g) ¹⁾
iTHERM StrongSens 铠装芯子,Pt100(薄膜式(TF)热电阻) iTHERM QuickSens 铠装芯子,Pt100(薄膜式(TF)热电阻),直径: Ø6 mm (0.24 in)	> 600 m/s ² (60g)

抗振性参数同时适用 iTHERM QuickNeck 快速接头。

电磁兼容性 (EMC)

取决于使用的模块化温度变送器。详细信息参见技术资料。

过程条件

过程温度范围

取决于传感器类型, 不超过-200 ... +600 ℃ (-328 ... +1112 ℉)

热冲击

具备 CIP/SIP 过程中的抗热冲击性能 (2 秒内的温度上升变换范围: +5 ... +130 ℃ (+41 ... +266 ℉)) 。

过程压力范围

最大允许过程压力受多种因素的影响,例如结构设计、过程连接和过程温度。不同过程连接的最大允许过程压力参见"过程连接"章节。→ **○** 39

进人 Endress+Hauser Applicator 产品选型软件中的保护套管选型计算页面,在线输入安装和工艺参数,验证机械负载能力。适用 DIN 保护套管计算。参见"附件"章节。

允许流速示例, 取决于插深和过程介质

温度计在流动介质中的插深越大,所能承受的最大允许流速越小。此外,允许流速还取决于保护套管末端直径、介质类型、过程温度和过程压力。下图为 40 bar (580 PSI)过程压力下水和过热蒸汽的最大允许流速。

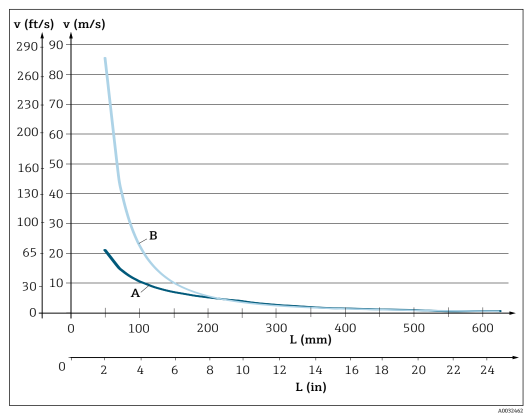


图 9 允许流速, 保护套管管径 9 mm (0.35 in)

- A 水: T = 50 °C (122 °F)
- B 过热蒸汽: T = 160 °C (320 °F)
- L 在流体中的插深
- v 流速

介质的聚集状态

气体或液体 (包含高粘度介质, 例如酸奶)。

机械结构

设计及外形尺寸

单位: mm (in)。温度计的尺寸参数与保护套管类型相关:

- 温度计,不带保护套管
- 带 6 mm (¼ in)管径的保护套管
- 带 9 mm (0.35 in)管径的保护套管
- 带 12.7 mm (½ in)管径的保护套管
- 温度计,带 T 型保护套管和弯头保护套管,符合 DIN 11865/ASME BPE 标准,直接焊接安装

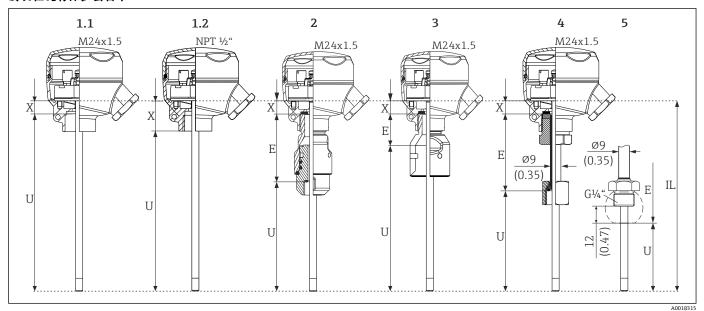
■ 部分尺寸可调节 (例如插深 U) , 参见以下图示说明。

可调节尺寸:

图号	说明
E	延长颈长度:可调节长度 (与温度计配置相关) 或可选预设定长度 (带 iTHERM QuickNeck 快速接头的温度计)
IL	铠装芯子长度
L	保护套管长度 (U+T)
В	保护套管末端厚度: 预设定长度, 与保护套管的具体型号相关 (参见独立数据表)
T	保护套管延伸段长度:可调节尺寸或预设定尺寸,与保护套管的具体型号相关(参见独立数据表)
U	插深: 可调节长度, 与温度计配置相关
X	 铠装芯子长度可调节,取决于接线盒内螺栓 (M24x1.5 或 NPT ½") 的拧入螺纹长度,参见铠装芯子长度计算 (IL) → 圖 34 1
	A0020889
	■ 10 接线盒内螺栓 (M24x1.5 和 NPT ½") 的不同螺纹长度
	1 M24x1.5 螺纹: X = 11 mm (0.43 in), 材质: 1.4305 (接头) 2 NPT ½"螺纹: X = 26 mm (1.02 in), 或带 TA30S 接线盒: X = 31 mm (1.22 in), 材质: 1.4305 (接头)
ØID	铠装芯子直径: 6 mm (¼ in)或 3 mm (½ in)

不带保护套管

安装在现有保护套管中



- 温度计, 无延长颈, 未指定铠装芯子表面处理工艺; 参见产品选型表: 订购选项 80, 选型代号 A0; X = 11 mm (0.43 in), 适用 M24x1.5 螺 纹连接
- 温度计,无延长颈,未指定铠装芯子表面处理工艺;参见产品选型表: 订购选项 80,选型代号 A0; X=26~mm (1.02 in),适用 NPT ½"螺纹连接; X=31~mm (1.22 in),适用 NPT ½"螺纹连接和接线盒 TA30S 1.2
- 温度计,带 iTHERM QuickNeck 快速接头(上半部分和下半部分),通过 G3/8"内螺纹连接保护套管
- 温度计,带 iTHERM QuickNeck 快速接头 (上半部分)
- 4
- 温度计,带 TE411 可更换延长颈,通过 G3/8"接头螺母连接保护套管温度计,带 TE411 可更换延长颈,TK40 卡套螺纹连接 (G¼"外螺纹)
- 所有类型均适用 M24x1.5 或½" NPT 螺纹连接型接线盒

当需要与已有 TT411 保护套管配套使用时,请根据以下公式计算温度计插深 U:

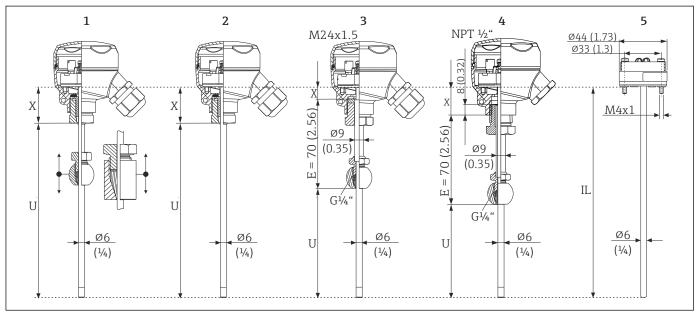
配置 1	$U = L^{1} + E^{2} + 4 \text{ mm (0.16 in)} - B$
配置 2 和 4	$U = L^{1} + 4 \text{ mm (0.16 in)} - B$
配置 3, 9 mm (0.35 in)管径的保护套管	U=L ¹⁾ +4mm (0.16 in) (弹簧行程)-B
配置 3, 6 mm (¼ in) / 12.7 mm (½ in)管径的 保护套管	U = L ¹⁾ + 36 mm (1.42 in)+ 4 mm (0.16 in) (弹簧行程) - B
配置 5	U = U (包含 TK40)

- L =安装点的现有保护套管总长度 $= U_{\text{RP}$ 套管</sub> $+ T_{\text{RP}$ 套管 1)
- E=安装点提供的延长颈的长度 (如有) 2)

图号 (参见上图)	配置	长度
	配置 1: 无延长颈	E = 0
	配置 2: 带 iTHERM QuickNeck 快速接头,M24x1.5 螺纹连接型接线盒	
延长颈长度 (E)	■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 62 mm (2.44 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头,NPT ½"螺纹连接型接线盒	
	■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 54 mm (2.13 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关

图号 (参见上图)	配置	长度
	配置 3: 带 iTHERM QuickNeck 快速接头(上半部分),M24x1.5 螺纹连接型接线盒	
	■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 30 mm (1.18 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头(上半部分),NPT ½"螺纹连接型接线盒	
	■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 22 mm (0.87 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关
	配置 4: 带可更换延长颈,通过 G3/8"接头螺母连接保护套管	可调节长度,与温度计配置相关
	配置 5: 带可更换延长颈,TK40 卡套螺纹连接(G¼"外螺纹),M24x1.5 或 ½"NPT 螺纹连接型接线盒	70 mm (2.76 in)
插深 (U)	与保护套管类型无关	可调节长度,与温度计配置相关
可调节长度 (X)	■ M24x1.5 连接螺纹 ■ ½" NPT 连接螺纹 ■ ½" NPT 连接螺纹和 TA30S 接线盒	11 mm (0.43 in) 28 mm (1.1 in) 31 mm (1.22 in)

