

热电阻温度计 不带护套 型号 TR10-H

WIKA数据资料TE 60.08



更多认证，
请参见第2页

应用

- 用于直接过程连接
- 机械制造业
- 汽车
- 轴承
- 管道和容器

产品特性

- 传感器范围：-196 ... +600 °C (-320 ... +1,112 °F)
- 探杆，螺纹式（可选过程连接件）
- 接线盒形式：B型或JS型
- 防爆型

描述

不带护套的热电阻温度计尤其适用于以下场合：金属探杆直接插入孔中（比如机器的部件），或直接插入任何应用的过程中，但该过程没有化学腐蚀性介质或磨损介质。

如果带有护套，必须同时配备弹簧，因为弹簧可以将探杆底端可靠地压入护套底部。通常直接安装在过程当中。也可以使用诸如带螺纹的接头或活动螺母等紧固件。

探头柔性部分是一种矿物绝缘电缆。该电缆包含一种不锈钢外壳。内部导体被压紧在绝缘的，高密度的陶瓷材料中。测量电阻与内部导体在铠装电缆测量端部连接。因此，适合在高温下使用。



左图：型号TR10-H带BSZ接线盒
右图：型号TR10-H带JS接线盒

由于铠装热电阻温度计可弯曲并且直径可以做得很小，所以可以用于不太容易接近的场所。除了感温端和连接电缆的管密封处，铠装电缆可以弯折到的最大半径是导线直径的三倍。

请注意：






当被测介质流速非常高的时候，必须考虑铠装热电阻探杆的柔性。我们可以选配威卡 (WIKA) 模拟或数字变送器在接线盒里。

防爆保护（可选）









容许功率P_{max}和容许环境温度请参见EC型式检验证书、危险区域认证或产品使用说明。

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。系统操作人员应保证使用合适的护套。

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区或0区安装 [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区或20区安装 [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 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 T440 ... T80 °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区或0区安装 [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区或20区安装 [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 T3/T4/T5/T6] 爆炸性气体环境1区 [1 Ex ib IIC T3/T4/T5/T6] 爆炸性粉尘环境20区 [DIP A20 Ta 65 °C/Ta 95 °C/Ta 125 °C] 爆炸性粉尘环境21区 [DIP A21 Ta 65 °C/Ta 95 °C/Ta 125 °C]	欧亚经济共同体
	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区或0区安装 [Ex ib IIC T3 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ib 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区或20区安装 [Ex ib IIIC T125 ... T65 °C Da/Db] 爆炸性粉尘环境21区 [Ex ib IIIC T125 ... T65 °C Db]	巴西

1) 仅限内置变送器

标志	描述	国家
	NEPSI (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [Ex ia IIC T3 ~ T6] 爆炸性气体环境1区或0区安装 [Ex ia/ib IIC T3 ~ T6] 爆炸性气体环境1区 [Ex ib IIC T3 ~ T6]	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区或0区安装 [Ex ib IIC T3 ... T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [Ex ib IIC T3 ... T6 Gb]	印度
	DNOP – MakNII (可选) 危险区域 - Ex i 爆炸性气体环境0区 [II 1G Ex ia IIC T3, T4, T5, T6 Ga] 爆炸性气体环境1区或0区安装 [II 1/2G Ex ib IIC T3, T4, T5, T6 Ga/Gb] 爆炸性气体环境1区 [II 2G Ex ia IIC T3, T4, T5, T6 Gb] 爆炸性粉尘环境20区 [II 1D Ex ia IIIC T65, T95, T125 °C Da] 爆炸性粉尘环境21区或20区安装 [II 1/2D Ex ib IIIC T65, T95, T125 °C Da/Db] 爆炸性粉尘环境21区 [II 2D Ex ib IIIC T125 ... T65 °C Db]	乌克兰
	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) 允许调试	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

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Pt1000 ¹⁾ (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/传感器的使用范围，符合EN 60751标准		
等级	传感器构造	
	线绕式	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精度对应的有效范围。

