

螺纹式热电阻温度计 带保护套管 型号 TR10-C

威卡 (WIKA) 数据资料TE 60.03



更多认证
请参见第2页

应用

- 机械、设备以及容器制造
- 能源技术和电厂
- 化工
- 食品和饮料行业
- 卫生、供热和空调技术

功能特性

- 传感器范围: -196 ... +600°C (-320 ... +1,112°F)
- 包括TW35装配式护套
- 带有弹簧的测量探杆 (可替换)
- 防爆型



型号TR10-C带护套

描述

TR10-C型电阻温度计可以通过螺纹直接与过程连接，主要应用于容器和管道连接。

TR10-C型电阻温度计可以通过螺纹直接与过程连接，主要应用于容器和管道连接。不必将整个温度计从过程介质中拿出来就可以实现测量探杆的替换。这使得设备在操作和运行过程中，或在维修时，检测和更换成为可能。选择标准长度的测量探杆交货期短，更有利于客户作零部件的购买和库存。

插入深度、过程连接、护套设计、连接头、传感器的类型和数量、准确度、连接形式等都可以根据各自应用进行选择。

另外，TR10-C接线盒内部可以装配上威卡 (WIKA) 模拟或数字温度变送器。

防爆（选项）





容许功率P_{max}和容许环境温度请参见EC型式检验证书、Ex证书或产品使用说明。

注意：

只有在使用合适的保护接头时，才能用在Ex爆炸性粉尘危险区域。









内置变送器有其自身的EC型式检验证书。内置变送器的容许环境温度范围可查阅相应的变送器认证。

认证（防爆，更多认证）



标志	描述	国家
 	EU 符合性声明 ■ EMC 指令 ¹⁾ EN 61326 标准，电磁辐射（1组，B类）和电磁干扰抗扰度（工业应用） ■ RoHS 指令 ■ ATEX 指令（可选） 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga] 爆炸性气体环境1区安装至0区 [II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb] 爆炸性粉尘环境20区 [II 1D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da] 爆炸性粉尘环境21区安装至20区 [II 1/2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db] 爆炸性粉尘环境21区 [II 2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db] - Ex e ²⁾ 爆炸性气体环境1区 [II 2G Ex eb IIC T1 ... T6 Gb] 爆炸性气体环境2区 [II 3G Ex ec IIC T1 ... T6 Gc X] 爆炸性粉尘环境21区 [II 2D Ex tb IIIC TX °C Db] 爆炸性粉尘环境22区 [II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X] - Ex n ²⁾ 爆炸性气体环境2区 [II 3G Ex nA IIC T1 ... T6 Gc X] 爆炸性粉尘环境22区 [II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X]	欧盟
	IECEx（可选）- 和ATEX一起 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Ga] 爆炸性气体环境1区安装至0区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Gb] 爆炸性粉尘环境20区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da] 爆炸性粉尘环境21区安装至20区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db] 爆炸性粉尘环境21区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db]	国际
	EAC（可选） 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [0 Ex ia IIC T6 ... T1 Ga X] 爆炸性气体环境1区 [1 Ex ia IIC T6 ... T1 Gb X] 爆炸性粉尘环境20区 [Ex ia IIIC T80...T440 °C Da X] 爆炸性粉尘环境21区 [Ex ia IIIC T80...T440 °C Db X] - Ex n 爆炸性气体环境2区 [Ex nA IIC T6 ... T1 Gc X]	欧亚经济共同体

1) 仅限内置变送器

2) 仅限BSZ或BSZ-H型连接头（参见“连接头”）

标志	描述	国家
	INMETRO (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T3 ... T6 Ga] 爆炸性气体环境1区安装至0区 [Ex ia IIC T3 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ia IIC T3 ... T6 Gb] 爆炸性粉尘环境20区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da] 爆炸性粉尘环境21区安装至20区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db] 爆炸性粉尘环境21区 [Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db]	巴西
	NEPSI (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga] 爆炸性气体环境1区安装至0区 [Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb]	中国
	KCs - KOSHA (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T4 ... T6] 爆炸性气体环境1区 [Ex ib IIC T4 ... T6]	韩国
-	PESO (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Ga] 爆炸性气体环境1区安装至0区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ia IIC T1 ... T6 Gb]	印度
	GOST (可选) 计量、测量技术	俄罗斯
	KazInMetr (可选) 计量、测量技术	哈萨克斯坦
-	MTSCHS (可选) 生产许可	哈萨克斯坦
	BelGIM (可选) 计量、测量技术	白俄罗斯
	UkrSEPRO (可选) 计量、测量技术	乌克兰
	Uzstandard (可选) 计量、测量技术	乌兹别克斯坦

制造商信息和证书

标识	标识
	SIL 2 功能安全性 (仅限与T32型式温度变送器配合使用时)
	NAMUR NE24 危险区域 (Ex i)

标有“ia”的仪表也可用在标有“ib”或“ic”仪表能够运行的区域内。
如果在符合“ib”或“ic”要求的区域中使用了标有“ia”的仪表，则该仪表之后就无法用在“ia”要求的区域内。

