

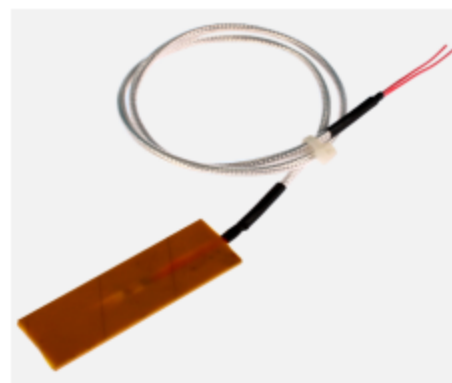


◆ TC18 系列热电偶温度传感器

概述：TC18 系列是一款电机线圈测温传感器。

◆ 产品应用

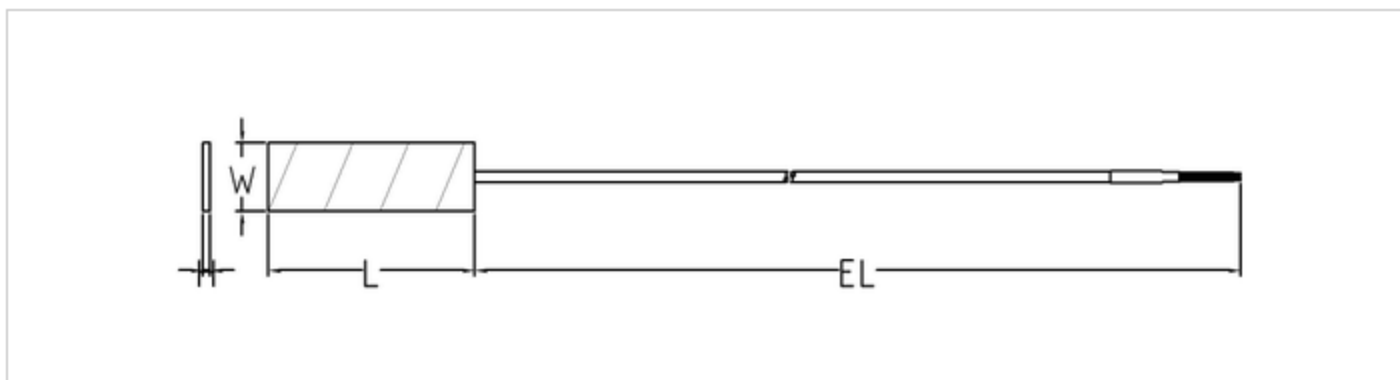
电机线圈、电力机组等行业。



◆ 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℃ ~ +600℃
使用介质	气体，液体等
外壳材料	环氧树脂
电缆材料	AFPF、PTFE、PVC、金属网编织等
过程连接	无

◆ 产品示意图





◆ 产品选型

产品系列号										
TC18										
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=AFPF/-50°C~+260°C; G=硅橡胶/-50°C~+200°C;										
电缆末端要求										
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; R=软管										
电缆长度										
EL=XXXXmm										
外壳宽度										
W (mm)										
外壳长度										
L(mm)										
外壳厚度										
H(mm)										
TC18	K	I	L	A	U	W	40mm	20mm	60mm	2mm (示例)

选型说明: TC18.K.ALW1000.20×60×2 表示: TC18 系列, 分度号: K 型, 测温范围: -50 ~ +260°C, 电缆长度 1000mm, 外壳尺寸为: 宽度 20mm, 长度 60mm, 厚度 2mm。