金属探杆

材料：不锈钢

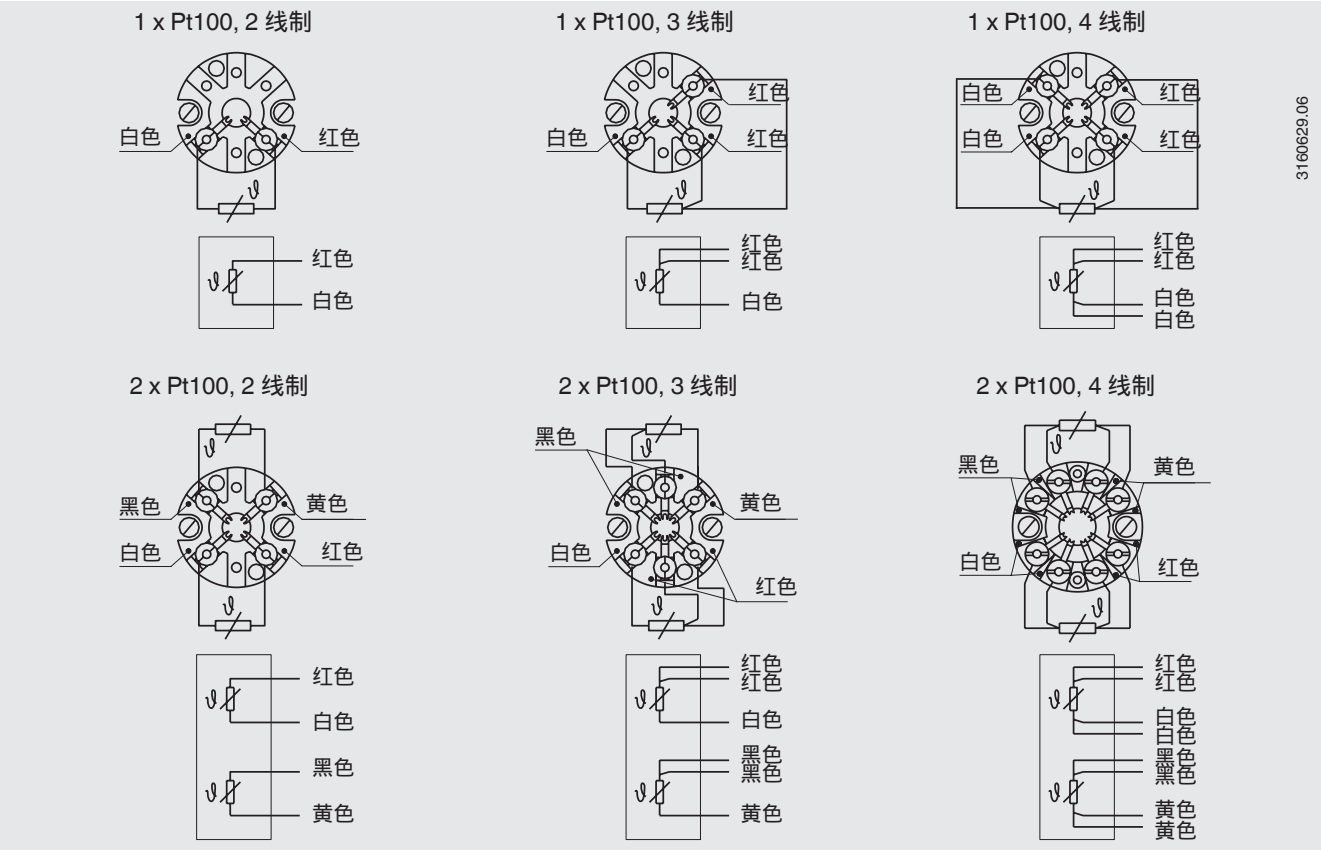
直径：2、3、6或8 mm

长度：可选

无论采取何种设计，严禁弯折传感器最末端的60 mm部分。

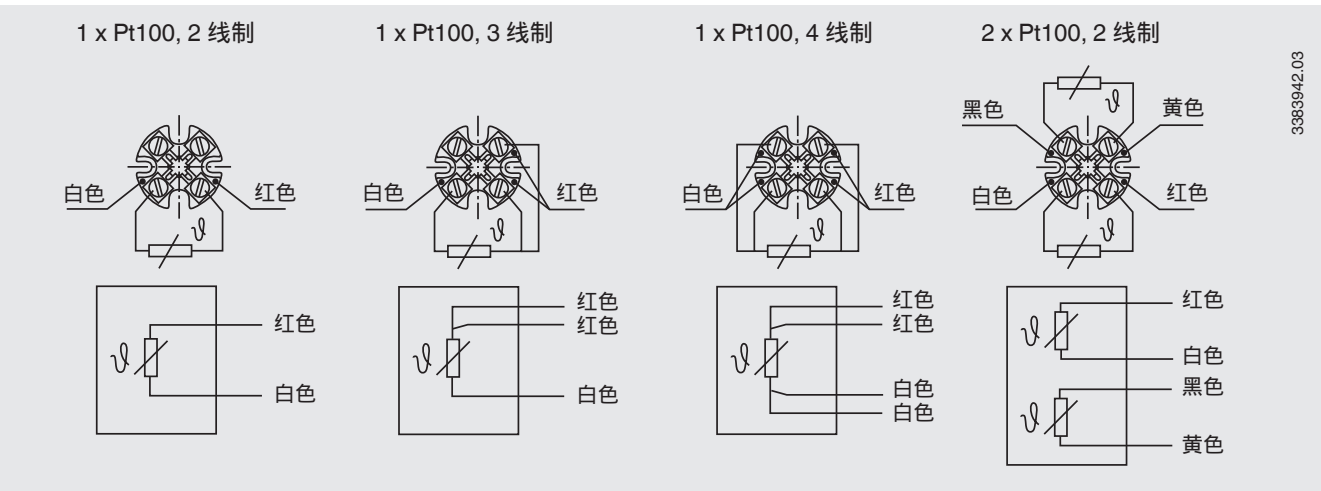
测量实体温度时，探杆插入孔的直径不应超过传感器直径1 mm以上。

■ B型接线盒



3160629.06

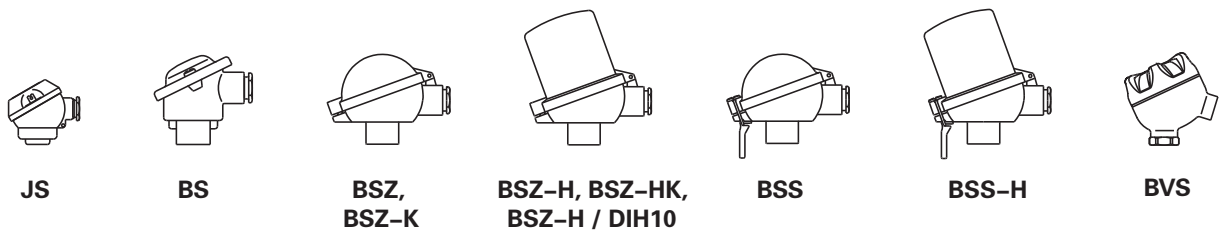
■ JS型接线盒



3383942.03

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。

接线盒



型号	材料	电缆入口螺纹规格	防护等级 (最高) ¹⁾	盖帽	表面	与颈管之间的连接
JS	铝	M16 x 1.5 ³⁾	IP65	盖子 (带2个螺丝)	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BS	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65, IP68	平盖 (带2个螺丝)	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65, IP68	带汽缸盖螺丝的球形铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ-H	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65, IP68	带汽缸盖螺丝的凸面铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSZ-H (2x 电缆出线)	铝	2 x M20 x 1.5 or 2 x ½ NPT ³⁾	IP65, IP68	带汽缸盖螺丝的凸面铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5
