



◆ TC06 系列热电偶温度传感器

概述: TC06 系列是采用独特工艺制作, 表面贴片安装, 适用于电机、模具、加热器等表面温度测量。

◆ 产品应用

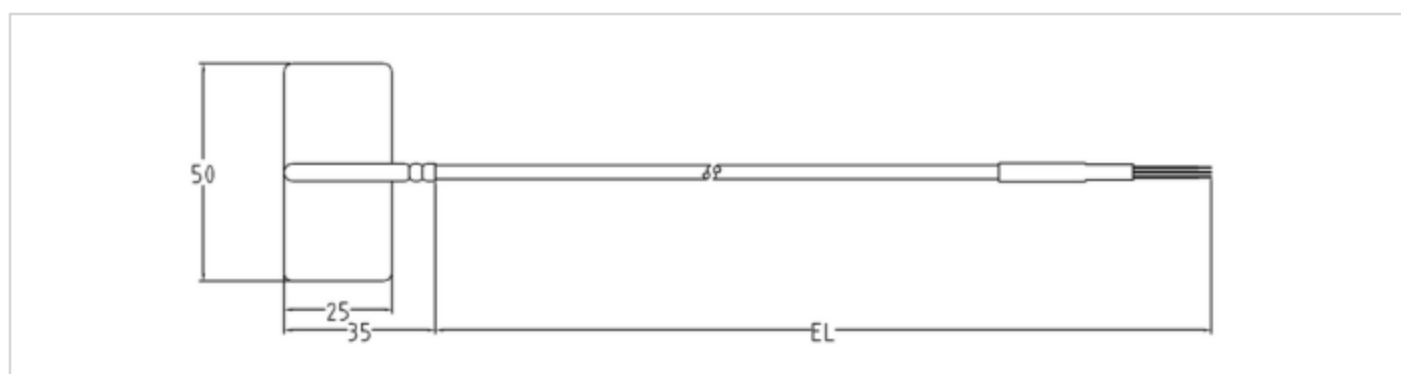
机电、模具、加热设备、电力、机械加工、食品机械等行业。



◆ 技术参数

产品特征	技术参数
感温芯片	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、黄铜可定制)
电缆材料	PVC、PTFE、硅橡胶、金属编织等护套线
电缆长度	100 ~ 10000mm(定制)
连接器	针型、U 型、裸露上锡、O 型、多针连接器等 (可选)
过程连接	贴片安装

◆ 产品示意图





◆ 产品选型

产品系列号									
TC06									
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=金属网;									
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									
连接过程									
贴片安装									
TC06	K	I	L	A	U	W	40mm		

选型说明: TC06.K.FLW2000.25×50 表示: TC06 系列, 分度号: K 型, 电缆材质: PTFE, 电缆末端: 裸漏, 电缆防折: 无保护, 电缆长度: 2 米, 贴片尺寸: 25×50mm.