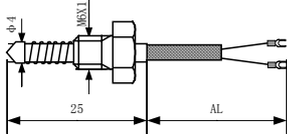


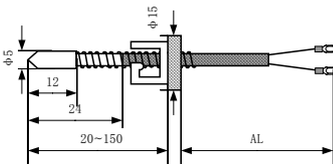
热电偶温度传感器

STTT-A系列热电偶温度传感器

STTT-A系列热电偶温度传感器带有弹簧顶紧结构，使测温面和被测对象紧密接触，测温迅速准确，广泛应用于塑料机械、模具、轴承等温度的测量。



A2



A3

	STTT-A	A	F	L	P	T	W	S
A 产品类别代码	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2=A2								
3=A3								
A 传感器类型	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
K=K E=E J=J T=T								
F 补偿导线类型	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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-A2---AK---F3---L2---P II---T0~300---W1---S0
 类别代码 K型 金属网 引线2000mm 精度II级 温度范围 0~300℃ 压接线端子 无