使用 TK40 卡套螺纹作为过程连接时, 铠装芯子将直接接液



- TK40 活动螺纹卡套,可调节插深 U, M24x1.5 连接螺纹 1
- 无卡套螺纹,适用安装点提供卡套螺纹的应用场合,铠装芯子带抛光表面;参见产品选型表:订购选项80,选型代号A1或A3(仅适用 2 M24x15 连接螺纹)
- TK40 卡套螺纹,由延长颈固定,固定插深 U,M24x1.5 连接螺纹 TK40 卡套螺纹,由延长颈固定,固定插深 U,½"NPT 连接螺纹 3
- 温度计芯子, 图例包含模块化变送器 5

图号	配置		长度
延长颈长度 (E)	延长颈, Ø9 mm (0.35 in)		70 mm (2.76 in)
插深 (U)	与保护套管类型无关		可调节长度,与温度计配置相关
可调节长度 (X)	■ 配置 1 和 2: 无延长颈, M24x1.5 连接螺纹 ■ 配置 3: 带延长颈, M24x1.5 连接螺纹 ■ 配置 4: 带延长颈, ½"NPT 连接螺纹 ■ 带延长颈和 TA30S 接线盒	IL = U+X IL = U+E+X IL = U+E+X IL = U+E+X	39 mm (1.54 in) 11 mm (0.43 in) 26 mm (1.02 in) 31 mm (1.22 in)

NPT 1/2" M24x1.5 Е (0.35)G3/8" Ø6 (0.24) L U U В 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

温度计,带6 mm (¼ in)管径的保护套管

A0017790

- 1 温度计,带可更换延长颈 TE411 和卡箍过程连接
- 2 无过程连接
- 3 过程连接类型: 球形 TK40 卡套
- 4 过程连接: M12x1.5 金属面密封接头
- 5 过程连接类型: G½"金属面密封接头
- 6 过程连接类型: 圆柱型焊座, Ø12 x 40 mm 7 过程连接类型: 圆柱型焊座, Ø30 x 40 mm
- 8 过程连接类型: 半球+圆柱型焊座, Ø30 x 40 mm
- 9 过程连接类型: 球型焊座, Ø25 mm
- 10 温度计,带 iTHERM QuickNeck 快速接头和 DIN 11851 卫生型接头
- 可更换延长颈或 iTHERM QuickNeck 快速接头
- 使用 M24x1.5 或½" NPT 螺纹接线盒连接
- 通过 G3/8"螺纹连接保护套管

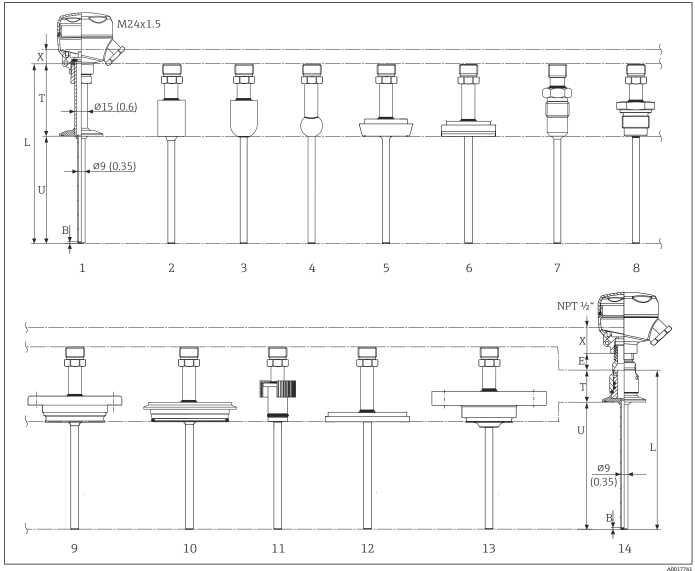
图号	配置	长度
	可更换延长颈, Ø9 mm (0.35 in)	可调节长度,与温度计配置相关
延长颈长度 (E)	带 iTHERM QuickNeck 快速接头, M24x1.5 螺 纹连接型接线盒,选型代号: ■ A0: E=不需要 ■ X1: E=可调节长度	■ 62 mm (2.44 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相 关
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头, NPT ½"螺纹连接型接线盒, 选型代号: ■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 54 mm (2.13 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相 关
	M12x1.5 金属面密封接头	46 mm (1.81 in)
	G½"金属面密封接头	60 mm (2.36 in)
	Tri-clamp 卡箍,0.5"0.75"	24 mm (0.94 in)
保护套管延伸段长度 (T) ¹⁾	Microclamp 卡箍, DN8	23 mm (0.91 in)
(1)	DIN 32676 卡箍,DN12	24 mm (0.94 in)
	DIN 32676 卡箍,DN25/DN40	21 mm (0.83 in)
	DIN 11851 牛奶管道接头,DN25/DN32/DN40	29 mm (1.14 in)

图号	配置	长度
	半球+圆柱型焊座	58 mm (2.28 in)
	圆柱型焊座, Ø12 mm (0.47 in)	55 mm (2.17 in)
	无过程连接(仅适用 G3/8"螺纹),可通过 TK40 卡套安装	11 mm (0.43 in)
	圆柱型焊座	55 mm (2.17 in)
	球型焊座	47 mm (1.85 in)
插深 (U)	与保护套管类型无关	可调节长度,与温度计配置相关
可调节长度 (X)	 ■ 带 M24x1.5 连接螺纹 ■ 带½"NPT 连接螺纹 ■ 带 TA30S 接线盒 铠装芯子长度 (IL) 计算公式: IL = U+T+E-B+X 	15 mm (0.6 in) 30 mm (1.18 in) 35 mm (1.38 in)
保护套管末端厚度 (B)	缩径型, Ø4.3 mm (0.17 in)	3 mm (0.12 in)

1) 与过程连接相关

温度计,带 9 mm (0.35 in)管径的保护套管

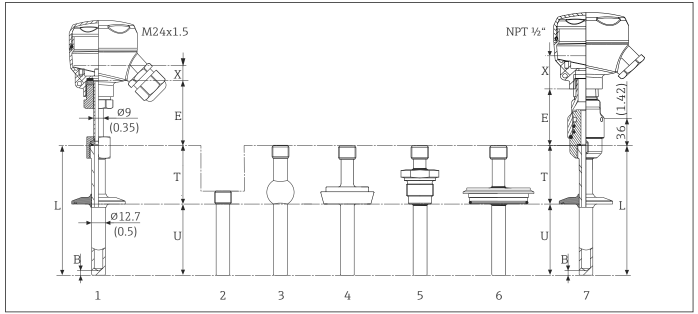
延长颈无法更换,但当订购 iTHERM QuickNeck 快速接头时可拆卸。



- 温度计,不带可更换延长颈,M24x1.5 连接螺纹,卡箍过程连接过程连接类型:圆柱型焊座, $\emptyset 30 \times 40 \text{ mm}$
- 过程连接类型: 半球+圆柱型焊座, Ø30 x 40 mm 3
- 过程连接类型: 球型焊座, Ø25 mm 过程连接类型: DIN 11851 牛奶管道接头
- 6 过程连接类型: DIN 11864-1 Form A 无菌管道接头
- 过程连接类型: G1/2"金属面密封接头
- 过程连接类型: ISO 228 螺纹,适用 Liquiphant 音叉焊座 8
- 过程连接类型: APV Inline 接头 9 10 过程连接类型: Varivent 接头 11 过程连接类型: Ingold 接头
- 过程连接: SMS 1147 12
- 13 过程连接类型: Neumo Biocontrol 接头
- 14 温度计,带 iTHERM QuickNeck 快速接头,图例为卡箍过程连接

图号	配置	长度
	不带 iTHERM QuickNeck 快速接头	0
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头	
延长颈长度 (E)	带 M24x1.5 螺纹连接型接线盒 ■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 30 mm (1.18 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关