更多认证和证书请登录网站

传感器

测量元件

Pt100和Pt1000¹⁾ (测量电流: 0.1 ... 1.0 mA)²⁾

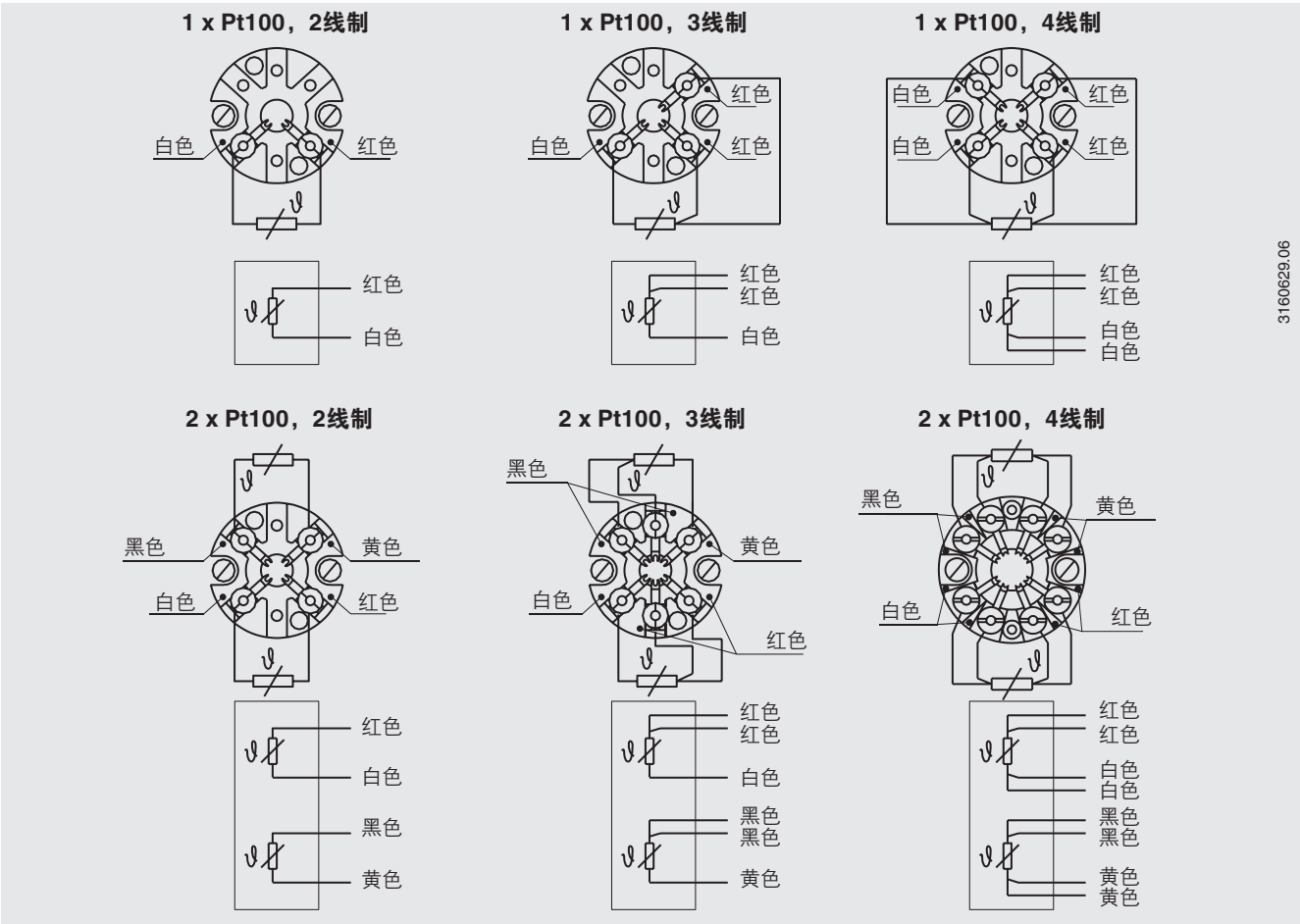
接线方式	
单元件	1 x 2线制 1 x 3线制 1 x 4线制
双元件	2 x 2线制 2 x 3线制 2 x 4线制 ³⁾

准确度等级的有效范围, 符合EN 60751标准		
等级	传感器构造	
	绕线式	薄膜式
B级	-196 ... +600 °C -196 ... +450 °C	-50 ... +500 °C -50 ... +250 °C
A级 ⁴⁾	-100 ... +450 °C	-30 ... +300 °C
AA级 ⁴⁾	-50 ... +250 °C	0 ... 150 °C

1) Pt1000仅可用作薄膜测量电阻
2) Pt100传感器的详细规格参数, 请参见www.wika.cn网站上的技术资料IN 00.17。
3) 不适用于3 mm直径
4) 不适用于2线制接线方式

该表显示了相应标准中列出的温度范围, 其中公差值 (准确度等级) 有效。

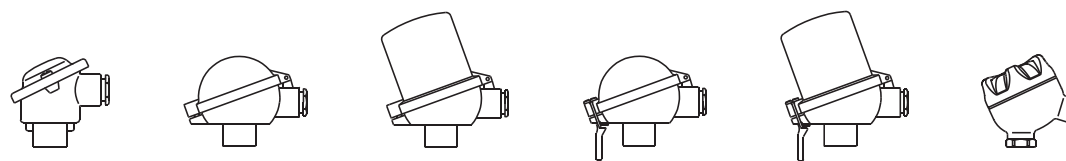
电气连接 (颜色编码, 符合IEC/EN 60751标准)



有关内置温度变送器的电气连接, 请参见相应的数据资料或使用说明。

连接头

■ 欧洲设计，符合EN 50446 / DIN 43735标准



BS

BSZ,
BSZ-K

BSZ-H, BSZ-HK,
BSZ-H / DIH10

BSS

BSS-H

BVS

型号	材料	电缆入口螺纹规格	防护等级 (最高) ¹⁾ 符合IEC/EN 60529标准	盖帽	表面	与颈管之间的 连接
BS	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	平盖 (带2个螺丝)	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	带汽缸盖螺丝的球形 铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ-H	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	带汽缸盖螺丝的凸面 铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ-H (2 x 电缆直出线)	铝	2 x M20 x 1.5或 2 x ½ NPT ³⁾	IP65 ⁴⁾	带汽缸盖螺丝的凸面 铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5
BSZ-H / DIH10 ²⁾	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65	带汽缸盖螺丝的凸面 铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSS	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65	带紧固手柄的球形铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSS-H	铝	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65	带紧固手柄的凸面铰链盖	蓝色漆面 ⁵⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BVS	不锈钢	M20 x 1.5 ²⁾	IP65	精密铸造拧紧盖	本色, 电抛光	M24 x 1.5
BSZ-K	塑料	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65	带汽缸盖螺丝的球形 铰链盖	黑色	M24 x 1.5
BSZ-HK	塑料	M20 x 1.5或½ NPT ³⁾	IP65	带汽缸盖螺丝的凸面 铰链盖	黑色	M24 x 1.5

型号	防爆保护							
	无	Ex i (气体) 0, 1, 2区	Ex i (粉尘) 20, 21, 22区	Ex eb (气体) 1区	Ex tb (粉尘) 21区	Ex ec (气体) 2区	Ex nA (气体) 2区	Ex tc (粉尘) 22区
BS	X	X	X	-	-	-	-	-
BSZ	X	X	X	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾
BSZ-H	X	X	X	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾
BSZ-H (2x 电缆直出线)	X	X	X	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾
BSZ-H / DIH10 ¹⁾	X	X	-	-	-	-	-	-
BSS	X	X	-	-	-	-	-	-
BSS-H	X	X	-	-	-	-	-	-
BVS	X	X	-	-	-	-	-	-
BSZ-K	X	X	-	-	-	-	-	-
BSZ-HK	X	X	-	-	-	-	-	-

1) 防护等级均指连接头，有关格兰头的信息请参见第7页

2) DIH10型LED显示器

3) 标配 (其它可按客户要求提供)

4) 可根据要求提供防护等级，描述临时或持久浸没

5) RAL 5022

6) 仅ATEX，无IECEx，无NEPSI

■ 北美设计



KN4-A
KN4-P

型号	材料	电缆入口螺纹规格	防护等级 (最高) ¹⁾ 符合IEC/EN 60529标准	盖帽	表面	与颈管之间的连接
KN4-A	铝	½ NPT或M20 x 1.5 ²⁾	IP65	拧紧盖	蓝色漆面 ³⁾	M24 x 1.5和½ NPT
KN4-P ⁴⁾	聚丙烯	½ NPT	IP65	拧紧盖	白色	½ NPT

