法兰式热电偶温度计 带保护套管 型号 TC10-F

威卡 (WIKA) 数据资料TE 65.06











更多认证请参见第2页

应用

- 机械行业,工厂和容器制造
- 能源技术和电厂
- 化工和石化工业
- ■食品和饮料行业
- ■卫生、供热和制冷技术

功能特性

- 传感器范围: -40 ... +1,200 °C (-40 ... +2,192 °F)
- 带有集成保护套管
- 带弹簧的探杆 (可替换)
- 防爆型



描述

该系列温度计适用于容器和管道。可配 DIN EN 或 ASME 式标准法兰。该温度计适用于中等机械载荷下的液态和气态 介质。

该温度计探杆适用于中等机械载荷下的液态或气态介质中。 护套采用全焊接形式,与接线盒通过螺纹连接。正常化学条 件下使用不锈钢材料的护套。腐蚀性化学介质推荐使用防腐 涂层。磨损性介质采用耐磨涂层。

可替换探杆在更换过程中不需要将温度计从过程中完全取 出。因此在设备运行过程中,或在操作过程中需要替换维修 时,可以进行检查和更换。选用标准的探杆长度能缩短货期 和减少库存备件。

TC10-F型带保护套管

插深、法兰尺寸、保护套管的设计、接线盒和传感器都能各 自选择来满足不同的应用需要。

作为选项,可以在 TC10-F 头部装配威卡 (WIKA) 模拟或者 数字变送器。

威卡 (WIKA) 数据资料TE 65.06 · 07/2018

第1/20页



防爆保护(可选)

允许功率 Pmax 和允许环境温度,可参见 EC 型式检验证书、危险区域认证或操作说明。

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)

| 标识 | 说明 | 国家 |
|------------|---|---------|
| CE | 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 | 欧盟 |
| €x> | ■ATEX 指令(可选) 危险区域 - Ex i | |
| IEC. IECEX | ECEx (可选) | 国际 |
| ERCEx | EAC (可选) 危险区域 - Ex i | 欧亚经济共同体 |
| мието | INMETRO (可选) 危险区域 - Ex i | 巴西 |
| Ex | NEPSI (可选) 危险区域 [Ex ia IIC T3 ~ T6] - Ex i 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] - Ex n 爆炸性气体环境2区 | 中国 |

| 标识 | 说明 | 国家 |
|-----------|--|--------|
| ra Lig | 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 | 印度 |
| | DNOP - MakNII (可选) 危险区域 - Ex i | 乌克兰 |
| © | GOST (可选) 计量学,测量技术 | 俄罗斯 |
| 6 | KazInMetr (可选) 计量学,测量技术 | 哈萨克斯坦 |
| - | MTSCHS (可选) 允许调试 | 哈萨克斯坦 |
| (| BelGIM (可选) 计量学,测量技术 | 白俄罗斯 |
| • | UkrSEPRO (可选) 计量学,测量技术 | 乌克兰 |
| | Uzstandard (可选) 计量学,测量技术 | 乌兹别克斯坦 |

制造商信息和证书

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

- 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

热电偶符合IEC 60584-1标准或ASTM E230标准

K、J、E、N和T型(单或双测量元件)

测量点

- ■不接地(标配)
- ■接地

传感器类型

| 类型 | 热电偶工作温度 | | | | | |
|----|---------------|---------------|-----------|----|--|--|
| | IEC 60584-1 | | ASTM E230 | | | |
| | 2级 | 1级 | 标配 | 特殊 | | |
| K | -40 +1,200 °C | -40 +1,000 °C | 0 1,260 ° | С | | |
| J | -40 +750 °C | -40 +750 °C | 0 760 °C | | | |
| E | -40 +900 °C | -40 +800 °C | 0 870 °C | | | |
| N | -40 +1,200 °C | -40 +1,000 °C | 0 1,260 ° | С | | |
| Т | -40 +350 °C | | 0 370 °C | | | |