图号	配置	长度	
	带 NPT ½"螺纹连接型接线盒 ■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 22 mm (0.9 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相关	
	不带 iTHERM QuickNeck 快速接头	可调节长度,与温度计配置相关	
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头,与过程连接相关:		
	SMS 1147 接头,DN25	40 mm (1.57 in)	
	SMS 1147 接头,DN38	41 mm (1.61 in)	
	SMS 1147 接头,DN51	42 mm (1.65 in)	
	Varivent F、D 型接头= 50 mm (1.97 in) Varivent N、D 型接头= 68 mm (2.67 in)	52 mm (2.05 in)	
	Varivent B、D 型接头= 31 mm (1.22 in)	56 mm (2.2 in)	
	ISO 228 G1"螺纹,适用 Liquiphant 音叉焊座	77 mm (3.03 in)	
	半球+圆柱型焊座	70 mm (2.76 in)	
	圆柱型焊座	67 mm (2.64 in)	
	DIN 11864-A 无菌管道接头,DN25	42 mm (1.65 in)	
	DIN 11864-A 无菌管道接头,DN40	43 mm (1.69 in)	
保护套管延伸段长度	DIN 11851 牛奶管道接头,DN32		
(T)	DIN 11851 牛奶管道接头,DN40	47 mm (1.85 in)	
	DIN 11851 牛奶管道接头,DN50	48 mm (1.89 in)	
	DIN 32676 卡箍,DN12		
	DIN 32676 卡箍,DN25	37 mm (1.46 in)	
	DIN 32676 卡箍,DN40	39 mm (1.54 in)	
	DIN 32676 卡箍,DN63.5		
	DIN 32676 卡箍,DN70		
	Microclamp 卡箍, DN18	47 mm (1.85 in)	
	Tri-clamp 卡箍, 0.75"	46 mm (1.81 in)	
	Ingold 接头, Ø25 mm (0.98 in) x 30 mm (1.18 in)	78 mm (3.07 in)	
	Ingold 接头, Ø25 mm (0.98 in) x 46 mm (1.81 in)	94 mm (3.7 in)	
	G½"金属面密封接头	74 mm (2.91 in)	
	APV Inline, DN50	51 mm (2.01 in)	
插深 (U)	与保护套管类型无关	可调节长度,与温度计配置相关	
可调节长度 (X)	■ 不带 iTHERM QuickNeck 快速接头,M24x1.5 连接螺纹 IL = U+T-B+X	15 mm (0.6 in) 15 mm (0.6 in) 30 mm (1.18 in) 35 mm (1.38 in)	
	缩径型, Ø3 mm (0.12 in)x 20 mm (0.79 in)		
保护套管末端厚度 (B)	锥型, Ø 6.6 mm (0.26 in) x 60 mm (2.36 in)	3 mm (0.12 in)	
	直型		



温度计,带 12.7 mm (½ in)管径的保护套管

A0018313

- 1 温度计,带可更换延长颈 TE411 和卡箍过程连接
- 2 过程连接类型:圆柱型焊座, Ø12.7 mm (0.5 in)
- 3 过程连接类型: 球型焊座, Ø25 mm
- 4 过程连接类型: DIN 11851 牛奶管道接头
- 5 ISO 228 螺纹,适用 Liquiphant 音叉焊座
- 6 过程连接类型: Varivent 接头
- 7 温度计,带 iTHERM QuickNeck 快速接头,图例为卡箍过程连接
- 可更换延长颈或 iTHERM QuickNeck 快速接头
- 通过 G3/8"螺纹连接保护套管
- 末端焊接安装的保护套管

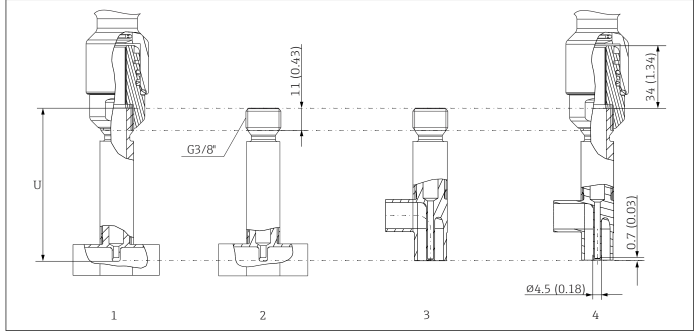
图号	配置	长度
	可拆卸延长颈, Ø9 mm (0.35 in)	可调节长度,与温度计配置相关
延长颈长度 (E)	带 iTHERM QuickNeck 快速接头, M24x1.5 螺纹连接型接线盒,选型代号: ■ A0: E = 不需要 ■ X1: E = 可调节长度	■ 62 mm (2.44 in) ■ 可调节长度,与温度计配置相 关
	带 iTHERM QuickNeck 快速接头,NPT ½"螺纹连接型接线盒,选型代号:	
	A0: E=不需要	54 mm (2.13 in)
保护套管延伸段长度 (T)	圆柱型焊座,Ø12.7 mm (0.5 in) ¹⁾	12 mm (0.47 in)
体扩展自些押权以及(1)	其他过程连接	65 mm (2.56 in)
插深 (U)	与过程连接无关	可调节长度,与温度计配置相关
可调节长度 (X)	 带 M24x1.5 连接螺纹 带 H½" NPT 连接螺纹 带 TA30S 接线盒 铠装芯子长度 (IL) 计算公式: IL = U+T+E-B+X 	15 mm (0.6 in) 30 mm (1.18 in) 35 mm (1.38 in)
保护套管末端厚度 (B)	缩径型, Ø5.3 mm (0.21 in)x 20 mm (0.79 in)	3 mm (0.12 in)

图号	配置	长度
	缩径型, Ø8 mm (0.31 in)x 32 mm (1.26 in)	4 mm (0.16 in)
	直型	6 mm (0.24 in)

1) 参见上图中的配置 2

经优化的 T 型或弯头保护套管

无焊缝, 无卫生死角



A0036509

■ 11 保护套管,符合 DIN 11865 或 ASME BPE 标准

- 1 T型保护套管,配套至 QuickNeck 快速接头,扭矩 5 Nm (3.69 lbf ft),涂抹螺纹锁固胶
- 2 T型保护套管,带G3/8"螺纹延长颈
- 3 弯头保护套管,带 G3/8"螺纹延长颈
- 4 弯头保护套管,配套至 QuickNeck 快速接头,扭矩 5 Nm (3.69 lbf ft),涂抹螺纹锁固胶
- U 插深
- ■配合管道: DIN 11865 A型 (DIN) 、B型 (ISO) 和 C型 (ASME BPE)
- 3A 认证: 管径不小于 DN25
- EHEDG 测试: 管径不小于 DN25
- ASME BPE 认证: 管径不小于 DN25
- 防护等级: IP69K
- 材质: 1.4435+316L, 铁素体含量低于 0.5%
- 温度范围: -60 ... +200 °C (-76 ... +392 °F)
- 压力等级: PN25, 符合 DIN 11865 标准

安装在小口径管道中时,如果插深 (U) 较小,建议使用 iTHERM QuickSens 铠装芯子。 通常,插深 (U) 越大,测量精度越高。安装在小口径管道中使用时,建议选用弯头保护套管,确保最大插深 (U)。

带 G3/8"螺纹延长颈的温度计的插深要求:

■ iTHERM CompactLine TMR35: 83 mm (3.27 in)

• iTHERM TM411: 85 mm (3.35 in)

• iTHERM TM311: 85 mm (3.35 in)

■ iTHERM TrustSens TM371: 85 mm (3.35 in)

带 QuickNeck 快速接头的温度计的插深要求:

• iTHERM TM411: 119 mm (4.7 in)

■ iTHERM TrustSens TM371: 119 mm (4.7 in)

保护套管类型与配套过程连接和 iTHERM QuickNeck 快速接头

	保护套管管径			iTHERM QuickNeck 快速接头,适用 9
过程连接和尺寸	6 mm (½ in) 9 mm (0.35 in) 12.7 mm (½ in)		mm (0.35 in)管径的保护套管 ¹⁾	
无过程连接 (通过卡套螺纹安装)	✓	-	-	-
焊座				
圆柱型,Ø12.7 mm (0.5 in)	-	-	\square	-
圆柱型,Ø30 x 40 mm		Z	-	V
圆柱型,Ø12 x 40 mm	₹	-	-	-
半球+圆柱型,Ø30 x 40 mm	4	2	-	V
球型,Ø25 mm (0.98 in)	4	2		-
DIN 32676 卡箍				
DN1020			-	
	✓	✓		\square
DN2540 (11.5 in)				
DN50 (2 in)	₹	✓	✓	
DN63.5 (2.5 in)				
DN7076.5 (3 in)	-	✓	✓	\square
DIN 11851 牛奶管道接头				
DN25				-
DN32、DN40	₹	Z	☑	
DN50	-			\square
DIN 11864-1 Form A 无菌管道接头	'	l		
DN25、DN40	-	✓	-	V
金属面密封接头		1		
M12x1.5		-		-
G½"	₹ 🗹	Ø	-	V
ISO 228 螺纹,适用 Liquiphant 音叉焊座				
G¾",适用 FTL20、FTL31、FTL33 音叉焊座				-
G¾",适用 FTL50 音叉焊座	-	☑	✓	-
G1",适用 FTL50 音叉焊座				V
APV Inline 接头				
DN50	-	☑	-	abla
Varivent 接头				
B型: Ø31 mm; F型: Ø50 mm; N型: Ø68 mm	-	✓	✓	V
Ingold 接头				
25 x 30 mm 或 25 x 46 mm	-	✓	-	V
SMS 1147 接头				
DN25、DN38、DN51	-	✓	-	V
Neumo Biocontrol 接头				
D25 PN16、D50 PN16、D65 PN16	-	✓	-	-

¹⁾ 如果使用 6 mm (¼ in)和 12.7 mm (½ in)管径的保护套管, iTHERM QuickNeck 快速接头适用所有过程连接。

铠装芯子

取决于实际工况,温度计可使用安装不同热电阻传感器的iTHERM TS111 铠装芯子:

