

❖ TC16 系列热电偶温度传感器

概述:TC16 系列是一款活动螺钉安装, 带有顶紧螺纹安装, 插入深度可调, 能很好的贴紧测温点的温度传感器。

❖ 典型应用

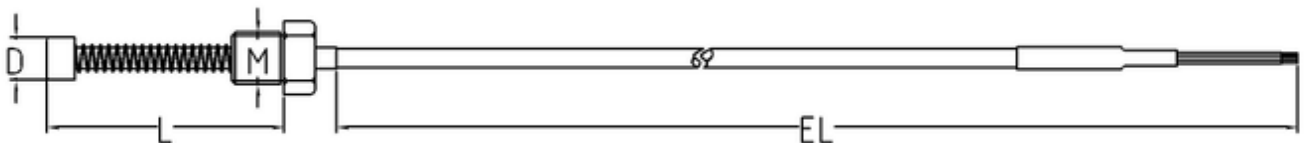
电机轴承、食品机械、实验设备、电力、模具等行业。



❖ 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~+500°C
使用介质	气体, 液体等
外壳材料	默认SUS304 (SUS316可定制)
电缆材料	AFPF、PTFE、PVC、金属网编织等
过程连接	螺纹安装

❖ 产品示意图



❖ 产品选型:

选型指南: TC16. □. □□□□. □□. □	
基本号	TC16
分度号	K=K J=J N=N S=S T=T E=E
电缆分类	A=AFPF/-50°C~+260°C F=PTFE/-196°C~+300°C G=硅橡胶/-50°C~+200°C P=PVC/-5°C~+105°C M=金属网/-50°C~+500°C
电缆末端要求	L=裸露 U=U型端子 Z=针型端子 Q=连接器 O=O型端子
电缆防折保护	W=无防折保护 T=弹簧 R=软管
电缆长度	EL (mm)
保护管外径	D (mm)
保护管长度	L (mm)
连接过程	M

选型说明: TC16. K. ALW. D6L50. M8*1 表示: TC16 系列, 分度号: K 型, 测温范围: -50~+260°C, 保护管直径 6mm, 保护管长度 50mm, 连接过程: M8*1。