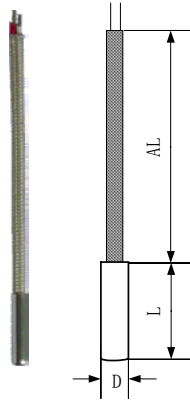


热电偶温度传感器

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