表格显示了各个标准中列出的温度范围,其中包含了有效公差值(精度等级)。

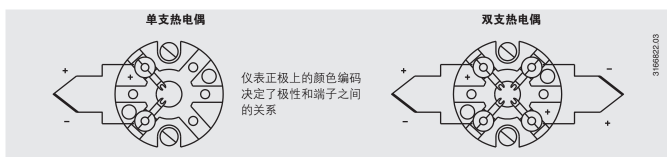
温度计的实际工作温度范围受最高允许工作温度范围、热电偶直径、MI电缆以及热电偶材料的最高允许工作温度范围的限制。

关于热电偶的详细规格,参见网站www.wika.cn上的IEC 60584-1 或ATSM E230和技术信息IN 00.23。

公差

关于热电偶的公差,基于0°C冷端补偿温度。

电气连接



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⁾ | 盖帽 | 表面 | 与颈管之间的 连接 |
|-----------------------------|-----|--|----------------------------|------------------|---------|------------------|
| BS | 铝 | M20 x 1.5 或 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 或 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 或 ½ NPT | 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电缆出线口) | 铝 | 2 x M20 x 1.5 或 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 或 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 或 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 或 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 ²⁾ | IP65 | 精密铸造拧紧盖 | 空白, 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 | |
| BS | х | Х | - | - | - | |
| BSZ | Х | Х | х | х | Х | |
| BSZ-H | х | Х | Х | х | Х | |
| BSZ-H (2x电缆出线口) | х | Х | Х | X | х | |
| BSZ-H / DIH10 2) | х | Х | - | - | - | |
| BSS | х | Х | - | - | - | |
| BSS-H | х | Х | - | - | - | |
| BVS | х | Х | - | - | - | |
| BSZ-K | х | Х | - | - | - | |
| BSZ-HK | Х | Х | - | - | - | |

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) RAL 5022

■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) ⁵⁾ | 盖帽 | 表面 | 与颈管之间的 连接 |
|----------|-----|---------------------------------|----------------------------|-----|---------|------------------|
| KN4-A | 铝 | ½ NPT 或 M20 x 1.5 ⁶⁾ | IP65 | 拧紧盖 | 蓝色漆面 7) | M24 x 1.5, ½ NPT |
| KN4-P 8) | 聚丙烯 | ½ NPT | IP65 | 拧紧盖 | 白色 | ½ NPT |

| 型号 | 防爆保护 | | | | | |
|----------|------|---|--------------------------|---|---------------------|--|
| | 无 | | Ex i爆炸性粉尘 环境20、21和22区 | | Ex tc爆炸性 粉尘环境22区 | |
| KN4-A | х | x | | - | - | |
| KN4-P 8) | х | - | | - | - | |

⁵⁾ 防护等级均指连接头,有关格兰头的信息请参见第7页 6) 标配(其它可按客户要求提供) 7) RAL 5022 8) 可按客户要求提供

带数显仪的连接头



带DIH10型LED显示器的BSZ-H型连接头

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...20 mA的变送器。

电缆入口



用于运输的密封堵头

连接头如上图所示。

2 x M20 x 1.5

内螺纹

| 电缆入口 | 电缆入口螺纹规格 |
|----------------------------------|-------------------|
| 标准电缆入口1) | M20 x 1.5 或 ½ NPT |
| 塑料格兰头(电缆Ø 6 10 mm) ¹⁾ | M20 x 1.5 或 ½ NPT |
| 镀镍黄铜格兰头(电缆Ø 6 12 mm) | M20 x 1.5 或 ½ NPT |
| 不锈钢格兰头(电缆Ø 7 12 mm) | M20 x 1.5 或 ½ NPT |
| 内螺纹 | M20 x 1.5 或 ½ NPT |
| 2 x M20 x 1.5 ²⁾ | 2 x M20 x 1.5 |
| M12 x 1 (4针)接线盒 ³⁾ | M20 x 1.5 |
| 用于运输的密封堵头 | M20 x 1.5 或 ½ NPT |