传感器	标准薄膜式热电阻	iTHERM StrongSens 铠 装芯子	iTHERM QuickSens 铠 装芯子 ¹⁾	绕线式热电阻	
传感器结构; 连接 方式	1x Pt100,三线制或四 线制连接,矿物绝缘填 充	1x Pt100,三线制或四 线制连接,矿物绝缘填 充	1x Pt100, 三线制或四 线制 6 mm (¼ in): 矿物绝 缘填充 3 mm (¼ in): 特氟龙 绝缘填充	1x Pt100,三线制或 四线制连接,矿物 绝缘填充	2x 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	■ Ø3 mm (⅓ in): 最大 3g ■ Ø6 mm (¼ in): >60g	最大 3 g	
测量范围;精度等 级	-50 +400 ℃ (-58 +752 ℉),A 级 或 AA 级精度	-50 +500 ℃ (-58 +932 ℉),A 级 或 AA 级精度	-50 +200 ℃ (-58 +392 ℉),A 级 或 AA 级精度	-200 +600 °C (-328 +1112 °F),A 级 或 AA 级精度	
直径	3 mm ($\frac{1}{8}$ in), 6 mm ($\frac{1}{4}$ in)	6 mm (½ in)	3 mm (½ in)、6 mm (¼ in)		

1) 推荐浸入深度 U < 70 mm (2.76 in)

iTHERM TS111 芯子可以作为备件订购。插入深度(IL)取决于保护套管浸入深度(U)、延长颈长度(E)、保护套管末端厚度(B)、保护套管延长颈长度(L)和可调节长度(X)。更换设备时,必须考虑插入深度(IL)。插入深度(IL)计算公式 \rightarrow 🖺 23。

有关装有增强抗振性和快速响应传感器的 iTHERM TS111 铠装芯子的详细信息,参见《技术资料》 (TI01014T/09/) 。

登陆网址,在线查找设备备件: https://www.endress.com/en/instrumentation-services。产品基本型号: TM411。订购备件时,需要提供设备序列号! 输入序列号,自动计算插入深度(IL)。

重量

0.5 ... 2.5 kg (1 ... 5.5 lbs) (标准型)

材质

延长颈和保护套管、芯子、过程连接。

下表中列举了不同材质的温度计在空气中,无压力负载时的最大连续工作温度,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明显降低。

名称	缩写代号	最高推荐工作温度 (在空气中连续工 作)	特性
AISI 316L (1.4404 或 1.4435)	X2CrNiMo17-13-2 X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F) 1)	 奥氏体不锈钢 整体强耐腐蚀性 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 保护套管的接液部件材质为316L或1.4435+316L,并使用3%的硫酸进行钝化处理。
1.4435+316L,铁 素体含量< 1%或 0.5%	物质限值分析结果表明所使用材质能够同时满足两种材料的规格参数(1.4435 和 316L)。另外,过程接液部件的 δ 铁素体含量 <1%或<0.5%。 对于焊缝,<3%(符合巴塞尔标准 Π)		

1) 在小压力负载条件下进行非腐蚀性介质测量时,最高工作温度可达 800 ℃ (1472 ℉)。详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

表面光洁度

过程/产品接触面的表面光洁度:

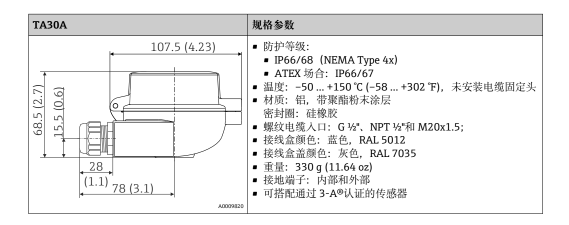
	机械抛光标准表面 1)	$R_a \le 0.76 \ \mu m \ (30 \ \mu in)$	
	机械抛光 ¹⁾ 和打磨处理表面 ²⁾	$R_a \leq 0.38 \mu m (15 \mu in)$	
机械抛光 ¹⁾ 、打磨和电抛光处理表面		R _a ≤ 0.38 μm (15 μin)+ 电抛光处理	

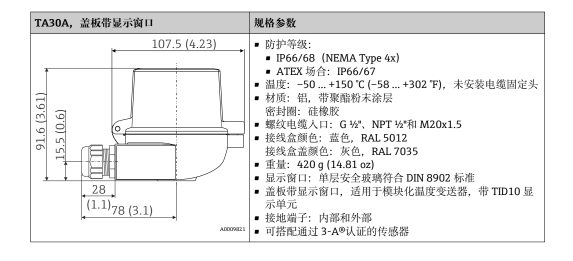
- 1) 或任何其他处理方法, 需满足 Ra max
- 2) 不符合 ASME BPE 标准

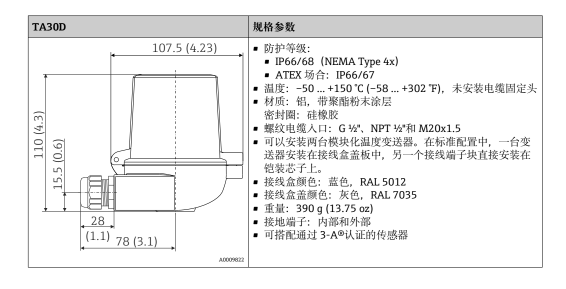
接线盒

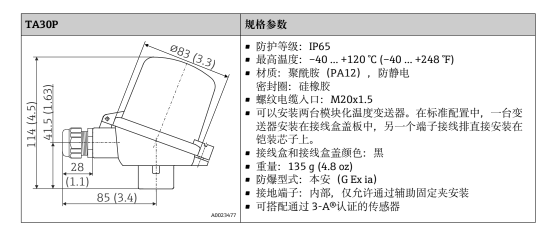
接线盒的内部形状和尺寸参数均符合 DIN EN 50446 标准(平面),通过 M24x1.5 或%"NPT 螺纹连接至温度计。单位: mm (in)。图示电缆固定头为非防爆聚酰胺 M20x1.5 电缆固定头。下方列出的是未安装模块化温度变送器的规格参数。安装有模块化温度变送器时的环境温度范围参见"环境条件"章节。→ ■ 21

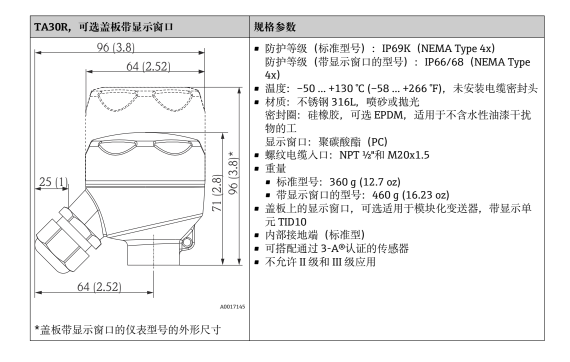
Endress+Hauser 接线盒采用优化的接线设计,简化安装和维护操作。

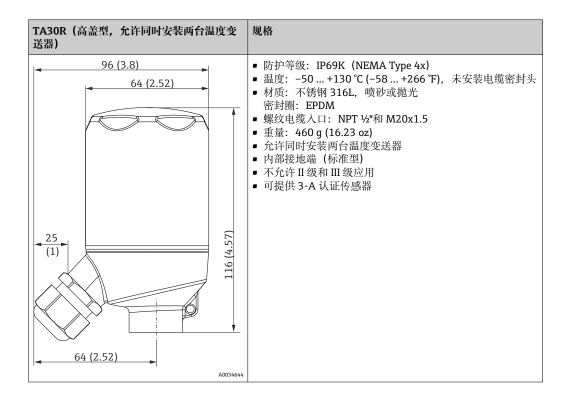


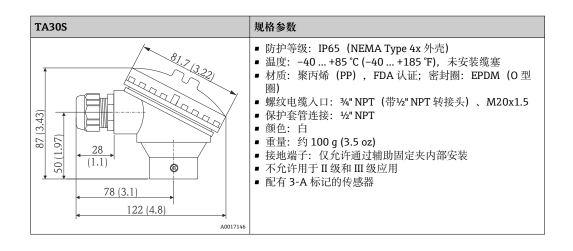












电缆密封头和连接头 1)

产品型号	配套电缆人口	防护等级	温度范围	配套电缆直径
电缆密封头,聚酰胺,蓝色 (Ex-i 本安回路)	½" NPT	IP68	−30 +95 °C (−22 +203 °F)	7 12 mm (0.27 0.47 in)
电缆密封头,聚酰胺	½" NPT, ¾" NPT, M20x1.5 (可选 2 个电缆 人口)	IP68	-40 +100 °C (-40 +212 °F)	
	½" NPT, M20x1.5 (可选 2 个电缆入口)	IP69K	-20 +95 °C (-4 +203 °F)	5 9 mm (0.19 0.35 in)
电缆密封头,聚酰胺 (粉尘防爆场合)	½" NPT, M20x1.5	IP68	-20 +95 °C (-4 +203 °F)	