型号	防爆保护							
	无	Ex i (气体) 0, 1, 2区	Ex i (粉尘) 20, 21, 22区	Ex eb (气体) 1区	Ex tb (粉尘) 21区	Ex ec (气体) 2区	Ex nA (气体) 2区	Ex tc (粉尘) 22区
KN4-A	x	x	-	-	-	-	-	-
KN4-P ⁴⁾	x	-	-	-	-	-	-	-

- 1) 防护等级均指连接头，有关格兰头的信息请参见第7页
2) 标配 (其它可按客户要求提供)
3) RAL 5022
4) 可按客户要求提供

带数显仪的连接头



DIH10: BSZ-H连接头带LED显示
参见数据资料AC 80.11

要对数显仪进行操作，必须使用带输出信号为4 ... 20 mA的变送器。

电缆入口



标准



塑料



镀镍黄铜



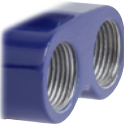
不锈钢



接线盒
M12 x 1 (4-针)



光螺纹



2 x 光螺纹



用于运输的
密封堵头

连接头如上图所示。

电缆入口	电缆入口螺纹尺寸	最低/最高环境温度
标准电缆入口 ¹⁾	M20 x 1.5 or ½ NPT	-40 ... +80 °C
塑料格兰头 (电缆直径 6 ... 10 mm) ¹⁾	M20 x 1.5 or ½ NPT	-40 ... +80 °C
塑料格兰头 (电缆直径 6 ... 10 mm) , Ex e ¹⁾	M20 x 1.5 or ½ NPT	-20 ... +80 °C (标准) -40 ... +70 °C (可选)
镀镍黄铜格兰头 (电缆直径 6 ... 12 mm)	M20 x 1.5 or ½ NPT	-40 ... +80 °C
不锈钢格兰头 (电缆直径 7 ... 12 mm)	M20 x 1.5 or ½ NPT	-40 ... +80 °C
光螺纹	M20 x 1.5 or ½ NPT	-
2 x 光螺纹 ²⁾	2 x M20 x 1.5	-
接线盒 M12 x 1 (4-针) ³⁾	M20 x 1.5	-40 ... +80 °C
用于运输的密封堵头	M20 x 1.5 or ½ NPT	-40 ... +80 °C

电缆入口	颜色	防护等级 (最高) 符合IEC/ EN 60529 标准	防爆保护							
			无	Ex i (气体) 0, 1, 2 区	Ex i (粉尘) 20, 21, 22 区	Ex eb (气体) 1 区	Ex tb (粉尘) 21 区	Ex ec (气体) 2, 21, 22 区	Ex nA (气体) 2 区	Ex tc (粉尘) 22 区
标准电缆入口 ¹⁾	本色	IP65	x	x	-	-	-	-	-	-
塑料格兰头 ¹⁾	黑色或灰色	IP66 ⁴⁾	x	x	-	-	-	-	-	-
塑料格兰头, Ex e ¹⁾	淡蓝色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
塑料格兰头, Ex e ¹⁾	黑色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
镀镍黄铜格兰头	本色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
镀镍黄铜格兰头, Ex e	本色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
不锈钢格兰头	本色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	-	-	-	-	-
不锈钢格兰头, Ex e	本色	IP66 ⁴⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
光螺纹	-	IP00	x	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾
2 x 光螺纹 ²⁾	-	IP00	x	x	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾	x ⁶⁾
接线盒 M12 x 1 (4-针) ³⁾	-	IP65	x	x ⁵⁾	x ⁵⁾	-	-	-	-	-
用于运输的密封堵头	透明	-	不适用, 仅用于运输期间的保护							

1) 不适用于BVS连接头
2) 仅适用于BSZ-H型连接头
3) 不适用于½ NPT螺纹的电缆入口
4) 可按客户要求提供特殊型号 (仅提供指定认证) , 其它温度可按要求提供
5) 需要连接适当的匹配接头
6) 运行时需配备合适的格兰头

防护等级，符合IEC/EN 60529标准

防尘等级（以第一位数字定义）

第一位数字	防护范围 / 简述	试验参数
5	完全防止外物侵入	符合IEC/EN 60529标准
6	完全防止外物及灰尘侵入	符合IEC/EN 60529标准

防水等级（以第二位数字定义）

第二位数字	防护范围 / 简述	试验参数
4	防止飞溅的水浸入	符合IEC/EN 60529标准
5	防止喷射的水浸入	符合IEC/EN 60529标准
6	防止大浪浸入	符合IEC/EN 60529标准
7	防止浸水时水的浸入	符合IEC/EN 60529标准
8	防止沉没时水的浸入	经同意

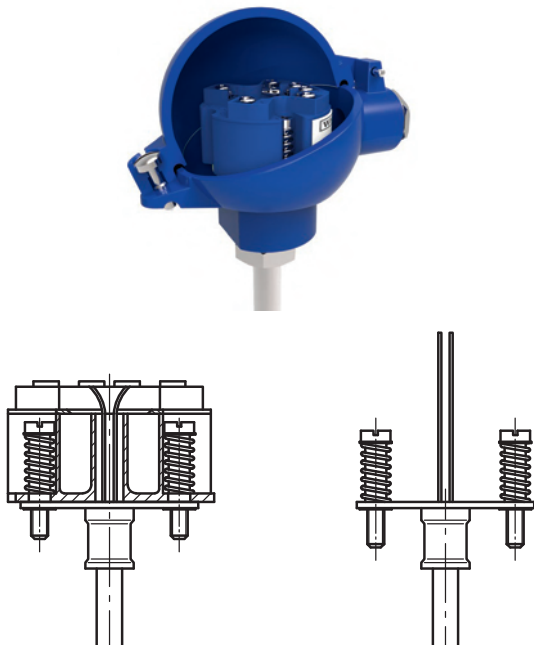
在以下条件下可达到规定的防护等级：

- 适当护套的使用
- 适当电缆接头的使用
- 为格兰头使用具有适当横截面的电缆或为可用电缆选择适当的电缆格兰头
- 必须遵守所有螺纹接头的紧固转矩

变送器

安装至测量探杆

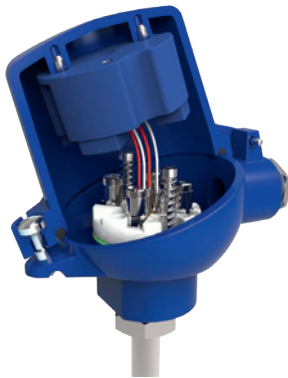
将变送器安装至测量探杆上时，变送器会取代接线端子，直接固定在测量探杆的接线板上。