| 电缆入口 | 颜色 | 防护等级 | 元 | | | | | |
|------------------------------|-------|------------|--------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| | | (最高) | | 无 | 气体环 境0、1 | 性粉尘环 境20、21 | 气体环 | Ex tc 爆炸性 粉尘环 境22区 |
| 标准电缆入口1) | 空白 | IP65 | -40 +80 °C | x | х | - | - | - |
| 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 | *** | x | x | Х | - | - |
| 塑料格兰头, Ex e 1) | 黑色 | IP66, IP68 | , , , | x | - | - | X | X |
| 镀镍黄铜格兰头 | 空白 | IP66, IP68 | -60 ⁴⁾ / -40 +80 °C | x | - | - | - | - |
| 镀镍黄铜格兰头,Exe | 空白 | IP66, IP68 | -60 ⁴⁾ / -40 +80 °C | X | x | Х | х | X |
| 不锈钢格兰头 | 空白 | IP66, IP68 | -60 ⁴⁾ / -40 +80 °C | х | х | Х | - | - |
| 不锈钢格兰头,Exe | 空白 | IP66, IP68 | -60 ⁴⁾ / -40 +80 °C | х | х | х | х | X |
| 内螺纹 | - | IP00 | - | х | х | x ⁶⁾ | X ⁶⁾ | x ⁶⁾ |
| 2 x M20 x 1.5 ²⁾ | - | IP00 | - | х | х | X ⁶⁾ | x ⁶⁾ | x ⁶⁾ |
| M12 x 1(4针)接线盒 ³⁾ | - | IP65 | -40 +80 °C | х | x ⁵⁾ | x ⁵⁾ | - | - |
| 用于运输的密封堵头 | 透明 | - | -40 +80 °C | 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% NPT螺纹规格的电缆入口 4) 可按8-P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

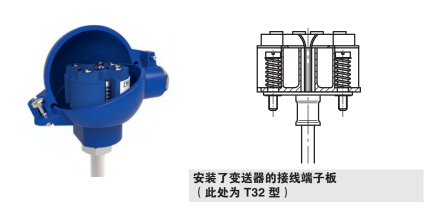
在以下条件下可达到IP65/IP68防护等级(符合IEC/EN 60529标准):

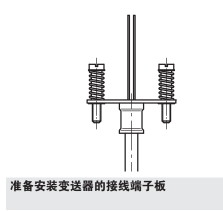
- ■使用合适的格兰头
- ■使用截面积适合格兰头的电缆或选择适合所用电缆的格兰头
- ■所有螺纹连接均需遵守紧固力矩的要求

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。





安装到连接头盖帽中

相对于将变送器安装在接线端子板上,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。









| 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) | T16型 | T32型 | T53型 | | | |
| 数据资料 | TE 16.01 | TE 32.04 | TE 53.01 | | | |
| 输出 | | | | | | |
| ■ 4 20 mA | X | X | | | | |
| ■ HART®协议 | | Х | | | | |
| ■ FOUNDATION™ 现场总线和 PROFIBUS ® PA | | | X | | | |
| 输入 | | | | | | |
| ■ 热电偶(符合IEC 60584-1标准) | K, J, E, N, T | K, J, E, N, T | K, J, E, N, T | | | |
| 防爆保护 | 选配 | 选配 | 标准 | | | |

变送器安装位置

| 连接头 | T16 | T32 | T53 |
|---------------|-----|-----|-----|
| BS | 0 | - | 0 |
| BSZ, BSZ-K | 0 | 0 | 0 |
| BSZ-H, BSZ-HK | • | • | • |
| BSZ-H (电缆直出线) | • | • | • |
| BSZ-H / DIH10 | 0 | 0 | - |
| BSS | 0 | 0 | 0 |
| BSS-H | • | • | • |
| BVS | 0 | 0 | 0 |
| KN4-A / KN4-P | 0 | 0 | 0 |

O 替代接线端子直接安装

● 安装在连接头的盖帽内

- 不能安装

可使用此处列出的任意连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连接头(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(选配) #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。

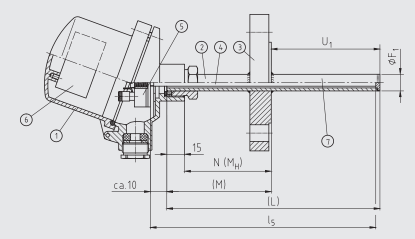
TC10-F 型热电偶与适当的温度变送器(比如 T32.1S, TÜV 认证 SIL 型,适用于按照 IEC 61508 标准开发的防护

