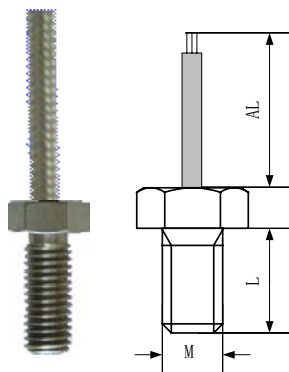


热电偶温度传感器

STTT-S系列热电偶温度传感器

STTT-S系列热电偶温度传感器适用于金属设备表面和内部温度的测量，安装简单方便。



	STTT-S	A	C	D	M	F	L	P	T	W	S
S 产品类别代码	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A 传感器类型，双支加D	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
K=K E=E J=J T=T											
C 螺纹长度L (mm)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6=6 10=10 12=12 15=15											
18=18 20=20 <input checked="" type="checkbox"/> 指定											
D 保护管材质	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1=sus321 6=sus316 <input checked="" type="checkbox"/> 指定											
M 螺纹规格M (详见附录二)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8=M8X1.25 10=M10X1.5 12=M12X1.5											
16=M16X1.5 20=M20X1.5 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 指定											
W 导线末端处理方式	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0=无 1=压M4接线端子 <input checked="" type="checkbox"/> 指定											
S 特殊要求	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
0=无 5=露头式 6=接壳式 <input checked="" type="checkbox"/> 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-S---AK---C15---D6---M8---F3---L1---P II---T6---W0---S0
 螺纹安装 K型 长度15mm 材质sus316 螺纹M8X1 金属网 引线 1000mm 精度II级 温度范围 0~200℃ 无 无