BSZ-H / DIH10 ²⁾	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65	带汽缸盖螺丝的凸面铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSS	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65	带紧固手柄的球形铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BSS-H	铝	M20 x 1.5 or ½ NPT ³⁾	IP65	带紧固手柄的凸面铰链盖	蓝色漆面 ⁴⁾	M24 x 1.5, ½ NPT
BVS	不锈钢	M20 x 1.5 ³⁾	IP65	精密铸造拧紧盖	无涂层, 电抛光	M24 x 1.5
BSZ-K	塑料	M20 x 1.5 or 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 or 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爆炸性气体 环境0、1和2区	Ex i爆炸性粉尘 环境20、21和22区	Ex nA爆炸性 气体环境2区	Ex tc爆炸性 粉尘环境22区
JS	X	X	X	-	-
BS	X	X	-	-	-
BSZ	X	X	X	X	X
BSZ-H	X	X	X	X	X
BSZ-H (2x 电缆出线)	X	X	X	X	X
BSZ-H / DIH10 ²⁾	X	X	-	-	-
BSS	X	X	-	-	-
BSS-H	X	X	-	-	-
BVS	X	X	-	-	-
BSZ-K	X	X	-	-	-
BSZ-HK	X	X	-	-	-

1) 防护等级均指接线盒, 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) RAL 5022

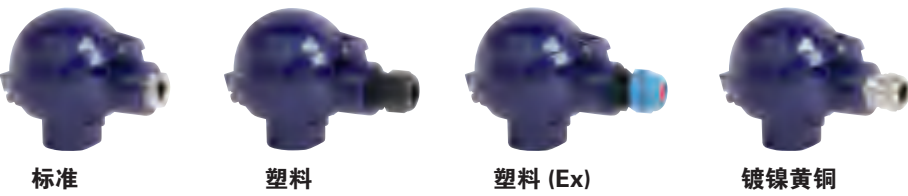
