

拧入式热电偶-带补偿电缆

- 测温范围-200~+600°C
- 提供不同分度号的热电偶
- 单支或双支热电偶
- 硅胶、PTEF、PFA 或金属网补偿导线

拧入式热电偶适用于测量液体和气体的温度，正压和负压的可靠密封是热电偶选择的一个重要标准。其广泛应用于各种加热设备、烤炉、加热炉和工程设备。

根据型号，补偿电缆在干燥和潮湿的环境中工作温度为-190~+400°C，电缆和保护管连接处装有防折装置。

不同材质的保护管可以防止传感器内芯受化学腐蚀和机械损伤。

传感器插芯装配符合 EN 60584。

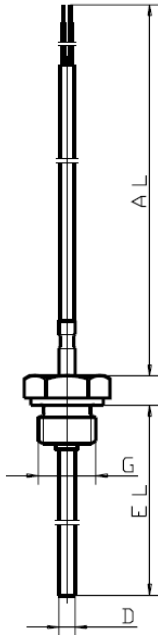
可提供双支型热电偶。



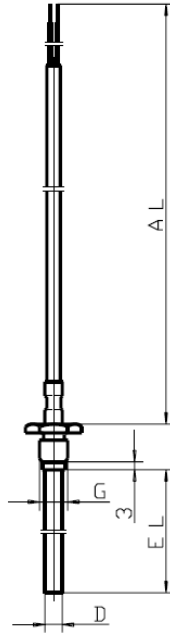
技术数据

电连接	导线末端裸露、冷压接头、薄片插座或多针连接器
补偿电缆	硅胶，环境温度-50~+180°C PFA，环境温度-50~+250°C PTFE，环境温度-190~+260°C 金属网，环境温度-50~+400°C
过程连接	螺纹不锈钢
保护管	不锈钢 1.4571，直径 6mm 和直径 8mm
热电偶插芯	陶瓷管绝缘型插芯 1xFe-CuNi "L", DIN43710, CL.2, 测温范围-200~+600°C 1xFe-CuNi "J", CL.2, 测温范围-200~+600°C 1xNiCr-Ni "K", EN 60584, CL.2, 测温范围-200~+600°C 2xFe-CuNi "L", DIN43710, CL.2, 测温范围-200~+600°C 2xFe-CuNi "J", CL.2, 测温范围-200~+600°C 2xNiCr-Ni "K", EN 60584, CL.2, 测温范围-200~+600°C 补偿导线型插芯 1xFe-CuNi "L", 测温范围-190~+400°C 1xFe-CuNi "J", 测温范围-190~+400°C 1xNiCr-Ni "K", 测温范围-190~+400°C 2xFe-CuNi "L", 测温范围-190~+400°C 2xFe-CuNi "J", 测温范围-190~+400°C 2xNiCr-Ni "K", 测温范围-190~+400°C
可选附件	保护套，参见数据单 909710（原 909721）

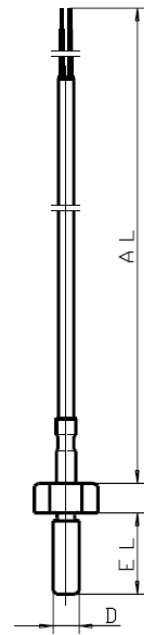
外形尺寸



型号 901050/10



型号 901050/20



型号 901050/30

