

# 耐磨热电偶，耐腐热电偶，铠装热电偶。

产品名称	耐磨热电偶，耐腐热电偶，铠装热电偶。
公司名称	常州南洋仪表有限公司
价格	58.00/台
规格参数	品牌:南洋 型号:WRN 分度号:K
公司地址	中国 江苏 常州市新北区 常州市新北区高新科技园2号楼创业中心A302
联系电话	86-051985170869 13961185813

## 产品详情

品牌	南洋	型号	WRN
分度号	K	测量范围	0-1300 ( )
允差等级		热响应时间	90 (s)
联接型式	固定螺纹		

产品名称:耐腐、耐磨型热电偶规格型号:wrf系列产品类别:温度仪表产品简介:在工业自控系统中,热电偶热电阻作为温度传感器已得到广泛应用,但在某些特殊场合,如化工厂、冶炼厂、火电厂等,用普通热电偶、热电阻就极易损坏。因此,在这些场合必须采用特殊材料及结构的热电偶热电阻。

耐腐型耐磨型涂层目前有二种,一种材料硬度hrc58-62,测温范围0~600 ;耐腐型涂层具有良好的防腐性能,除了熔融金属锂、钾、钠、氢氟酸、三氟化氯、三氟化氧高流速的液氟外,它几乎可抵抗其他所有的化学介质,在0~250 范围内长期使用。若固定螺纹要做成耐腐结构,则该螺纹不能在压力环境下工作。钛合金管能耐海水,各种氯化物和次氯酸盐,湿氯和氯化性酸(包括发烟硝酸)碱等腐蚀,不耐较纯的还原性酸(硫酸、盐酸)的腐蚀,钛合金管测温范围在500 以下

### 耐腐型

名称	分度号	测温范围 ( )	允许偏差 t ( )
镍铬-镍硅热电偶	k	具体见规格表	±2.5 或 ±0.75%t
镍铬-康铜热电偶	e		
铂电阻	pt100		a或b级
铜电阻	cu50	-50 ~ +100	±(0.3+6 × 10 <sup>-3</sup> t)

耐磨型

名称	分度号	测温范围 ( )	允许偏差 t ( )
镍铬-镍硅热电偶	k	0 ~ 600	± 2.5 或 ± 0.75%t
镍铬-康铜热电偶	e		
铂电阻	pt100	-200 ~ +420	a或b级
铜电阻	cu50	-50 ~ +100	± (0.3+6 × 10 <sup>-3</sup> t)