系统)配合,可用作具备安全功能(SIL2级)的传感器。

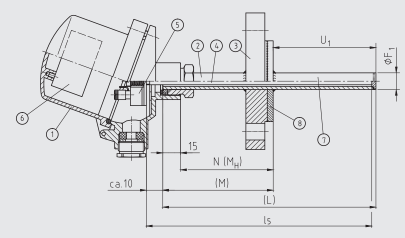
详细规格参数请参见 www.wika.cn 网站上的技术资料 IN 00.19。

TC10-F型组件

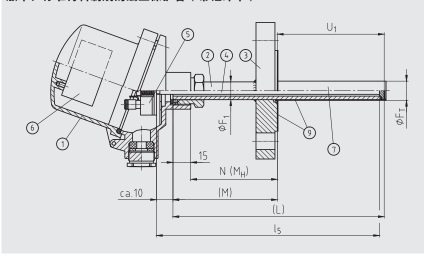
版本:标准材料制成的法兰保护管



版本:标准材料制成的法兰,特殊材料制成的保护管和法兰盘



版本:标准材料制成的法兰保护管(带钽外罩)



图释:

3176488.05

- ① 连接头
- ② 颈管
- ③ 法兰
- ④ 测量探杆 (TC10-A)
- ⑤ 端子板/变送器(可选)
- ⑥ 变送器(可选)
- ⑦ TW40型保护管
- ⑧ 特殊材料制成的法兰盘
- 9 钽外罩

(L) 保护管总长度

I₅ 测量探杆长度

U₁ 保护管长度(符合DIN 43772标准)

 Ø F₁
 保护管直径

 Ø F_T
 钽外罩外径

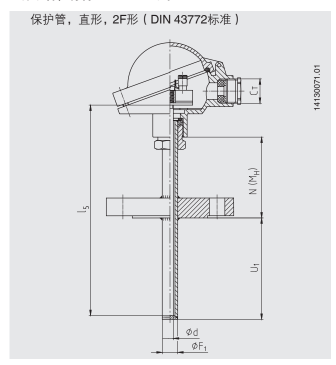
 N (M_H)
 颈长

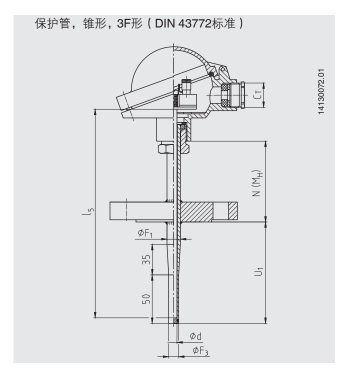
 (M)
 颈管长度

保护管

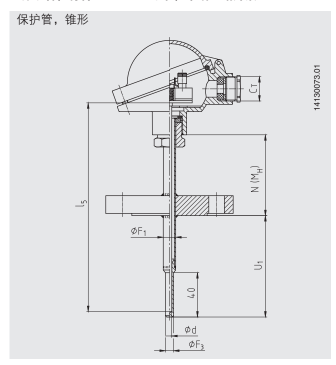
保护管设计

■保护管,符合DIN 43772标准





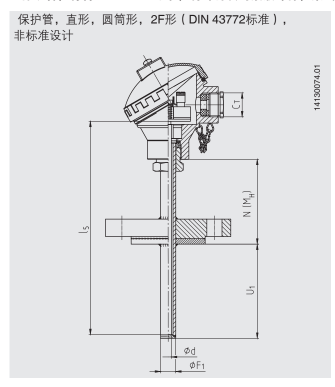
■保护管,符合DIN 43772标准,末端整钻焊接



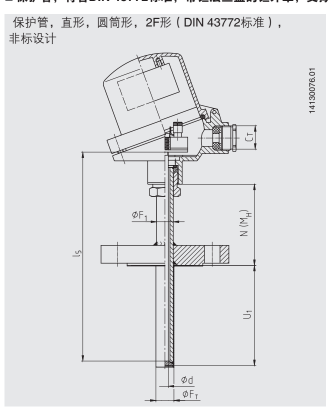
图释:

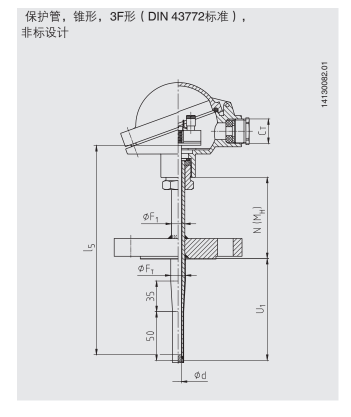
连接头如上图所示。

■保护管,符合DIN 43772标准,特殊材质的接液部件,梁式法兰:不锈钢



■保护管,符合DIN 43772标准,带钽法兰盘的钽外罩,支撑式保护管:不锈钢





图释:

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(外螺纹螺母)拧到连接头内。将外螺纹螺母拧松后,可将连 接头和电缆出口调节到想要的位置。在出厂时就可按照用户规格将法兰焊接到保护管上。这样就能确定插入长度。 最好采用标准插入长度。

在过程介质中的浸入深度应该至少是保护管外径的10倍。

如需更换,请使用TW40型保护管。

符合DIN 43772标准的保护管设计

| 打口DIN 43//21外性的体扩音以打 | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| 保护管 | 材料 | 保护管直径 | 适用的测量探杆直径 | 与测量头之 间的连接 | |
| 直形, 2F形 (DIN 43772标准) | 1.4571不锈钢 | 9 x 1 mm 11 x 2 mm 12 x 2.5 mm | 6 mm | M24 x 1.5 (可旋转 螺纹连接, | |
| E) A) | | 14 x 2.5 mm | 6 mm(带Ø 8 mm套筒)/ 8 mm | 外螺纹螺母) | |
| 锥形, 3F形 (DIN 43772标准) | 1.4571不锈钢 | 12 x 2.5 mm, 锥面过渡到9 mm | 6 mm | | |

符合DIN 43772标准的保护管设计、末端整钻焊接

| | 114-10 TE MI WL 12 | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| 保护管 | 材料 | 保护管直径 | 适用的测量探杆直径 | 与测量头之 间的连接 |
| 锥形,末端整钻焊接,圆筒形(DIN 43772标准),非标准设计 | 1.4571不锈钢 | 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 | 3 mm | M24 x 1.5 (可旋转 螺纹连接, 外螺纹螺母) |

| 付合DIN 43//2标准的保护官设计,接波部件: 符殊材料,采式法三: 个镑钢 | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 保护管 | 材料 | 保护管直径 | 适用的测量探杆直径 | 与测量头之 间的连接 | | | | |
| 直形, 2F (DIN 43772标准) , 非标准设计 | 2.4360(蒙氏合金400)/不锈钢 2.4819(哈氏合金C276)/不锈钢 2.4610(哈氏合金C4)/不锈钢 3.7035(2级钛)/不锈钢 | 13.7 x 2.2 mm | 6 mm(带Ø 8 mm套筒)/ 8 mm | M24 x 1.5 (可旋转 螺纹连接, 外螺纹螺母) | | | | |

符合DIN 43772标准的保护管设计、带钽法兰盘的钽外罩、支撑式保护管:不锈钢

| 行6DIN 43//2标准的体扩音及片,市社法二鱼的セ기草,又译式体扩音:个场例 | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 保护管 | 材料 | 保护管直径 | 适用的测量探杆直径 | 与测量头之 间的连接 | | | |
| 直形, 2F | 钽/不锈钢 | 11 x 2 mm, 钽外罩12 x 0.4 mm | 6 mm | M24 x 1.5 | | | |
| (DIN 43772标准) , 非标准设计 | | 15 x 3 mm, 钽外罩16 x 0.4 mm | 6 mm(带Ø 8 mm套筒)/ 8 mm | (可旋转 螺纹连接, 外螺纹螺母) | | | |
| 锥形, 3F (DIN 43772标准), 非标准设计 | 钽/不锈钢 | 12 x 2.5 mm, 钽外罩13 x 0.4 mm | 6 mm | | | | |