左图：安装了变送器的测量探杆
（此处为T32型）
右图：准备安装变送器的测量探杆

安装至连接头保护帽中

相对于将变送器安装在测量探杆上，更建议将其安装在连接头保护帽内。因为采用此种安装方式，可确保隔热效果更佳，此外，可简化维修时需进行的更换和安装操作。



变送器型号



输出信号：4 ... 20 mA、HART®协议、FOUNDATION™现场总线和PROFIBUS® PA			
变送器（可选型号）	T15型	T32型	T53型
数据资料	TE 15.01	TE 32.04	TE 53.01
输出			
■ 4 ... 20 mA	x	x	
■ HART®协议		x	
■ FOUNDATION™现场总线和PROFIBUS® PA			x
接线方式			
■ 1 x 2线制、3线制或4线制	x	x	x
测量电流	< 0.2 mA	< 0.3 mA	< 0.2 mA
防爆保护	选配	选配	标配

变送器安装位置

连接头	T15	T32	T53
BS	○	-	○
BSZ, BSZ-K	○	○	○
BSZ-H, BSZ-HK	●	●	●
BSZ-H (2x 电缆直出线)	●	●	●
BSZ-H / DIH10	○	○	-
BSS	○	○	○
BSS-H	●	●	●
BVS	○	○	○
KN4-A / KN4-P	○	○	○

○ 使用端子板安装

● 安装在连接头的保护帽内

— 不能安装

可使用此处列出的任意接头将变送器安装到测量探杆上。不能将变送器安装到北美设计的接头（螺丝）盖帽中。

可按照客户要求实现2个变送器的安装。

要想得到准确的测量总偏差值，必须将传感器和变送器的测量偏差考虑在内。

功能安全性 (选项)
带T32型温度变送器



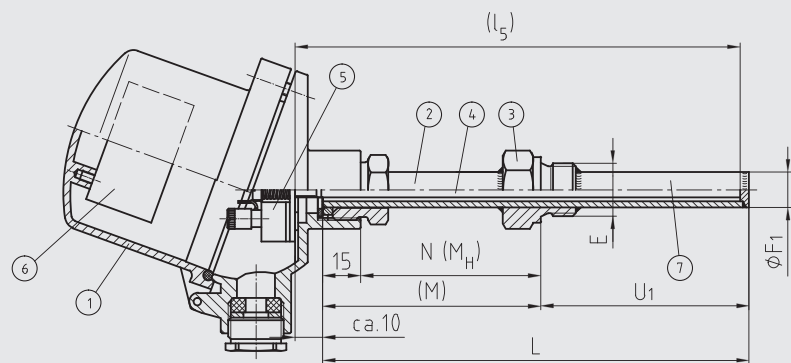
在安全性至为关键的应用中，必须考虑整个测量链的安全参数。SIL认证可对安全装置所能达到的风险削减效果进行评估。

详细规格参数请参见www.wika.cn网站上的技术资料IN 00.19。

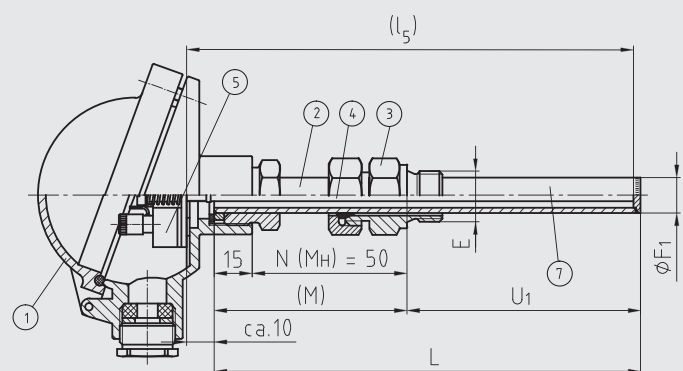
TR10-C热电阻温度计与适当的温度变送器（比如经过TÜV认证的SIL型T32.1S，适用于符合IEC 61508标准的防护系统）配合，可用作具备安全功能（SIL 2级）的传感器。

TR10-C型组件

过程连接：牢固焊接的焊接螺纹



过程连接：活动卡套



图释：

- ① 连接头
- ② 颈管
- ③ 过程连接
- ④ 测量探杆 (TR10-A)
- ⑤ 端子板 / 变送器 (可选)
- ⑥ 变送器 (可选)
- ⑦ TW35型保护管

- (L) 保护管的总体长度
- l_5 测量探杆长度
- U_1 保护管插入长度，符合DIN 43772标准
- $\varnothing F_1$ 保护管直径
- E 安装螺纹
- $N (M_H)$ 颈长
- (M) 颈管长度

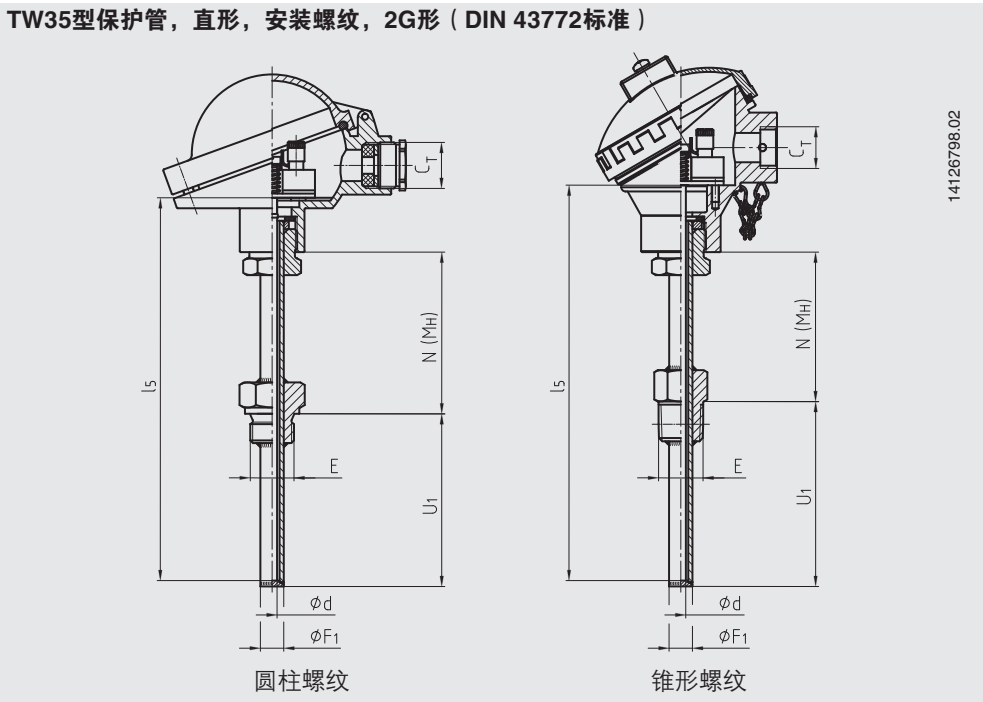
带圆柱或锥形螺纹的图请参见章节“保护管”