产品型号	配套电缆人口	防护等级	温度范围	配套电缆直径
粉尘防爆场合使用的电缆密封头, 镀镍 黄铜	M20x1.5	IP68 (NEMA Type 4X)	−20 +130 °C (−4 +266 °F)	
M12 插头,4 针,316(PROFIBUS® PA,Ethernet-APL™,IO-Link®)	½" NPT, M20x1.5	IP67	-40 +105 °C (-40 +221 °F)	-
M12 插头, 8 针, 316	M20x1.5	IP67	−30 +90 °C (−22 +194 °F)	-
7/8"插头, 4针, 316 (FOUNDATION ™ Fieldbus, PROFIBUS® PA)	½" NPT, M20x1.5	IP67	-40 +105 °C (-40 +221 °F)	-

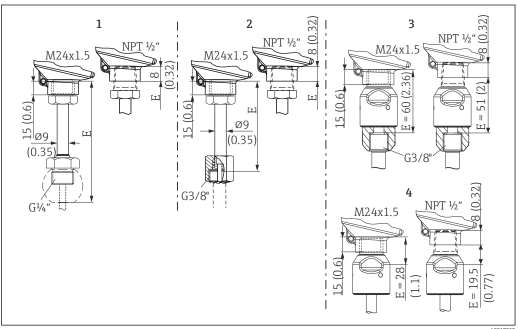
取决于产品和配置 1)

电缆密封头不适用于密封的隔爆温度计。

延长颈

标配延长颈,或可选配 iTHERM QuickNeck 快速接头。

- 无需借助工具即可拆除铠装芯子:
 - 节约频繁标定测量点的时间和成本
- 避免接线错误 ■ 防护等级: IP69K



A0017953

不同类型的 TE411 延长颈的外形尺寸示意图,带 M24x1.5或 NPT ½"螺纹连接型接线盒

- G¼"外螺纹接头,用于连接 TK40 卡套接头,已取得 3-A 认证 1
- G3/8"接头螺母,用于连接Ø6 mm (¼ in)、Ø12.7 mm (0.5 in)管径的保护套管以及 T 型保护套管和弯头 2 保护套管
- 3 iTHERM QuickNeck 快速接头,用于连接Ø6 mm (¼ in)、Ø12.7 mm (0.5 in)管径的保护套管以及 T 型保 护套管或弯头保护套管
- iTHERM QuickNeck 快速接头(顶部),用于使用 iTHERM QuickNeck 快速接头安装在现有保护套管中

保护套管 过程连接

单位: mm (in)。

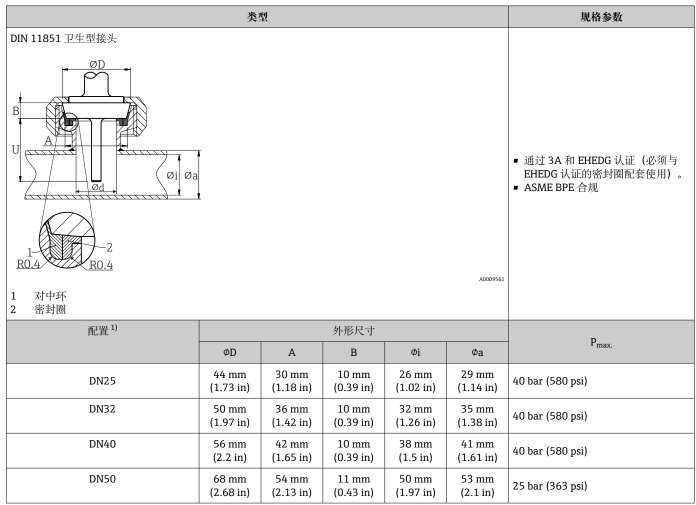
类型	配置			外形尺寸	规格参数		
关 至	HC.EL	φd	ΦD	Φi	Φa	h	光 怡多奴
DIN 11864-1 Form A 无菌管道接头	DN25	26 mm (1.02 in)	42.9 mm (1.7 in)	26 mm (1.02 in)	29 mm (1.14 in)	9 mm (0.35 in)	■ P _{max.} = 40 bar (580 psi) ■ 通过 3-A 认证和 EHEDG 测试
ØD h	DN40	38 mm (1.5 in)	54.9 mm (2.16 in)	38 mm (1.5 in)	41 mm (1.61 in)	10 mm (0.39 in)	■ ASME BPE 合规

焊接安装

示意图	接头类型 1)	尺寸	技术参数
焊座	1: 圆柱型焊座 ²⁾	φd = 12.7 mm (½ in), U = 插深 (从螺纹底部测量), T = 12 mm (0.47 in)	
	2: 圆柱型焊座 ³⁾	ϕ d x h = 12 mm (0.47 in) x 40 mm (1.57 in), T = 55 mm (2.17 in)	
$ \underline{\emptyset} \underline{d} h \underline{\emptyset} \underline{d} h \underline{\emptyset} \underline{d} $	3: 圆柱型焊座	ϕ d x h = 30 mm (1.18 in) x 40 mm (1.57 in)	
	4: 半球-圆柱型焊座	ϕ d x h = 30 mm (1.18 in) x 40 mm (1.57 in)	
	5: 球型焊座	φd = 25 mm (0.98 in) h = 24 mm (0.94 in)	■ P _{max} ,取决于焊接工艺 ■ 通过 3-A 认证和 EHEDG 测 试 ■ ASME BPE 合规
h Ød T h Ød T			5. = H/%
4 5			

- 1)
- 选项,取决于产品和配置 适用ø12.7 mm (½ in)管径的保护套管 适用ø6 mm (¼ in)管径的保护套管 2)

可拆卸式过程连接



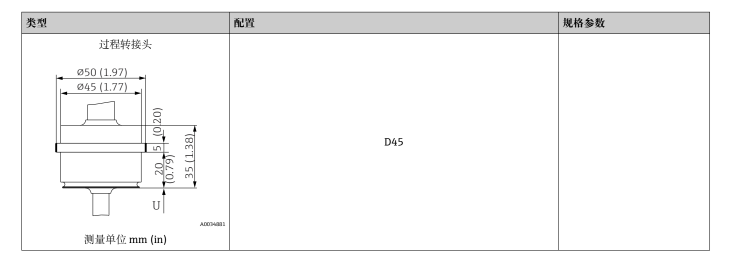
1) 配合管道符合 DIN 11850 标准

类型	配置 ¹⁾		尺寸	#: - !	游 人胡-
央空	Ød ²⁾	ΦD Φa		技术参数	符合性
DIN 32676 卡箍 ³⁾ ØD	Microclamp 卡 箍 ⁴⁾ ,DN8 (0.5"),Form A	25 mm	-	■ P _{max.} = 16 bar (232	-
	Tri-clamp 卡箍, DN8 (0.5"),Form B	(0.98 in)	-	psi),需要使用合适 的卡环和密封圈 ■ 通过 3-A 认证	DIN 32676 标准 ⁵⁾
	卡箍,DN1020, Form B	34 mm (1.34 in)	16 25.3 mm (0.63 0.99 in)		DIN 32676
b b b	卡箍,DN2540 (1"1.5"),Form B	50.5 mm (1.99 in)	29 42.4 mm (1.14 1.67 in)	■ P _{max.} = 16 bar (232 psi),需要使用合适	ASME BPE Type B; DIN 32676
ØD . A	卡箍,DN50 (2"), Form B	64 mm (2.52 in)	44.8 55.8 mm (1.76 2.2 in)	的卡环和密封圈 I 通过 3-A 认证和 EHEDG 测试 (搭配 Combifit 密封圈) I 与"Novaseptic Connect (NA	ASME BPE Type B; DIN 32676
	卡箍,DN63.5 (2.5"),Form B	77.5 mm (3.05 in)	68.9 75.8 mm (2.71 2.98 in)		ASME BPE Type B; DIN 32676
Ød 2005	卡箍, DN7076.5 (3"), Form B	91 mm (3.58 in)	> 75.8 mm (2.98 in)	Connect)"接头配合使用,支持齐平安装	ASME BPE Type B; DIN 32676
Form A Form B					
A0009566					
Form A: 符合 ASME BPE Type A 标准 Form B: 符合 ASME BPE Type B 和 DIN 32676 标准					

- 1) 选项, 取决于产品和配置
- 2) 3) 配合管道符合 ISO 2037 和 BS 4825 (第 1 部分)标准
- 更换 ISO 2852 Microclamp 卡箍(不符合 ISO 2852 标准);非标准管道 4)
- 5) 凹槽直径 = 20 mm

