



◆ TC16 系列温度传感器

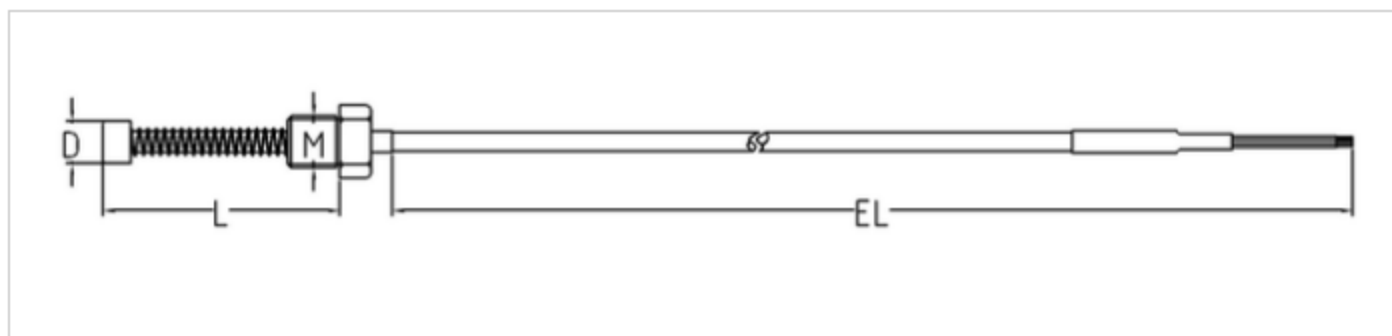
概述：T16 系列是采用进口薄膜芯片封装，用来测量固体、气体等快捷安装温度传感器。



◆ 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
外壳材质	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

产品系列号										
TC16										
分度号										
K=K; J=J; N=N; S=S; T=T; E=E										
精度等级										
I 级; II 级										
温度范围										
L=-200°C~+200°C; M=-70°C~+300°C										
线缆材质										
A=FEP; G=硅橡胶; F=PTFE; P=PVC; M=金属编织玻纤线 ² ;										
连接器连接										
U=U 型端子; O=O 型端子; Z=针型端子; Q=多芯连接										
电缆防折保护										
W=无防折保护; T=弹簧; R=软管										
电缆长度										
EL=XXXXmm										
保护管外径										
D=XXXmm										
保护管长度										
L=XXXmm										
TC16	K	I	L	A	U	W	40mm	300mm	300mm	(示例)

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。