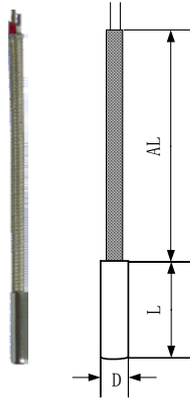


热电偶温度传感器

STTT-R系列热电偶温度传感器

STTT-R系列热电偶温度传感器采用不锈钢外壳封装，内部填充导热材料和密封材料灌封而成，尺寸小巧，适用于仪器仪表，精密恒温设备等温度的测量。



	STTT-R	A	B	C	D	F	L	P	T	W	S
R 圆柱外形											
A 传感器类型，双支加D											
K=K E=E J=J T=T											
B 直径D (mm)											
2=2.0 3=3.0 4=4.0 5=5.0											
6=6.0 8=8.0											
☛ 指定											
C 保护管长度L (mm)											
10=10 15=15 20=20 25=25											
30=30 40=40 50=50											
☛ 指定											
D 保护管材质											
1=sus321 6=sus316											
☛ 指定											
F 补偿导线类型											
2=特氟龙F4 3=金属网											
L 引线长度AL (mm)											
1=1000 2=2000 3=3000											
☛ 指定											
P 精度											
I = I 级 II = II 级											
T 温度范围 (°C)											
5=-200~200 6=0~200 7=0~400											
☛ 指定											
W 导线末端处理方式											
0=无 1=压M4接线端子											
☛ 指定											
S 特殊要求											
0=无 5=露头式 6=接壳式											
☛ 指定											

说明：1. **指定** 选项直接填写数据规格即可
 2. 特殊要求S如有多个选项时，请用/分隔依次填写即可
 3. 标准供货产品为绝缘式规格

选型举例：STTT-R---ADK---B6---C50---D1---F2---L1---P II---T7---W0---S0
 类别代码 双支K型 直径6mm 长度50mm 材质sus321 特氟龙F4 引线 1000mm 精度II级 温度范围 0~400°C 无 无