类型	配置 ¹⁾	技术参数
金属面密封接头 14 8 (0.3) (0.55) M12 x1.5 200 22 (0.87) T A0009574 (0.55) (0.55) A0009574 (0.55) A0000856	保护套管管径: 6 mm (¼ in)	P _{max.} = 16 bar (232 psi) 最大扭矩 = 10 Nm (7.38 lbf ft)
14 G ¹ / ₂ " 14 8 (0.31) 14 (0.55) 14 7 (0.55) 17 (1.46) 18 (0.31)	保护套管管径: 9 mm (0.35 in)	P _{max.} = 16 bar (232 psi) 最大扭矩= 10 Nm (7.38 lbf ft)
20 (0.8) 14 8 (0.31) 0.55) 37 (1.46) T A0022326	保护套管管径: 8 mm (0.31 in)	P _{max.} = 16 bar (232 psi) 最大扭矩= 10 Nm (7.38 lbf ft)

1) 选项,取决于产品和配置



类型	G 螺纹		外形尺寸		规格参数
大 至	4	螺纹长度 L1	A	1 (SW/AF)	光 僧 多
ISO 228 螺纹(适用于 Liquiphant 音叉的焊接底座)	G¾",适用于 FTL20/31/33 音 叉的焊接底座 G¾",适用于 FTL50 音叉的焊 接底座	16 mm (0.63 in)	25.5 mm (1 in)	32	 P_{max.} = 25 bar (362 psi) (最高温度 150 ℃ (302 ℉)时) P_{max.} = 40 bar (580 psi) (最高温度 100 ℃ (212 ℉)时) 有关 FTL31/33/50 音叉 焊接底座的卫生合规信息,参见《技术资料》
A0009572	G1",适用于 FTL50 音叉的焊 接底座	18.6 mm (0.73 in)	29.5 mm (1.16 in)	41	TI00426F。

类型	配置			规格参数			
天 至	月C.目、	Ød	ΦA	ΦВ	M	h	州伯 参奴
APV Inline 接头							
ØB M M M M M A0018435	DN50	69 mm (2.72 in)	99.5 mm (3.92 in)	82 mm (3.23 in)	2xM8	19 mm (0.75 in)	■ P _{max.} = 25 bar (362 psi) ■ 通过 3-A 认证和 EHEDG 测试 ■ ASME BPE 合规

类型	配置 ¹⁾	尺寸				技术参数	
关 笙	HC.EL	φD	ΦA	ΦВ	h	P _{max} .	
Varivent [®] 接头	B型	31 mm (1.22 in)	105 mm (4.13 in)	-	22 mm (0.87 in)		
ØA	F型	50 mm (1.97 in)	145 mm (5.71 in)	135 mm (5.31 in)	24 mm (0.95 in)	10 bar	■ 通过 3-A 认证和 EHEDG 测试
U	N型	68 mm (2.67 in)	165 mm (6.5 in)	155 mm (6.1 in)	24.5 mm (0.96 in)	(145 psi)	■ ASME BPE 合规
A0021307							

YARINLINE®外壳的连接法兰可以焊接安装在罐体或容器的小口径 (不超过 1.6 m (5.25 ft)) 锥形接头或碟形接头中,壁厚不得超过 8 mm (0.31 in)。

Varivent®F型接头无法与VARINLINE®外壳连接法兰配套安装到管道上。

选项, 取决于产品和配置 1)

类型				技术参数			
Varivent®接头,在管道中安	装 VARINLINE®外壳						
U	■ 通过 3-A 认证和 EHEDG 测试 ■ ASME BPE 合规						
		尺寸					
配置 ¹⁾	φD	φi	Φa	P _{max.}			
		DN40: 38 mm (1.5 in)	DN40: 41 mm (1.61 in)				
	68 mm (2.67 in)	DN50: 50 mm (1.97 in)	DN50: 53 mm (2.1 in)	DN4065: 16 bar (232 psi)			
		DN65: 66 mm (2.6 in)	DN65: 70 mm (2.76 in)				
27 Til - 65 A 222 4 2 2 4 5		DN80: 81 mm (3.2 in) DN80: 85 mm (3.35 in					
N型,符合 DIN 11866 标 准 (A 系列)		DN100: 100 mm (3.94 in)	DN100: 104 mm (4.1 in)				
		DN125: 125 mm (4.92 in)	DN125: 129 mm (5.08 in)	DN80150: 10 bar (145 psi)			
		DN150: 150 mm (5.9 in)	DN150: 154 mm (6.06 in)				
		38.4 mm (1.51 in)	42.4 mm (1.67 in)	(2 (mana (1 67 in)			
		44.3 mm (1.75 in)	48.3 mm (1.9 in)	42.4 mm (1.67 in) 60.3 mm (2.37 in):			
N 型,符合 EN ISO 1127	(0 (7:)	56.3 mm (2.22 in)	60.3 mm (2.37 in)	16 bar (232 psi)			
标准 (B系列)	68 mm (2.67 in)	72.1 mm (2.84 in)	76.1 mm (3 in)	76.1 mm (3 in)			
		82.9 mm (3.26 in)	42.4 mm (3.5 in)	114.3 mm (4.5 in): 10 bar (145 psi)			
	108.3 mm (4.26 in) 114.3 mm (4.5 in)						
N型,符合 DIN 11866 标 准 (C 系列)	68 mm (2.67 in)	外径 1½": 34.9 mm (1.37 in)	外径 1½": 38.1 mm (1.5 in)	外径 1½"2½": 16 bar (232 psi)			

类型		技术参数		
		外径 2": 47.2 mm (1.86 in)	外径 2": 50.8 mm (2 in)	
		外径 2½": 60.2 mm (2.37 in)	外径 2½": 63.5 mm (2.5 in)	
N.刑	68 mm (2.67 in)	外径 3": 73 mm (2.87 in)	外径 3": 76.2 mm (3 in)	
N型,符合 DIN 11866 标 准 (C 系列)		外径 4": 97.6 mm (3.84 in)	外径 4": 101.6 mm (4 in)	外径 3"4": 10 bar (145 psi)
F型,符合 DIN 11866 标准 (C 系列)	50 mm (1.97 in)	OD 1": 22.2 mm (0.87 in)	OD 1": 25.4 mm (1 in)	16 bar (232 psi)

1) 选项,取决于产品和配置

如果插深(U)较小,建议使用 iTHERM QuickSens 铠装芯子。

优化的 T 型保护套管 (无焊缝, 无卫生死角)

二类阿	+	接头类型 ¹⁾	尺	寸 (mm (in))		₩ 4. 4. 4.†
示意图	19	发头尖型 ′	ΦD	L	s 2)	技术参数
T 型保护套管,焊接安装,符合 DIN 11865 标准 (A、B 和 C 系列)	A 系 列	DN10 PN25	13 mm (0.51 in)			
G3/8"		DN15 PN25	19 mm (0.75 in)			
		DN20 PN25	23 mm (0.91 in)		1.5 mm (0.06 in)	
<u>Ø18</u> , (0.71) 8		DN25 PN25	29 mm (1.14 in)			
<u>85.1</u>		DN32 PN25	32 mm (1.26 in)			
(0.12)	B 系 列	DN13.5 PN25	13.5 mm (0.53 in)		1.6 mm (0.063 in)	
Ø4.5 (0.18) L		DN17.2 PN25	17.2 mm (0.68 in)	48 mm		■ P _{max.} = 25 bar (362 psi) ■ 通过 3A ³⁾ 和 EHEDG 认证 ³⁾
A0035898		DN21.3 PN25	21.3 mm (0.84 in)	(1.89 in)		● 符合 ASME BPE 标准 3)
		DN26.9 PN25	26.9 mm (1.06 in)			
		DN33.7 PN25	33.7 mm (1.33 in)		2 mm (0.08 in)	
	C 系 列	DN12.7 PN25 (½")	12.7 mm (0.5 in)		1.65 mm (0.065 in)	
		DN19.05 PN25 (¾")	19.05 mm (0.75 in)			
		DN25.4 PN25 (1")	25.4 mm (1 in)			
		DN38.1 PN25 (1½")	38.1 mm (1.5 in)			

- 1) 选项,取决于产品和配置
- 2) 壁厚
- 3) ≥ DN25 时有效。对于更小的管径,无法保持半径≥3.2 mm (⅓ in)。

优化的弯头保护套管 (无焊缝, 无卫生死角)

