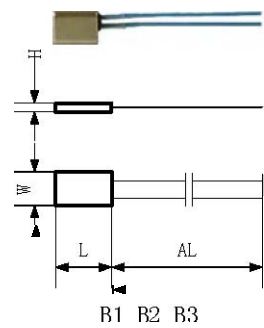


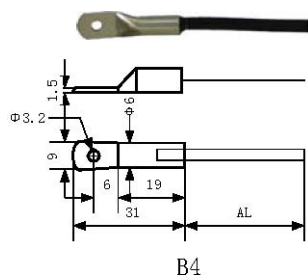
铂电阻温度传感器

STT-F系列铂电阻温度传感器

STT-F系列铂电阻温度传感器采用金属外壳封装，内部填充导热材料和密封材料灌封而成，适用于物体表面温度的测量；与被测物体表面的固定可以采用快干胶粘接方式，既方便测温传感器的取下，达到重复利用的目的，又不损坏被测物体的表面。



STT-F A B E/F/G/H L P T W S



说明: 1. 指定选项直接填写数据规格
 2. 特殊要求S如有多个选项时, 请用/分隔依次填写

上海邑思仪器科技有限公司
 话: 021-60980680 传真:
 021-60950681

电

F 表面温度测量类别 _____

A 传感器类型 _____
 1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000

B 外壳尺寸 (mm) _____
 W L H
 1=B1 (7 7 2)
 2=B2 (10 12 3.5)
 3=B3 (4.2 10 1.8)
 4=B4

E/F/G/H 引线结构 (线制/类型/护套/屏蔽层) _____

E线制	F类型	G线缆护套	H屏蔽层
2=两线	1=聚氨酯TPU	1 有	1 有
3=三线	2=特氟龙	0 无	0 无
4=四线	☛指定		

导线规格详见附录四

L 引线长度AL (mm) _____
 1=1000 2=2000 3=3000 ☛指定

P 精度 _____
 A=A级 B=B级 1/3B=1/3B级

T 温度范围 (°C) _____
 1=-200~100 2=-50~100 3=-50~200 4=-50~250 ☛指定

W 导线末端处理方式 _____
 0=无 1=压M3接线端子 2=镀锡 3=压Φ1.5X8线柱 ☛指定

S 特殊要求 _____
 0=无 ☛指定

选型举例: F G
 STT-F----A1---- 2 0 H0----L1500----P
 R1----B4 A----T?----W0----