密封面

■ 法兰材料: 1.4571不锈钢

| 法兰额定宽度 | 压力等级 | 密封面 | 保护管直径 | | |
|----------------------|-----------|---------|----------|----------------------------|--|
| | | | 9 x 1 mm | 11 x 2 mm | |
| | | | | 12 x 2.5 mm 14 x 2.5 mm | |
| EN 1092-1, DN 25 | PN 6 | B1形 | х | х | |
| EN 1092-1, DN 40 | | B2形 | х | х | |
| | | C形 (针形) | х | х | |
| | | D形 (槽形) | х | х | |
| | PN 10 40 | B1形 | х | х | |
| | | B2形 | х | х | |
| | | C形 (针形) | х | х | |
| | | D形 (槽形) | х | х | |
| | PN 63 100 | B1形 | - | х | |
| | | B2形 | - | х | |
| | | C形 (针形) | - | х | |
| | | D形 (槽形) | - | х | |
| EN 1092-1, DN 50 | PN 6 | B1形 | х | х | |
| | | B2形 | х | х | |
| | | C形 (针形) | х | x | |
| | | D形 (槽形) | х | x | |
| | PN 10 16 | B1形 | х | х | |
| | | B2形 | х | x | |
| | | C形 (针形) | х | Х | |
| | | D形 (槽形) | х | Х | |
| | PN 25 40 | B1形 | х | Х | |
| | | B2形 | х | Х | |
| | | C形 (针形) | х | Х | |
| | | D形 (槽形) | х | Х | |
| | PN 63 | B1形 | - | х | |
| | | B2形 | - | х | |
| | | C形 (针形) | - | Х | |
| | | D形 (槽形) | - | Х | |
| | PN 100 | B1形 | - | х | |
| | | B2形 | - | х | |
| | | C形 (针形) | - | х | |
| | | D形 (槽形) | - | х | |
| DIN 2526/2527, DN 25 | PN 6 | C形 | х | х | |
| DIN 2526/2527, DN 40 | | E形 | х | х | |
| | | N形 (槽形) | х | х | |
| | | F形 (针形) | х | х | |
| | PN 10 16 | C形 | х | х | |
| | | E形 | х | х | |
| | | N形 (槽形) | х | х | |
| | | F形 (针形) | х | х | |
| | PN 25 40 | C形 | х | х | |
| | | E形 | x | х | |
| | | N形 (槽形) | x | х | |
| | | F形 (针形) | х | х | |
| | | , , , | | | |

| 法兰额定宽度 | | 密封面 | 保护管直径 | |
|--------------------------|-----------|----------------|----------|-------------|
| 14 二联 足 处 及 | 1277 TA | M 3) M | 9 x 1 mm | 11 x 2 mm |
| | | | | 12 x 2.5 mm |
| | | | | 14 x 2.5 mm |
| DIN 2526/2527, DN 25 | PN 64 100 | C形 | - | Х |
| DIN 2526/2527, DN 40 | | E形 | - | Х |
| | | N形 (槽形) | - | X |
| | | F形 (针形) | - | X |
| DIN 2526/2527, DN 50 | PN 6 | C形 | Х | X |
| | | E形 | х | х |
| | | N形 (槽形) | х | х |
| | | F形 (针形) | х | x |
| | PN 10 16 | C形 | х | х |
| | | E形 | х | х |
| | | N形 (槽形) | х | х |
| | | F形 (针形) | х | х |
| | PN 25 40 | C形 | х | х |
| | | E形 | х | X |
| | | N形 (槽形) | х | Х |
| | | F形 (针形) | х | Х |
| DIN 2526/2527, DN 50 | PN 64 | C形 | - | Х |
| | | E形 | - | х |
| | | N形 (槽形) | - | х |
| | | F形 (针形) | - | х |
| | PN 100 | C形 | - | х |
| | | E形 | - | X |
| | | N形 (槽形) | - | X |
| | | F形 (针形) | - | X |
| ASME 1 英寸 | 150 lbs | RF (凸面) | х | X |
| ASME 1 ½ 英寸 ASME 2 英寸 | | RFSF (凸面,表面抛光) | х | х |
| AGIVIL 2 🗙 1 | | FF (扁平面) | х | х |
| | | RTJ (环形连接面) | х | x |
| | 300 lbs | RF (凸面) | х | x |
| | | RFSF (凸面,表面抛光) | х | х |
| | | FF (扁平面) | х | х |
| | | RTJ (环形连接面) | х | х |
| | 600 lbs | RF (凸面) | - | х |
| | | RFSF (凸面,表面抛光) | - | х |
| | | FF (扁平面) | - | х |
| | | RTJ (环形连接面) | - | х |
| | 1,500 lbs | RF (凸面) | - | х |
| | | RFSF (凸面,表面抛光) | - | х |
| | | FF (扁平面) | - | х |
| | | RTJ (环形连接面) | - | x |
| | | | | |

