



◆ TR29 汽车充电桩温度传感器

概述: 应用于新能源汽车充电桩、充电座温度测量, 适应耐压高、响应快、体积小、抗震能力强、寿命长等一系列特性的温度测量。

◆ 产品应用

循环水/冷却、钢铁工业、油气工业、机械制造、水处理、玻璃工业

◆ 产品选型



产品系列号									
TR29									
分度号									
N1=10K3950; N2=10K3435; N3=100K3950; N4=100K4390; N5=2.2K3984;									
精度等级									
1=±1%; 2=±2%; 3=±3%									
温度范围									
L=-200°C~+200°C; M=-70°C~+300°C									
线缆规格									
1=0.08mm ² ; 2=0.12mm ² ; 3=0.20mm ² ; 4=0.35mm ² ; 5=0.50mm ²									
线缆材质									
A=FEP; G=硅橡胶; F=PTFE; P=PVC; M=金属编织玻纤线									
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									
线缆									
EL=XXXXmm									
TR29	N1	1	L	2	P	Q		300mm	(示例)

◆ 产品示意图

