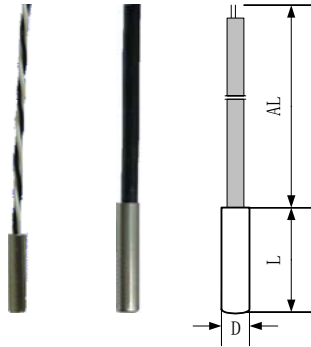


铂电阻温度传感器

STT-R系列铂电阻温度传感器

STT-R系列铂电阻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，防水防震性能极佳，可达IP67，广泛应用于液体、气体、冷冻冷藏、医疗卫生、航空航天、环境等温度的测量。



STT-R	A	B	C	D	E/F/G/H	L	P	T	W	S
R 圆柱外形	A 传感器类型，双支加D 1=Pt100 5=Pt500 10=Pt1000	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 不锈钢保护管材质 1=sus321 4=sus304 6=sus316 指定	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 1=护线弹簧 2=可弯曲铠装结构 3=特氟龙涂层防腐 4=特氟龙包覆防腐 指定

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

选型举例：STT-R---AD1---B4---C80---D4---E4 F2 G0 H0---L1---PB---T3---W0---S0
 类别代码 双支Pt100 直径4mm 长度80mm 材质sus304 四线制 特氟龙 无护套 无屏蔽 引线 精度B级 温度范围 无 无
 1000mm -50~200°C