带数显仪的连接头（可选）



带DIH10型LED显示器的BSZ-H型接头
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...0 mA的变送器。

电缆入口



接线盒如下表所示。

电缆入口	电缆入口螺纹规格
标准电缆入口 ¹⁾	M20 x 1.5 or ½ NPT
塑料格兰头（电缆Ø 6 ... 10 mm） ¹⁾	M20 x 1.5 or ½ NPT
镀镍黄铜格兰头（电缆Ø 6 ... 12 mm）	M20 x 1.5 or ½ NPT

电缆入口	颜色	防护等级 （最高）	最低/最高环境温度	防爆保护				
				无	Ex i爆炸性 气体环境0、 1和2区	Ex i爆炸性 粉尘环境20、 21和22区	Ex nA爆 炸性气体 环境2区	Ex tc爆 炸性粉尘环 境22区
标准电缆入口 ¹⁾	无涂层	IP65	-40 ... +80 °C	x	x	-	-	-
塑料格兰头 ¹⁾	黑色或 灰色	IP66, IP68	-40 ... +80 °C	x	-	-	-	-
塑料格兰头，Ex e ¹⁾	淡蓝色	IP66, IP68	-20 ... +80 °C (标配) -40 ... +70 °C (选配)	x	x	x	-	-
塑料格兰头，Ex e ¹⁾	黑色	IP66, IP68	-20 ... +80 °C (标配) -40 ... +70 °C (选配)	x	-	-	x	x
镀镍黄铜格兰头	无涂层	IP66, IP68	-60 ²⁾ / -40 ... +80 °C	x	-	-	-	-
镀镍黄铜格兰头，Ex e	无涂层	IP66, IP68	-60 ²⁾ / -40 ... +80 °C	x	x	x	x	x

1) 不适用于BVS接线盒
2) 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

防护等级

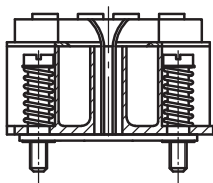
在以下条件下可达到IP65/IP68防护等级
(符合EN/IEC 60529标准)：