3175431.07

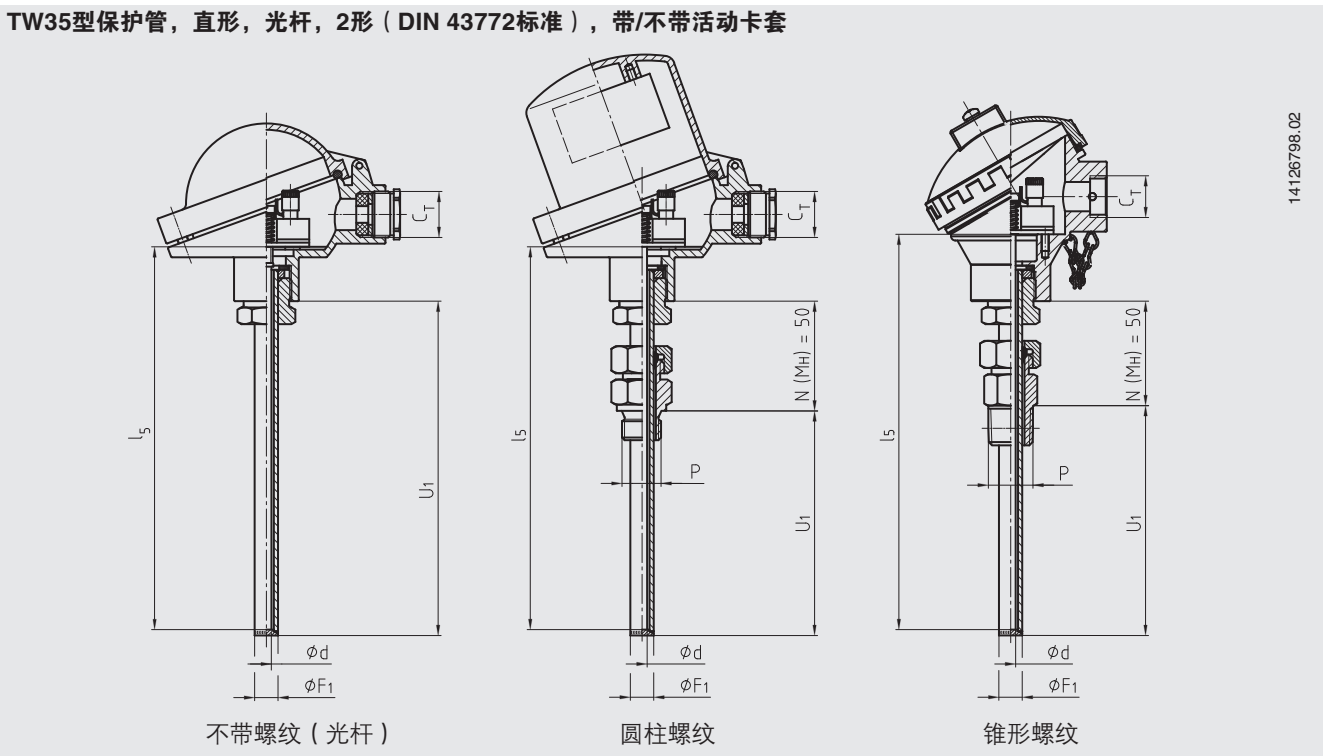
保护管

保护管设计

TW35型保护管，直形，安装螺纹，2G形（DIN 43772标准）



TW35型保护管，直形，光杆，2形（DIN 43772标准），带/不带活动卡套



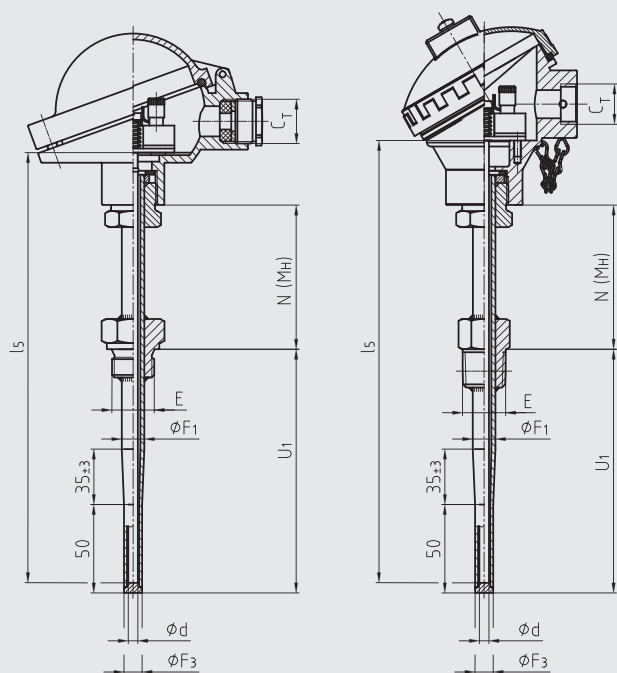
图释：

U₁ 插入长度
l₅ 测量探杆长度
N (M_H) 颈长
C_T 螺纹电缆入口

Ø F₁ 保护管直径
E 安装螺纹
Ø d 测量探杆直径
P 活动卡套安装螺纹

连接头如上图所示。

TW35型保护管，安装螺纹，3G形（DIN 43772标准）

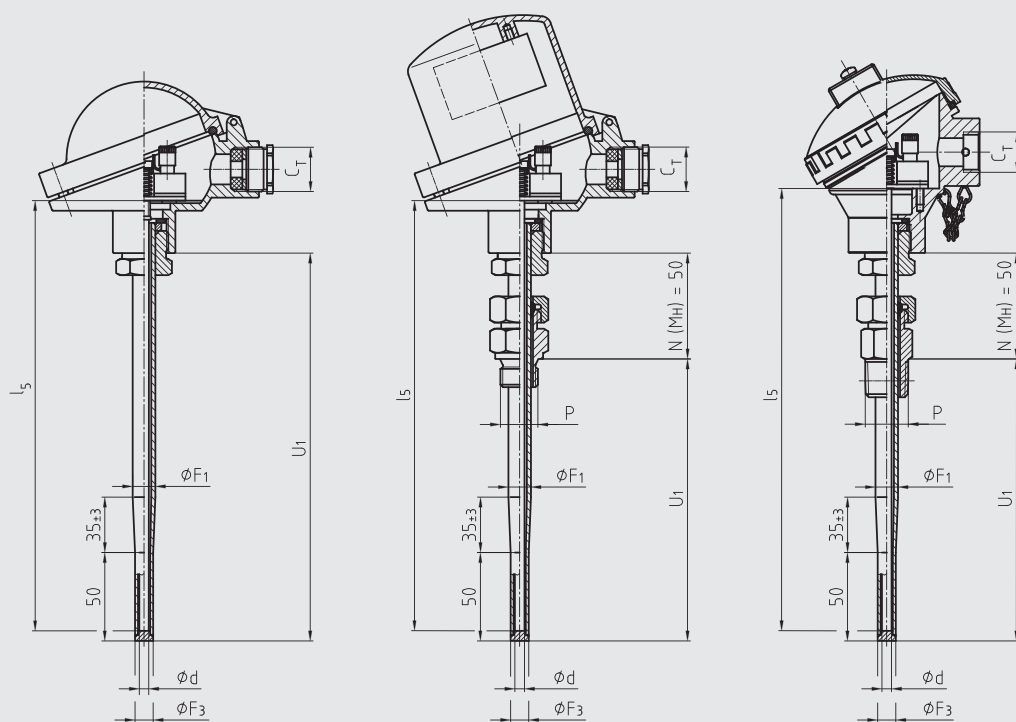


圆柱螺纹

锥形螺纹

14126834.01

TW35型保护管，光杆，3形（DIN 43772标准），带/不带活动卡套



不带螺纹（光杆）

圆柱螺纹

锥形螺纹

14126834.01

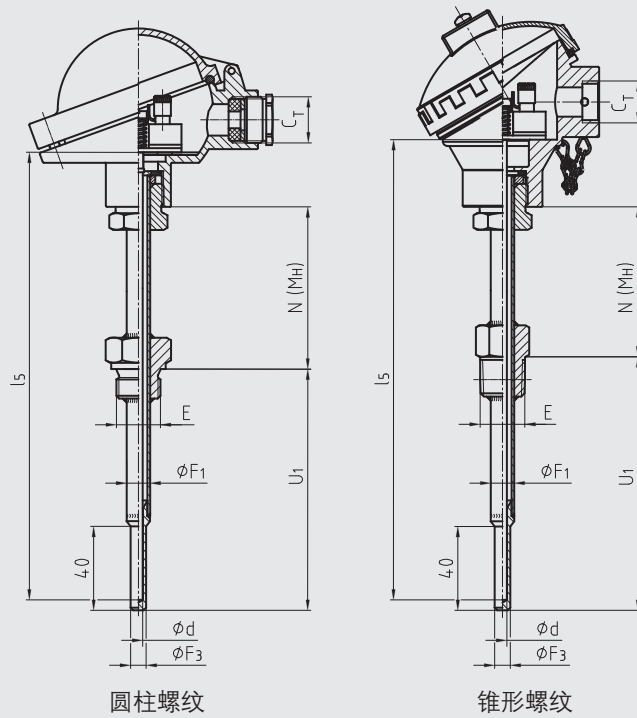
图释：

