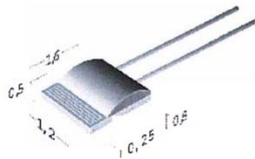


铂电阻低温温度计

典型特点:

- ◆ 快速响应时间
- ◆ 尺寸小
- ◆ 长期稳定性好
- ◆ 抗振动和温度冲击
- ◆ 自加热小
- ◆ 互换性强
- ◆ 温度范围宽



技术参数:

标称电阻	100 Ohm at 0°C 1000 Ohm at 0°C
温度范围	-200°C - +600°C
特性曲线	3850 ppm/K
长期稳定性	<0.04%@1000 小时, 最高温度
响应时间 (t63%)	水 (v=0.4 m/s) 0.08 s 空气 (v=1m/s) 1.2 s
自加热	水 (v=0 m/s) 12 mW/K 空气 (v=0 m/s) 1.8 mW/K
尺寸 (长 x 宽 x 高)	1.6 x 1.2 x 0.8 mm (LxWxH)
公差	DIN EN 60751 F 0, 15 (class A)
触点	铂/镍线, 0.2 毫米直径, 10 毫米长
建议应用电流:	100 Ohm:1mA 1000 Ohm:0.3mA