- 使用合适的格兰头
- 使用截面积适合格兰头的电缆或选择适合所用电缆的格兰头
- 所有螺纹连接均需遵守紧固力矩的要求

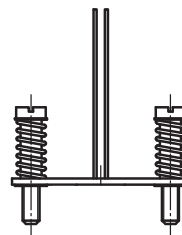
变送器

安装到接线端子板上

将变送器安装至接线端子板上时，变送器会取代接线块。



安装了变送器的接线端子板
(此处为 T32 型)



准备安装变送器的接线端子板

安装到接线盒盖帽内

相对于将变送器安装在接线端子板上，更建议将其安装在接线盒保护帽内。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	T91.20型
数据资料	TE 15.01	TE 32.04	TE 53.01	TE 91.01
输出				
■ 4 ... 20 mA	x	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	x
测量电流	< 0.2 mA	< 0.3 mA	< 0.2 mA	0.8 ... 1 mA
防爆保护	选配	选配	标配	-

变送器安装位置

接线盒	T15	T32	T53	T91.20
JS	-	-	-	○
BS	○	-	○	-
BSZ, BSZ-K	○	○	○	-
BSZ-H, BSZ-HK	●	●	●	-
BSZ-H (2x 电缆出线)	●	●	●	
BSZ-H / DIH10	○	○	-	
BSS	○	○	○	-
BSS-H	●	●	●	-
BVS	○	○	○	-

○ 使用端子板安装

● 安装在接线盒的盖帽内

— 不能安装

可使用此处列出的任意接线盒将变送器安装到接线端子上。不能将变送器安装到北美设计的接线盒（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。