水 和	配置 1)		尺寸				计下文称
类型			ΦD	L1	L2	s 2)	技术参数
弯头保护套管,焊接安装,符合 DIN 11865 标准 (A、B 和 C 系列)	A 系列	DN10 PN25	13 mm (0.51 in)	22 mm (0.87 in)	24 mm (0.95 in)	1.5 mm (0.06 in)	
L2 G3/8"		DN15 PN25	19 mm (0.75 in)	25 mm	(0.98 in)		
		DN20 PN25	23 mm (0.91 in)	27 mm	(1.06 in)		
		DN25 PN25	29 mm (1.14 in)	30 mm	(1.18 in)		
Ø3.1 (92.5)		DN32 PN25	35 mm (1.38 in)	33 mm	(1.3 in)		
83 (3)	B系列	DN13.5 PN25	13.5 mm (0.53 in)	22 mm (0.87 in)	24 mm (0.95 in)	1.6 mm (0.063 in)	
<u></u> Ø4.5		DN17.2 PN25	17.2 mm (0.68 in)	24 mm	(0.95 in)		■ P _{max.} = 25 bar (362 psi) ■ 通过 3A ³⁾ 和 EHEDG 认证 ³⁾
(0.18) <u>D</u>		DN21.3 PN25	21.3 mm (0.84 in)	26 mm	(1.02 in)		■ ASME BPE 合规 3)
		DN26.9 PN25	26.9 mm (1.06 in)	29 mm	(1.14 in)		
		DN33.7 PN25	33.7 mm (1.33 in)	32 mm	(1.26 in)	2.0 mm (0.08 in)	
	C 系列	DN12.7 PN25 (½")	12.7 mm (0.5 in)	22 mm (0.87 in)	24 mm (0.95 in)	1.65 mm	
		DN19.05 PN25 (¾")	19.05 mm (0.75 in)	25 mm	(0.98 in)	(0.065 in)	
		DN25.4 PN25 (1")	25.4 mm (1 in)	28 mm	(1.1 in)		
		DN38.1 PN25 (1½")	38.1 mm (1.5 in)	35 mm	(1.38 in)		

- 1) 选项,取决于产品和配置
- 2) 壁厚 3) ≥ DN
- 3) ≥ DN25 时有效。对于更小的管径,无法保持半径≥3.2 mm (⅓ in)。

在使用符合 DIN 11865 标准的 T 型或弯头保护套管时,由于插深 (U) 较小,通常建议选择 iTHERM QuickSens 铠装芯子搭配使用。

类型	类型 配置 (尺寸ØDxh)	
Ingold 接头		
	ϕ 25 mm (0.98 in) x 30 mm (1.18 in) x = 1.5 mm (0.06 in)	P _{max.} = 25 bar (362 psi) 密封圈为标准供货件。材质:
h G11/4" (91.0)	φ25 mm (0.98 in) x 46 mm (1.81 in) x = 6 mm (0.24 in)	V75SR; 通过 FDA 认证、3A 卫生标准(18-03 Cl. 1)、 USP Cl. VI 认证
A0009573		

二次阿	接头类型		尺寸	14 ~ 44	
示意图		ΦD	ΦA	h	技术参数
SMS 1147 ØA	DN25	32 mm (1.26 in)	35.5 mm (1.4 in)	7 mm (0.28 in)	
ØD O	DN38	48 mm (1.89 in)	55 mm (2.17 in)	8 mm (0.31 in)	
1 2 3	DN51	60 mm (2.36 in)	65 mm (2.56 in)	9 mm (0.35 in)	P _{max.} = 6 bar (87 psi)
1 螺帽 2 密封圈 3 对侧连接件					

对侧连接件必须与密封圈配套,并且已安装到位。

松和	763 F93	尺寸				计小分 器	
类型	配置	ФΑ	ΦВ	ΦD	Ød	h	技术参数
Neumo Biocontrol 接头 ØB	D25 PN16	64 mm (2.52 in)	50 mm (1.97 in)	30.4 mm (1.2 in)	7 mm (0.28 in)	20 mm (0.79 in)	
M	D50 PN16	90 mm (3.54 in)	70 mm (2.76 in)	49.9 mm (1.97 in)	9 mm (0.35 in)	27 mm	■ P _{max.} = 16 bar (232 psi) ■ 通过 3-A 认证
ØD ØA A0018497	D65 PN25	120 mm (4.72 in)	95 mm (3.74 in)	67.9 mm (2.67 in)	11 mm (0.43 in)	(1.06 in)	

受形变影响, 316L 材质的卡套接头为一次性使用耗材, 这适用于所有卡套螺纹部件。使用后, 保护套管上的预留凹槽使卡套螺纹保持在固定位置处。

PEEK 材料具有热收缩效应,会导致密封功能失效,因此,PEEK 材质的卡套的工作温度不得低于温度计操作温度。

如有更高应用要求,建议使用 SWAGELOK 或类似卡套。

卡套接头

ं ॐाक्रा	接头类型1)	尺寸			++ D 42 #L 2)
示意图	球型或圆柱型	Φdi	ΦD	h	- 技术参数 ²⁾
A0058214	球型 316L 锥面密封	6.3 mm (0.25 in) ³⁾	25 mm (0.98 in)	33 mm (1.3 in)	■ P _{max.} = 50 bar (725 psi) ■ T _{max.} (316L 锥面密封) = +200 °C (+392 °F),紧固扭矩= 40 Nm
TK40 卡套接头,焊接安装					
A0018912 1 活动卡套 2 固定卡套	球型 PEEK 锥面密封 G¼*螺纹	6.3 mm (0.25 in) ³⁾	25 mm (0.98 in)	33 mm (1.3 in)	■ P _{max.} = 10 bar (145 psi) ■ T _{max.} (PEEK 锥面密封) = +200 °C (+392 °F), 紧固扭矩= 10 Nm ■ TK40 PEEK 锥面密封通过EHEDG 测试和 3A 认证
A0058542	圆柱型 ELASTOSIL®锥面密封 G½"螺纹	6.2 mm (0.24 in) ³⁾ 9.2 mm (0.36 in)	30 mm (1.18 in)	57 mm (2.24 in)	■ P _{max.} = 10 bar (145 psi) ■ T _{max.} (Elastosil [®] 锥面密封) = +200 °C (+392 °F), 紧固 扭矩 = 5 Nm ■ Elastosil [®] 卡套通过 EHEDG 和 3A 认证

- 1)
- 2) 3)
- 选项,取决于产品和配置 所有压力参数均能耐受周期性温度冲击 适用管径 Ød = 6 mm (0.236 in)的铠装芯子或保护套管。

保护套管末端类型

热变化响应时间、流动截面减小以及过程中的机械负载是确定保护套管末端类型的关键因素。缩 径型和锥型保护套管的优点如下:

- 保护套管末端接触面积较小,受管道中被测介质的流体特性的影响也较小。
- 针对流体特性优化,提高了保护套管的稳定性。
- Endress+Hauser 提供多种保护套管末端类型,满足各类应用要求:
 - 缩径型保护套管 (Ø4.3 mm (0.17 in)和Ø5.3 mm (0.21 in)) : 管壁较薄,显著缩短了整个测量点的响应时间。
 - 锥型保护套管 (Ø6.6 mm (0.26 in)) 和缩径型保护套管 (Ø8 mm (0.31 in)): 管壁较厚,特别适合高机械负载或强磨损的应用场合 (例如存在点蚀和磨蚀等)。

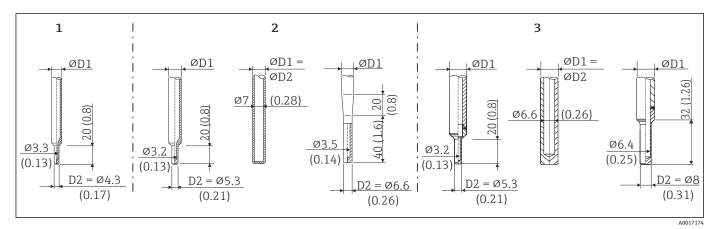


图 15 保护套管末端类型 (缩径型、直型、锥型)

图号	保护套管 (ØD1)		铠装芯子 (ØID)
1	Ø6 mm (½ in)	缩径型	Ø3 mm (⅓ in)
2	Ø9 mm (0.35 in)	■ 缩径型 (Ø5.3 mm (0.21 in)) ■ 直型 ■ 锥型 (Ø6.6 mm (0.26 in))	■ Ø3 mm (½ in) ■ Ø6 mm (¼ in) ■ Ø3 mm (½ in)
3	Ø12.7 mm (½ in)	■ 缩径型 (Ø5.3 mm (0.21 in)) ■ 直型 ■ 缩径型 (Ø8 mm (0.31 in))	 Ø3 mm (½ in) Ø6 mm (½ in) Ø6 mm (½ in)

进入 Endress+Hauser Applicator 产品选型软件中的保护套管选型计算页面,在线输入安装和工艺参数,验证机械负载能力。https://portal.endress.com/webapp/applicator

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。

与食品/产品接触的材质 (FCM)

与食品/产品 (FCM) 接触的温度计部件材质符合以下欧洲法规要求:

- (EC) No. 1935/2004 (第 3.1 章、第 5 章和第 17 章) : 食品接触的材料和制品
- (EC) No. 2023/2006: 食品接触材料和制品的良好操作规范
- (EU) No. 10/2011: 食品接触塑料材料及制品。
- EHEDG 测试,型式证书 EL Cl. I。通过 EHEDG 认证/测试的过程连接。→ 🖺 39
- 3A No. 1144 认证和 3-A 74-07 卫生标准。通过认证的过程连接。→ 🖺 39
- ASME BPE 认证 (最新版),符合性证书可通过附加选项订购。
- FDA 认证
- 所有接液部件表面均不含动物源性成分(ADI/TSE),也不含任何来自牛科或动物来源的材料。

