

❖ TC14 系列热电偶温度传感器

概述:TC14 系列是用于工业测量的一款小巧型螺纹安装, 带有赫斯曼接头的温度传感器。

❖ 典型应用

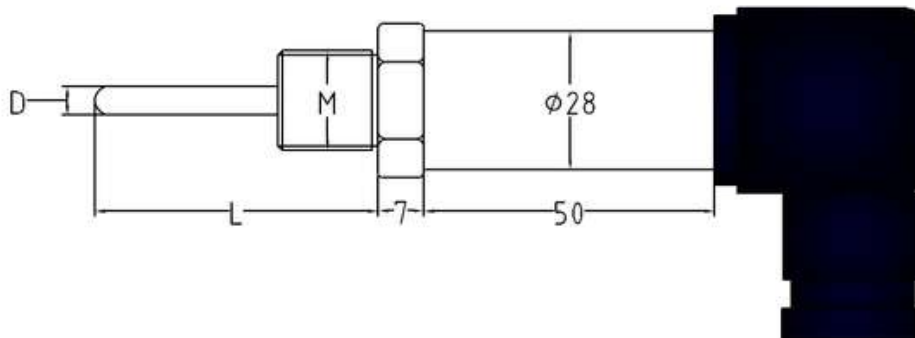
工业设备、食品机械、管道安装、石油化工、密封容器等行业。



❖ 技术参数

产品特征	技术参数
分度号	K、J、N、T、S、E 等 (可选)
温度范围	-200°C~+600°C
使用介质	气体, 液体等
外壳材料	默认SUS304 (SUS316可定制)
接线盒	赫斯曼接头
过程连接	螺纹安装

❖ 产品示意图



❖ 产品选型:

选型指南: TC14. □□. □□. □	
基本号	TC14
分度号	K=K J=J N=N S=S T=T E=E
温度范围	L=-200℃~+150℃ M= -50℃~+300℃ H= -50℃~+600℃
保护管直径	D (mm)
保护管长度	L (mm)
连接过程	M

选型说明: TC14. TL. D6L100. G1/4 表示: TC14 系列, 分度号: T 型, 测温范围: -200~+150℃, 保护管直径 6mm, 保护管长度 100mm, 连接过程: G1/4 螺丝。