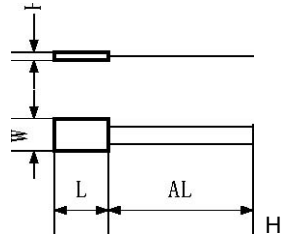


热电偶温度传感器

W



STTT-F系列热电偶温度传感器

STTT-FABFLPTWS

- F 表面温度测量类别
 - A 传感器类型, 双支加D
K=K E=E J=J T=T
 - B 外壳尺寸 (mm)
W L H
1 = 7 7 2
2 = 10 12 3.5
3 = 4 10 1.5
 - 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 6=接壳式 指定
- 说明: 1. 指定选项直接填写数据规格即可

STTT-F系列热电偶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

AL

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-F---AT---B1---F2---L1500---PI ---T6---W0---S0

表面温度测量T偶 7x7x2特氟龙 引线1500mm 精度I 级温度范围无 无F40~200°C