U₁ 插入长度
l₅ 测量探杆长度
N (MH) 颈长
C_T 螺纹电缆入口
Ø F₁ 保护管直径

Ø F₃ 保护管末端直径
E 安装螺纹
Ø d 测量探杆直径
P 活动卡套安装螺纹

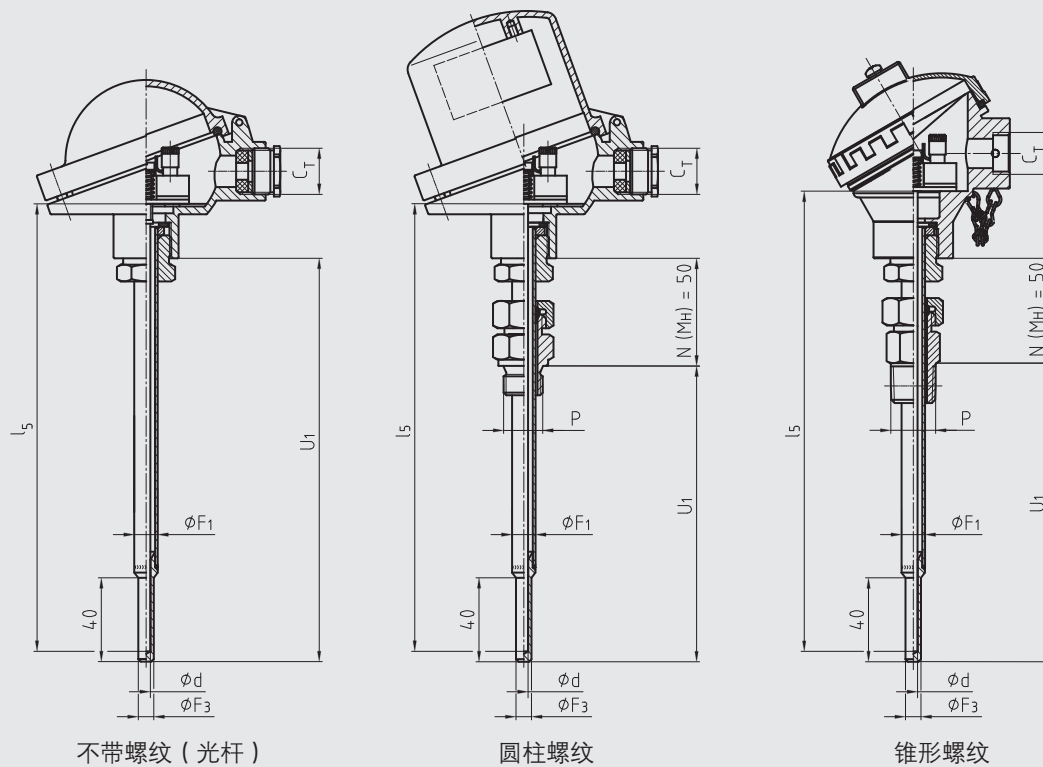
连接头如上图所示。

锥形保护管，实心焊接末端，安装螺纹，非标准设计



14126855.02

锥形保护管，实心焊接末端，光杆，带/不带活动卡套



14126855.02

图释:

U₁ 插入长度
l₅ 测量探杆长度
N (MH) 颈长
K_E 1/2 NPT; 8.13 mm
3/4 NPT; 8.61 mm
C_T 螺纹电缆入口

Ø F₁ 保护管直径
Ø F₃ 保护管末端直径
E 安装螺纹
Ø d 测量探杆直径
P 活动卡套安装螺纹

连接头如上图所示。

保护管设计

保护管由拉制管和一个焊接底部组成，能够使用旋转螺纹连接（外螺母）拧到连接头内。将外螺母拧松后，可将连接头和电缆出口调节到想要的位置。在出厂时，过程连接已按照客户规格要求焊接就位。这样就能确定插入长度。最好使用符合DIN标准的插入长度。

