



◆ TC17 系列热电偶温度传感器

概述: TC17 系列是一款超强自吸式安装, 能很好的贴紧测温点的温度传感器。

◆ 产品应用

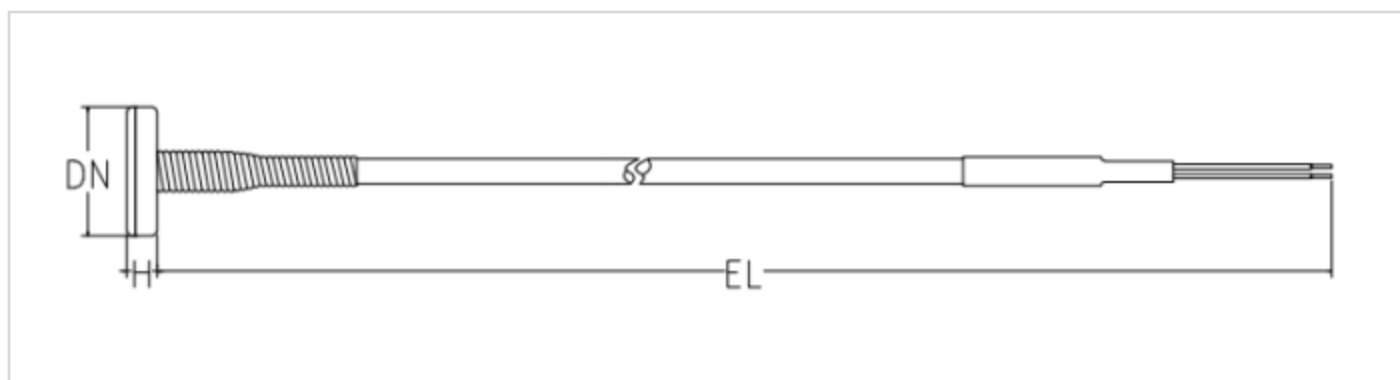
电机外壳、加热设备、实验设备、电力、模具等行业。



◆ 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℃ ~ +600℃
使用介质	气体, 液体等
外壳材料	超强磁铁
电缆材料	AFPF、PTFE、PVC、金属网编织等
过程连接	自吸式

◆ 产品示意图





◆ 产品选型

产品系列号									
TC17									
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									
磁铁外径									
DN=XXXmm									
TC17	K	I	L	A	U	W	40mm	300mm	(示例)

选型说明: TC17.K.ALT.D6L50.DN30 表示: TC17 系列, 分度号: K, 铁氟龙电缆, 测温范围: -50 ~ +260°C, 有防折弹簧保护, 磁铁直径为 30mm。