过程连接

TR10-H型电阻式温度计（带护套）可选配以下过程连接。插入长度A（U1或U2）可根据需要进行定制。颈长N（MH）取决于所选的过程连接类型。

为尽量减少螺纹连接所散发的热量，插入长度A应至少为25mm。螺纹连接的位置由尺寸N（MH）确定，不随过程连接类型的变化而变化。

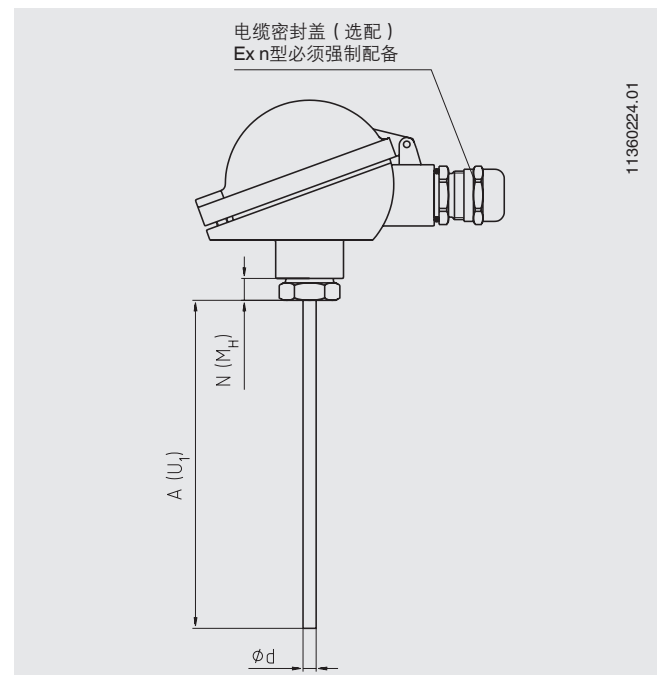
■ 不带过程连接

这种类型主要设计使用活动卡套进行安装，兼容从B到KN尺寸之间的所有接线盒。

颈长N（MH）在此仅指护套顶部六角形部分的高度。
N（MH）始终为10 mm。

请注意：

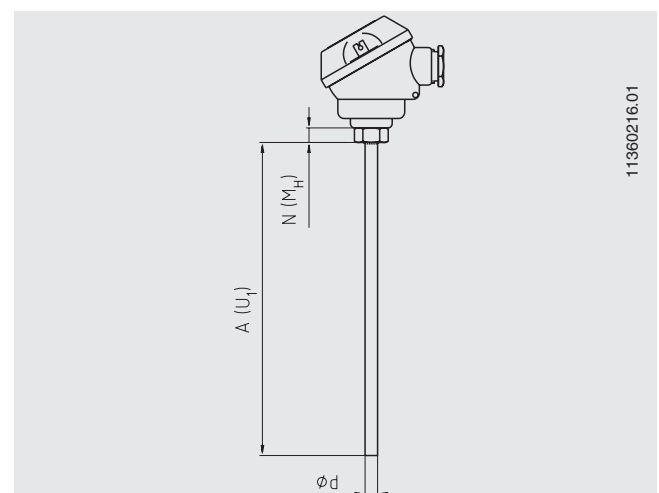
- 对于圆柱螺纹（G 1/2）来说，尺寸是指距离过程最近的螺纹接头密封圈。
- 对于圆锥螺纹（NPT）来说，测量平面位于螺纹中心附近。