在过程介质中的浸入深度应该至少是保护管外径的10倍。

对于更换需求，使用TW35型保护管。

保护管（符合DI N 43722标准）	保护管直径	过程连接	适用的测量探杆直径	与测量头之间的连接	材料
直形， 2G形，安装螺纹	9 x 1 mm	G 1/4 B，安装螺纹	6 mm	M24 x 1.5 （可旋转螺纹连接，外螺母）	1.4571
		G 1/2 B，安装螺纹			
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
	11 x 2 mm 12 x 2.5 mm	G 1/2 B，安装螺纹	6 mm		
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
	14 x 2.5 mm	G 1/2 B，安装螺纹	8 mm（6 mm，带套管）		
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
锥形， 3G形，安装螺纹	12 x 2.5 mm， 锥面过渡到9 mm	G 1/2 B，安装螺纹	6 mm		
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
直形， 光杆，2形， 带/不带活动卡套	9 x 1 mm 11 x 2 mm 12 x 2.5 mm	G 1/2 B活动卡套（金属套环）	6 mm		
		1/2 NPT活动卡套（金属套环）			
		不带螺纹连接（光杆）			
锥形， 光杆，3形， 带/不带活动卡套	12 x 2.5 mm， 锥面过渡到9 mm	G 1/2 B活动卡套（金属套环）	6 mm		
		1/2 NPT活动卡套（金属套环）			
		不带螺纹连接（光杆）			

其它型号请参见下页

锥形保护管， 非标准设计	保护管直径	过程连接	适用的测量 探杆直径	与测量头 之间的连接	材料
锥形， 实心焊接末端， 安装螺纹	9 x 1 mm，锥面过渡到6 mm	G 1/4 B，安装螺纹	3 mm	M24 x 1.5 (可旋转螺纹 连接，外螺母)	1.4571
		G 1/2 B，安装螺纹			
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
	11 x 2 mm，锥面过渡到6 mm 12 x 2.5 mm，锥面过渡到 6 mm	G 1/2 B，安装螺纹			
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M14 x 1.5，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
	9 x 1 mm，锥面过渡到6 mm 11 x 2 mm，锥面过渡到6 mm 12 x 2.5 mm，锥面过渡到 6 mm	G 1/2 B活动卡套（金属套环）			
		1/2 NPT活动卡套（金属套环）			
		不带螺纹连接（光杆）			

直形保护管， 非标准设计	保护管直径	过程连接	适用的测量 探杆直径	与测量头 之间的连接	材料
直形， 安装螺纹	6 x 1 mm 8 x 1 mm	G 1/4 B，安装螺纹	3 mm	M24 x 1.5 （可旋转螺纹 连接，外螺母）	1.4571 316L (8 x 1 mm)
		G 1/2 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
	10 x 1 mm 10 x 1.5 mm	G 1/2 B，安装螺纹	6 mm		316L
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
		3/4 NPT，安装螺纹			
	12 x 1 mm 12 x 1.5 mm	G 1/2 B，安装螺纹	8 mm（6 mm， 带套管）		316L
		G 3/4 B，安装螺纹			
		G 1 B，安装螺纹			
		M18 x 1.5，安装螺纹			
		M20 x 1.5，安装螺纹			
		M27 x 2，安装螺纹			
		1/2 NPT，安装螺纹			
3/4 NPT，安装螺纹					

直形保护管， 非标准设计	保护管直径	过程连接	适用的测量 探杆直径	与测量头 之间的连接	材料
直形， 光杆， 带/不带活动卡套	6 x 1 mm 8 x 1 mm	G 1/2 B活动卡套（金属套环）	3 mm	M24 x 1.5 （可旋转螺纹 连接，外螺母）	1.4571 316L (8 x 1 mm)
		1/2 NP活动卡套（金属套环）			
		不带螺纹连接（光杆）			
	9 x 1 mm 10 x 1 mm 10 x 1.5 mm 12 x 1 mm 12 x 1.5 mm	G 1/2 B活动卡套（金属套环）	6 mm		1.4571 (9 x 1 mm) 316L
		1/2 NP活动卡套（金属套环）			
		不带螺纹连接（光杆）			

插入长度

保护管设计	标准插入长度	最短/最长插入长度
直形，安装螺纹，2G形（DIN 43772标准）	160, 250, 400 mm	50 mm / 4,000 mm
锥形，安装螺纹，3G形（DIN 43772标准）	160, 220, 280 mm	110 mm / 4,000 mm
直形，光杆，带/不带活动卡套，2形（DIN 43772标准）	-	50 mm / 4,000 mm
直形，光杆，带/不带活动卡套，3形（DIN 43772标准）	-	110 mm / 4,000 mm
锥形，实心焊接末端，安装螺纹，非标准设计	160, 250, 400 mm	75 mm / 4,000 mm
锥形，光杆，实心焊接末端，带/不带活动卡套，非标准设计	-	75 mm / 4,000 mm

颈长

保护管设计	标准插入长度	最短/最长插入长度
直形，安装螺纹，2G形（DIN 43772标准）	130 mm	30 mm / 1,000 mm
锥形，安装螺纹，3G形（DIN 43772标准）	132 mm	30 mm / 1,000 mm
直形，光杆，带活动卡套，2形（DIN 43772标准）	50 mm	50 mm
直形，光杆，不带活动卡套，2形（DIN 43772标准）	-	-
锥形，光杆，带活动卡套，3形（DIN 43772标准）	50 mm	50 mm
锥形，光杆，不带活动卡套，3形（DIN 43772标准）	-	-
锥形，实心焊接末端，安装螺纹，非标准设计	130 mm	30 mm / 1,000 mm
锥形，实心焊接末端，带活动卡套，非标准设计	50 mm	50 mm
锥形，实心焊接末端，不带过程连接，非标准设计	-	-

颈管可拧入连接头中。颈长视目标用途而定。通常颈管可起到桥接隔离的作用。在许多情况下，颈管还可用作连接头和介质之间的扩展冷却元件，在介质高温情况下为内置变送器提供保护。