■特殊材料

| 法兰标称宽度 | 压力等级 | 密封面 | |
|--------------------------|----------|---|-------|
| | | 法兰盘材料 | |
| | | 2.4360(蒙氏合金400)、2.4819(哈氏合金C276)、 2.4610(哈氏合金C4)和3.7035(2级钛) | 钽 |
| EN 1092-1, DN 25 | PN 6 | B1、B2、C和D形 | B2形 |
| EN 1092-1, DN 40 | PN 10 40 | | |
| EN 1092-1, DN 50 | PN 6 | | |
| | PN 10 16 | | |
| | PN 25 40 | | |
| DIN 2526/2527, DN 25 | PN 6 | C、E、N和F形 | E形 |
| DIN 2526/2527, DN 40 | PN 10 16 | | |
| | PN 25 40 | | |
| DIN 2526/2527, DN 50 | PN 6 | | |
| | PN 10 16 | | |
| | PN 25 40 | | |
| ASME 1 英寸 | 150 lbs | RF形 (凸面), RFSF形 (凸面,表面抛光) | RFSF形 |
| ASME 1 ½ 英寸 ASME 2 英寸 | 300 lbs | | |
| , to | 600 lbs | | |

梁式法兰和连接元件:不锈钢

密封面粗糙度

| 法兰标准 | | AARH in μinch | Ra in μm | Rz in μm |
|-------------------|-------|------------------|-------------|-------------|
| ASME B16.5 | 精加工 | 125 250 | 3.2 6.3 | - |
| | 表面抛光 | < 125 | < 3.2 | - |
| | 环形连接面 | < 63 | < 1.6 | - |
| | 针形/槽形 | < 125 | < 3.2 | - |
| EN 1092-1 | B1形 | - | 3.2 12.5 | 12.5 50 |
| | B2形 | - | 0.8 3.2 | 3.2 12.5 |
| DIN 2527 | C形 | - | - | 40 160 |
| | E形 | - | - | < 16 |

插入长度

| 防护管设计 | 标准插入长度 | 最短/最长插入长度 |
|--------------------------|------------------|------------------|
| 直形, 2F形(DIN 43772标准) | 225, 315, 465 mm | 50 mm / 3,000 mm |
| 锥形,3F形(DIN 43772标准) | 225, 285, 345 mm | 85 mm / 3,000 mm |
| 锥形,末端整钻焊接,(DIN 43772标准) | 160, 250, 400 mm | 75 mm / 3,000 mm |
| 直形,2F形(DIN 43772标准),特殊材料 | 225, 315, 465 mm | 50 mm / 3,000 mm |
| 直形,2F形(DIN 43772标准), 钽外罩 | 225, 315, 465 mm | 50 mm / 1,000 mm |
| 锥形,3F形(DIN 43772标准),钽外罩 | 225, 285, 345 mm | 85 mm / 1,000 mm |

可按客户规格要求提供其它插入长度。

颈长

■ 符合DIN 43772标准的保护管设计

| 保护管设计 | 标准颈长 | 最短/最长颈长 | | | | |
|--|--------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| | | PN 6 PN 40 (DN 25 DN 50) | PN 63 PN 100 (DN 25 DN 50) | | 600 lbs (1" 2") | 900 1,500 lbs (1" 2") |
| 直形,2F形 (DIN 43772标准) | 65 mm | 40 / 900 mm | 50 / 900 mm | 45 / 900 mm | 55 / 900 mm | 65 / 900 mm |
| 锥形,3F形 (DIN 43772标准) | 67 mm | 40 / 900 mm | 50 / 900 mm | 45 / 900 mm | 55 / 900 mm | 67 / 900 mm |
| 锥形,末端整钻焊接, 圆筒形(DIN 43772标准), 非标准设计 | 130 mm | 40 / 900 mm | 50 / 900 mm | 45 / 900 mm | 55 / 900 mm | 65 / 900 mm |