■ 不带过程连接（微型）

这种类型主要是为了配合压合接头进行安装，只能使用JS型接线盒。

颈长N（MH）在此仅指护套顶部六角形部分的高度。
N（MH）始终为7 mm。



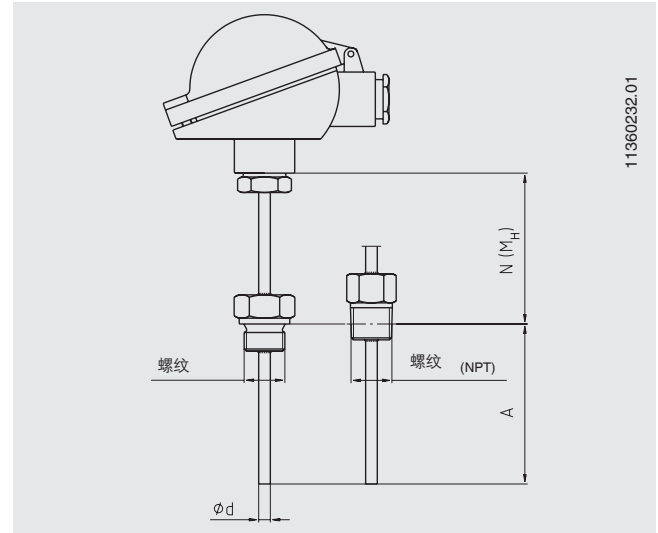
■ 伸出式固定螺纹连接

这种类型主要用于通过内螺纹将温度计安装到螺纹接头内。

插入长度A：以用户规格为准

材料：不锈钢（或符合客户要求的其他材料）

必须转动探头以将其拧到过程连接中。因此，这种设计必须先完成机械安装，然后再进行电气连接。



11360232.01

■ 活动卡套

这种类型可在安装位置处轻松调节到想要的插入长度。

鉴于压合接头可在探头上移动，因此A和N (MH) 尺寸是指最原始条件下的数值。压合接头的长度决定了最小颈长N (MH) 约为40 mm。

材料：不锈钢

套环材料：不锈钢或PTFE

不锈钢套环只能调节一次；一旦将其拧下，就无法再沿着护套滑动。

■ 过程连接处的最高温度为500 °C

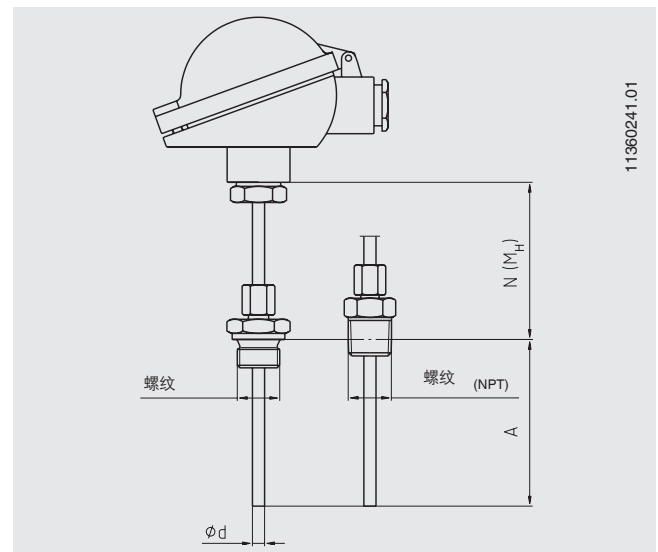
■ 最大压力负荷为4 MPa

PTFE套环可多次调节，拧下之后仍可以在护套上反复滑动。

■ 过程连接处的最高温度为150 °C

■ 最大压力负荷为2.5 MPa

对于直径Ø 2 mm的电阻式温度计（带护套），只能使用PTFE套环。



11360241.01

■ 可弹式活动卡套

这种类型可在安装点处轻松调节到想要的安装长度，同时还能保持一定的弹簧预紧力。

鉴于压合接头可在探头上移动，因此A和N (MH) 尺寸是指交付时的原始数值。压合接头的长度决定了最小颈长N(MH) 约为80 mm。

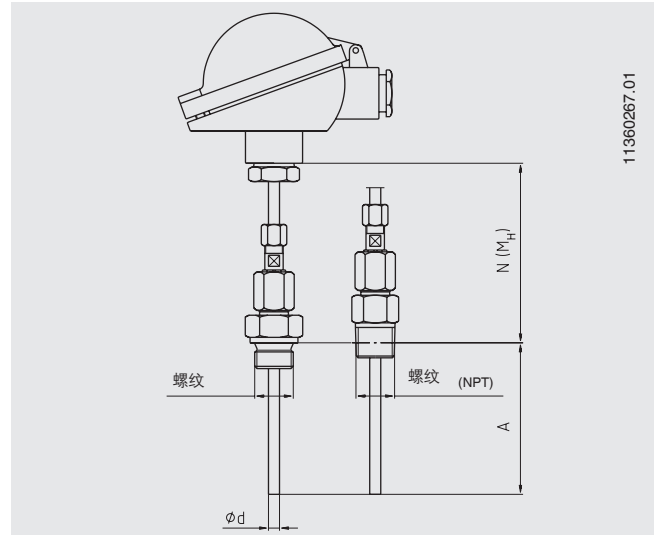
材料：不锈钢

套环材料：不锈钢

不锈钢套环只能调节一次；一旦将其拧下，就无法再沿着护套滑动。

■ 过程连接处的最高温度为500 °C

■ 未提供适用的压力负荷值



11360267.01

■ 可弹式活动卡套，最大工作压力可达0.8 MPa

这种类型可在安装点处轻松调节到想要的插入长度，同时还能保持一定的弹簧预紧力（主要用于液压油应用）。

鉴于压合接头可在探头上移动，因此A和N (MH) 尺寸是指交付时的原始数值。压合接头的长度决定了最小颈长N(MH) 约为80 mm。

材料：不锈钢

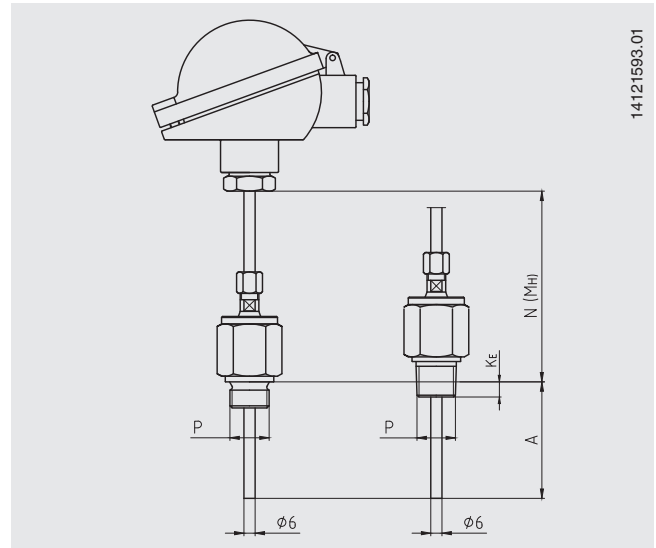