可按客户要求提供其它型号

测量探杆

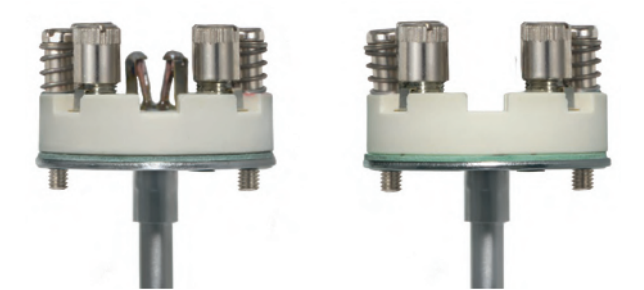
在TR10-C中已经装配了TR10-A型测量探杆。

可更换的测量探杆由带保护管的抗振型测量电缆（MI电缆）制成。

只有正确的测量探杆长度和直径才能保证将充足的热量从保护管传递到测量探杆。

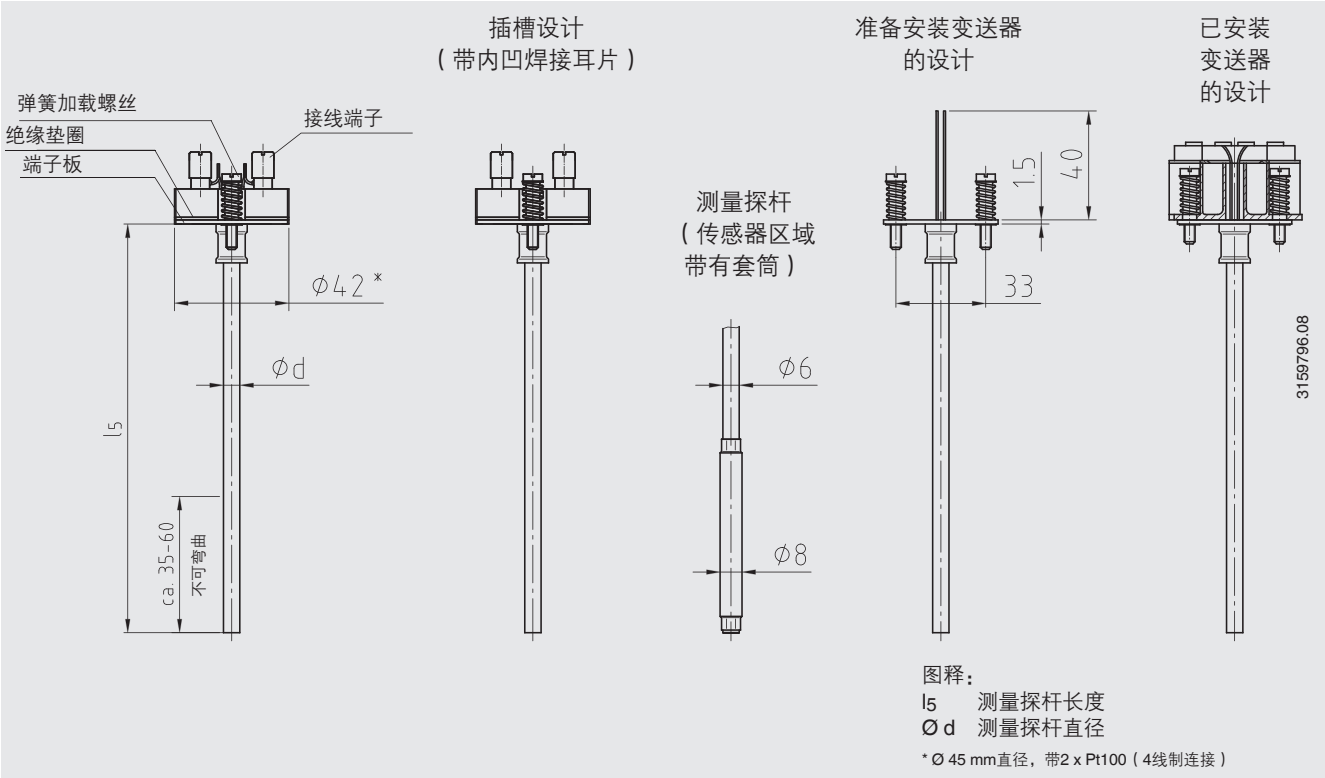
保护管的孔径最多不应超过测量探杆直径1 mm。若保护管和测量探杆之间的间隙 ≥ 0.5 mm，将会对热传递产生负面影响，并导致温度计出现不利响应。

在将测量探杆安装到保护管中时，确定正确的插入长度（= 保证底部厚度 ≤ 5.5 mm的保护管长度）至关重要。为确保测量探杆牢牢压到保护管底部，必须使用弹簧压紧探杆（弹簧行程：最大10 mm）。



左图：标准型
右图：带内凹焊接耳片的型号（选配）

尺寸 (mm)



测量探杆直径 $\varnothing d$ (mm)		标号 (DIN 43735标准)	公差 (mm)	套管材料	
				标准设计	内凹焊接耳片
3 ¹⁾	标配	30	3 ± 0.05	1.4571, 316L ^{1) 2)}	1.4571
6	标配	60	6 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	1.4571, 316L ^{1) 2)}	1.4571
8 (6 mm, 带套管)	标配	-	8 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	1.4571	1.4571
8	标配	80	8 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	1.4571, 316L ^{1) 2)}	1.4571

1) 不适用于2 x 4线制连接型
2) 不适用于插槽设计（带内凹焊接耳片）

工作条件

机械要求

型号	
标配	6 g峰间值，绕线式或薄膜式测量电阻
选配	抗振型传感器头，最大20 g峰间值 (薄膜式测量电阻)
	高抗振型传感器头，最大50 g峰间值 (薄膜式测量电阻)

有关抗振动性能的信息，请参见测量探杆末端。

有关Pt100传感器抗振性的详细规格参数，请参见
www.wika.cn网站上的技术资料IN 00.17。

最大过程温度，过程压力

取决于：

- 负载曲线 (DIN 43772标准)
- 保护管设计
 - 尺寸
 - 材料
- 过程条件
 - 流量
 - 介质密度

环境和储存温度

-40 ... +80 °C

可按客户要求提供其它环境和储存温度

护套计算

在关键运行条件下，建议使用威卡 (WIKA) 设计服务根据Dittrich/Klotter要求计算所需护套强度。

注：ASME PTC 19.3 TW-2016不适用于TR10-C。

更多信息请参见技术资料IN 00.15 “护套强度计算”。

证书

证书类型	测量准确度	材料证书 ¹⁾
2.2 测试报告	x	x
3.1 检验证书	x	x
DKD/DakKS校准证书	x	-

不同证书可组合使用。

1) 保护管

订购信息

型号 / 防爆保护 / 更多认证和证书 / 传感器 / 准确度等级，传感器适用范围 / 连接外壳 / 电缆入口 / 变送器 / 与颈管之间的连接 / 保护管 / 保护管直径 / 过程连接 / 保护管材料 / 插入长度 / 颈长 / 证书 / 选件

© 04/2003 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG，版权所有
本文档中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。
我们保留修改产品规格和材料的权利。



威卡自动化仪表 (苏州) 有限公司
威卡国际贸易 (上海) 有限公司
电话：(+86) 400 9289600
传真：(+86) 512 68780300
邮箱：400@wikachina.com
www.wika.cn