■接液部件:特殊材料

| 保护管设计 | 标准颈长 | 最短/最长颈长 | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| | | | PN 63 PN 100 (DN 25 DN 50) | | 600 lbs (1" 2") | 900 1,500 lbs (1" 2") |
| 直形,圆筒形 (DIN 43772标准), 非标准设计 | 65 mm | 50 / 150 mm | 60 / 150 mm | 55 / 150 mm | 65 / 150 mm | 75 / 150 mm |

■带钽法兰盘的钽外罩

| 保护管设计 | 标准颈长 | 最短/最长颈长 | | | | |
|---|-------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|
| | | PN 6 PN 40 (DN 25 DN 50) | PN 63 PN 100 (DN 25 DN 50) | 150 300 lbs (1" 2") | | 900 1,500 lbs (1" 2") |
| 直形, (DIN 43772标准), 非标准设计 | 65 mm | 40 / 900 mm | 50 / 900 mm | 45 / 900 mm | 55 / 900 mm | 65 / 900 mm |
| 锥形, (DIN 43772标准), 非标准设计 | 67 mm | 40 / 900 mm | 50 / 900 mm | 45 / 900 mm | 55 / 900 mm | 65 / 900 mm |

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TC10-F中安装了TC10-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。



热电偶测量探杆, TC10-A型

只有正确的测量内芯长度和直径才能保证将充足的热量从热套 管传递到测量内芯。

热套管的孔径最多不应超过测量内芯直径1 mm。若热套管和测量内芯之间的间隙≥ 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。

在将测量内芯安装到热套管中时,确定正确的插入长度(=保证底部厚度≤5.5 mm的热套管长度)至关重要。为确保测量内芯牢牢压到热套管底部,必须使用弹簧压紧测量内芯(弹簧行程:最大10 mm)。

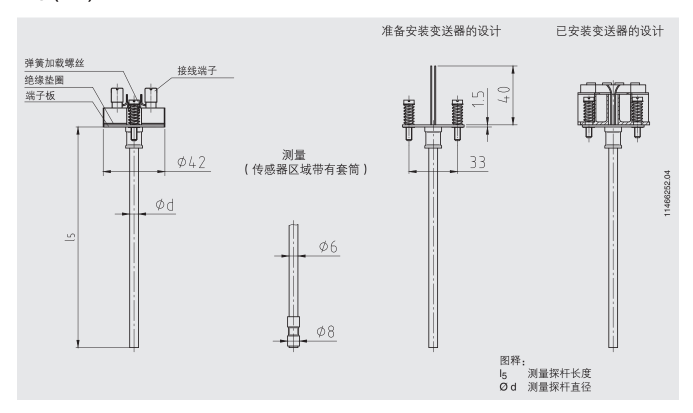
材料

套管材料

Ni合金: 合金600

可按客户要求提供其它套管材料。

尺寸 (mm)



| 测量探杆长度I ₅ (mm) | 公差 (mm) |
|---------------------------|---------|
| 75 825 | +2 0 |
| > 825 | +3 0 |

| 测量探杆直径 Ø d (mm) | | 标号 符合 DIN 43735标准 | 公差 (mm) |
|--|-----------|----------------------|---------|
| 3 ¹⁾ | 标配 | 30 | 3 ±0.05 |
| 6 | 标配 | 60 | 6 0 |
| 8 (带Ø 6 mm套筒) | 标配 | - | 8 0 |
| 8 | 标配 | 80 | 8 0 |
| 1/8 英寸 (3.17 mm) 1/4 英寸 (6.35 mm) 3/8 英寸 (9.53 mm) | 选配,可按要求提供 | - | - |

工作条件

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。

标准抗振动性能: 50 g (传感器头)

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 TC10-F。

更多信息请参见技术说明 IN 00.15" 护套强度计算"。

证书

| 证书类型 | 测量准确度 | 材料证书 2) |
|---------------|-------|---------|
| 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。

2) 保护管

订购信息

型号 / 传感器 / 防爆保护 / 过程连接 / 测量元件 / 接线方式 / 温度范围 / 传感器头设计 / 传感器直径 / 插入长度A / 颈长N (M_H) / 证书 / 选件

© 09/2004 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 (WIKA) 数据资料TE 65.06 · 07/2018

第20/20页



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