CRN 认证

仅部分保护套管型号提供 CRN 认证。在产品选型过程中显示相应选型代号。

详细订购信息请咨询当地销售中心(www.addresses.endress.com),或登陆 www.endress.com,进入"资料下载"下载:

- 1. 选择国家
- 2. 选择"资料下载"
- 3. 在搜索栏中选择证书/认证
- 4. 输入产品订货号或设备型号
- 5. 开始搜索

表面清洁

- 除油脂清洗, 适用氧气 (O₂) 应用场合, 可选
- 去除水性油漆干扰物 (PWIS, 遵循 DIL0301 标准), 可选

材料耐腐蚀性

选用材质 (包含外壳材质) 必须能够耐受以下 Ecolab 清洁液或消毒剂腐蚀:

- P3-topax 66
- P3-topactive 200
- P3-topactive 500
- P3-topactive OKTO
- 去离子水

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:

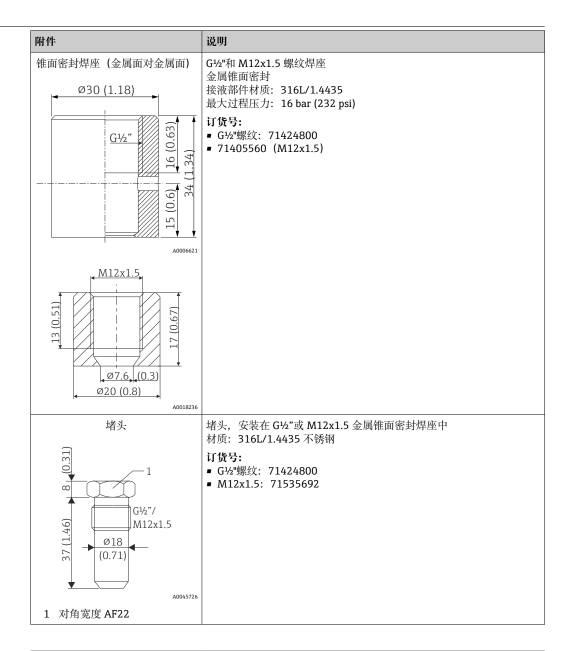
- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Configuration。
- 产品选型软件:产品选型工具
 - 最新设置参数
 - 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
 - 自动校验排他选项
 - 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
 - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

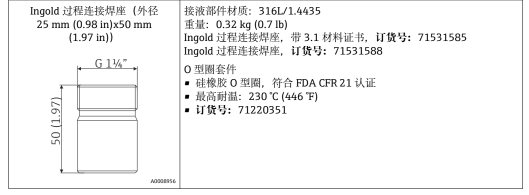
附件

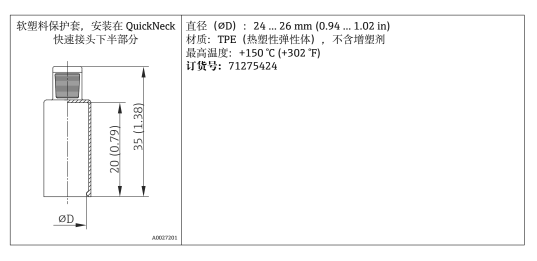
现有可用的产品附件可在 www.endress.com 进行选择:

- 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



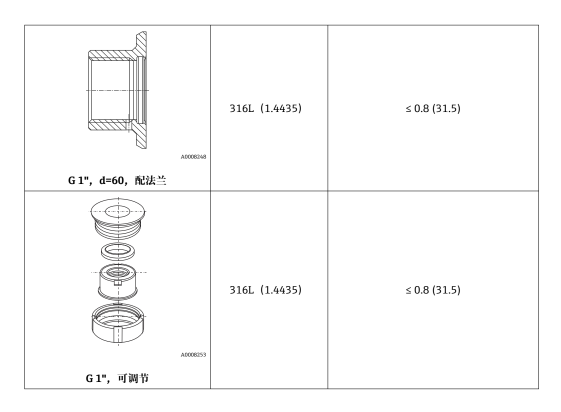




焊座

厚座和备件订货号及卫生合规性的详细信息参见《技术资料》 (TI00426F) 。

焊座	材质	过程端表面光洁度(μm (μin))
A0008246 G ³ /4, d=29, 安装在管道上	316L (1.4435)	≤ 1.5 (59.1)
A0008251 G¾, d=50, 安装在容器上	316L (1.4435)	≤ 0.8 (31.5)
A0008256 G¾", d=55, 配法兰	316L (1.4435)	≤ 0.8 (31.5)
A0011924 G 1", d=53, 无法兰	316L (1.4435)	≤ 0.8 (31.5)





焊座的最大过程压力:

- 25 bar (362 PSI),最高温度 150 °C (302 °F)时
- 40 bar (580 PSI),最高温度 100 °C (212 °F)时

服务专用附件

调制解调器/边缘设备

Commubox FXA195 USB/HART 调制解调器

将本安型 HART"智能变送器"连接至笔记本电脑/个人计算机的 USB 接口。这样即可使用 FieldCare 远程操作变送器。



《技术资料》TI00404F

www.endress.com/fxa195

软件

DeviceCare SFE100

DeviceCare 为 Endress+Hauser 现场设备调试软件,使用以下通信协议: HART、PROFIBUS DP/PA、FOUNDATION Fieldbus、IO/Link、Modbus、CDI 和 Endress+Hauser 通用数据接口。



《技术资料》TI01134S

www.endress.com/sfe100

FieldCare SFE500

FieldCare 是基于 DTM 技术的 Endress+Hauser 的组态设置软件和第三方现场设备。 支持多种通信协议: HART、WirelessHART、PROFIBUS、FOUNDATION Fieldbus、Modbus、IO-Link、EtherNet/IP、PROFINET 和 PROFINET APL。



《技术资料》TI00028S

www.endress.com/sfe500

Netilion

Endress+Hauser 通过 Netilion lloT 生态系统优化工厂绩效、实现工作流程数字化、共享知识以及 提升协作能力。Endress+Hauser 利用其在过程自动化方面的数十年丰富经验,提供工业物联网 (IIoT) 生态系统,旨在通过数据轻松总结出深刻见解。这些见解能够实现过程优化,从而提升装 置可用性、效率和可靠性, 最终提升工厂利润。



www.netilion.endress.com

Field Xpert SMT50

通用高性能平板电脑,用于设备组态设置。



1 《技术资料》TI01555S

www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT77 (WLAN 型号)

通用高性能平板电脑,用于防爆1区的设备组态设置。



《技术资料》TI01418S

www.endress.com/smt77

SmartBlue app

Endress+Hauser 的 SmartBlue 通过 Bluetooth®或 WLAN 轻松实现无线现场设备组态设置。通过 SmartBlue 轻松访问诊断和过程信息,即使在防爆危险区和操作困难的工况中也能节省时间。







Δ0033202

■ 16 二维码,包含 Endress+Hauser SmartBlue App 免费下载链接

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,基于 FDT/DTM 的工厂资产管理软件、FieldCare/DeviceCare,以及与计算机 USB 接口连接的电缆(4 针插头)。

详细信息参见: www.endress.com

在线工具

登陆网站查询设备整个生命周期内的产品信息: www.endress.com/onlinetools

系统组件

RIA 产品系列中的回路显示仪

读数方便、功能丰富的回路显示仪:用于显示 4...20mA 值的回路供电显示仪,最多可显示四个HART 变量。回路显示仪提供控制单元、限值监测功能、传感器电源和电气隔离。

通过多项国际防爆认证,应用广泛,适合盘装或现场安装。

详细信息参见: www.endress.com

RN 系列有源安全栅

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 (双向 HART 数据传输)。如果选购信号倍增器型有源安全栅,输入信号传输至两路电气隔离输出。设备带一路有源和一路无源电流输入;输出可以进行有源或无源操作。

详细信息参见: www.endress.com

RSG 产品系列数据管理仪

数据管理仪功能强大,使用灵活,高效实现过程数据管理。最多支持 20 路通用输入和 14 路数字量输入,用于直接连接传感器(可选 HART)。过程测量值清晰地显示在显示屏上,实现安全记录、限定值监控和数据分析。这些数值可通过通用通信协议转发到上层系统,并通过单独的设备模块相互连接。

详细信息参见: www.endress.com

文档资料代号

在 Endress+Hauser 网站的下载区中下载下列文档资料: www.endress.com/downloads



- | 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。

《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 《操作手册》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、维护和废弃。
《安全指南》 (XA)	防爆型设备都有配套《安全指南》 (XA) 。防爆手册是《操作手册》的组成部分。
《功能安全手册》(F	取决于 SIL 认证, 《功能安全手册》 (FY) 是《操作手册》的组成部分, 同时还可作为《技术资料》和《安全指南》 (ATEX 认证型仪表) 的配套文档资料。 《功能安全手册》 (FY) 中规定了实现保护功能所需满足的不同要求。



www.addresses.endress.com