套环材料：不锈钢

不锈钢套环只能调节一次；一旦将其拧下，就无法再沿着护套滑动。

■ 在过程连接处的容许温度

-30 ... +100 °C

弹簧驱动压合接头上的容许压力负荷可达0.8 MPa。



14121593.01

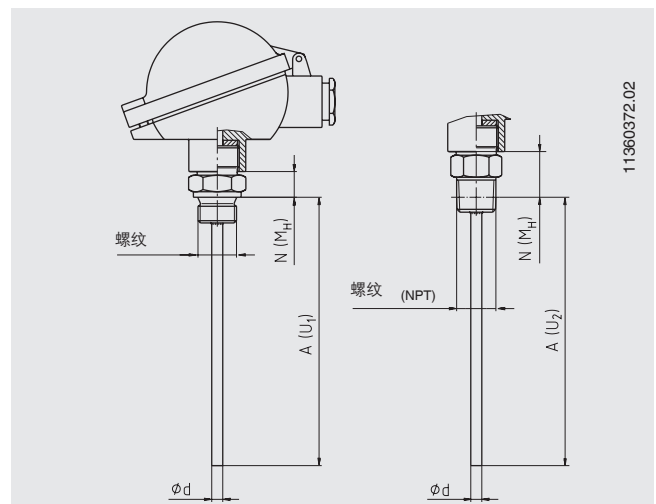
■ 双螺纹六角接头

使用一个双面螺纹接套可将温度计直接旋入过程连接中。

此时必须遵守规定的容许温度要求。

圆柱螺纹的颈长N (MH) 取决于六角形部分的高度。此处为13 mm。

NPT螺纹的颈长N (MH) 不仅包括六角形部分的高度，还包括一半的螺纹高度。如此一来，颈长N (MH) 值约为25 mm。



11360372.02

探头尖端设计

■ 标准版本

在标准版本中，安装了适合所选测量范围的传感器。
该传感器可以在高达30 m /s²的加速度负载下运行。
(根据DIN EN 60751进行测试)

■ 敏感型探头端部 (薄膜式传感器)

一个特殊的测量电阻直接连接到传感器端部。由于直接接触端部，此版本不适用于本安型温度计。

■ 抗振型探头端部 (最大20g峰峰值)

这种极其坚固的版本使用了特殊的测量电阻。此外，特殊的内部设计可以持久抵抗高负荷。
(根据DIN EN 60751进行测试)

最高工作温度

该温度计的最高工作温度受不同参数的限制：

■ 传感器

温度测量范围受传感器本身的限制。根据精度等级和工作条件来选择最佳值。

在规定的测量范围之外，测量不再准确，且传感器可能会被损坏。

■ 接线盒

接线盒允许的环境温度：80°C

■ 工作温度

如果要测量的温度高于接线盒处的允许温度，则传感器的金属部分必须足够长以便接线盒处于热区之外。

■ 环境温度和储存温度

-40 ... +80 °C

根据要求提供其他环境温度和存储温度

证书 (可选)

证书类型	测量准确度	材料证书
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。

订购信息

型号/防爆保护/连接头/电缆出线或接线盒/接线端子，变送器/过程连接/测量元件/连接方式/温度范围/探头直径/插入长度/颈长/证书/选项

© 06/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG，版权所有
本文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