

# 高温热电偶 钨铼热电偶 铂铑热电偶 高耐温1800度

产品名称	高温热电偶 钨铼热电偶 铂铑热电偶 高耐温1800度
公司名称	扬州三牛电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SN 型号:WRPWRSWRe
公司地址	扬州市邗江区江阳工业园
联系电话	0514-87783066 13852700027

## 产品详情

### 高温钨铼热电偶

#### 产品说明

高温钨铼热电偶，理想测温范围为0~1800℃，实体型，其结构为单层、双层或三层(不常用)保护管，单套管选用特纯刚玉管，钼管或硅化钼管，双保护管结构的外保护管为特纯刚玉管，内保护管选用特纯刚玉、钼管或硅化钼管，三套管的外保护管选用特纯刚玉或再结晶碳化硅管，中间及内保护管与双层管式相同，管内填充物为高温绝缘材料(可在1800℃以下长期使用)，抽真空后再冷端密封(密封胶可在300℃以下长期使用)，确保管内无残氧，该产品适用于真空，还原等惰性气体中使用，在氧化气氛中使用寿命较短。

#### 主要技术指标

产品名称	产品型号	分度号	astm分度号	测温范围	允差	使用环境
高温钨铼热电偶	wrw-1700型	wre3/25	d	0~1700	±0.5%t	真空、
		wre5/26	c	0~1700	±0.5%t	

#### 产品规格

产品型号	结构	保护管直径(mm)			保护管材质		
		外	中	内	外	中	内
wrw-1700型	双层管	6-8			刚玉、钼管及硅化钼管		特纯网 硅
	三层管	12-16		6-8	特纯刚玉管		
	三层管	22-30	12-16	6-8	特纯刚玉管或再结晶 碳化硅管	特纯刚玉管	

产品名称: 铂铑热电偶 产品型号: bsr

简单介绍我公司生产s型、r型、b型铂铑热电偶,质量可靠,检测有保障,铂铑是一种传统的测温元件,具有热电性能稳定、抗氧化性强,适宜在氧化性、惰性气氛中连续使用。长期使用温度为1600 ,短期使用温度为1800 。

铂铑热电偶的详细介绍铂铑热电偶是一种传统的测温元件,具有热电性能稳定、抗氧化性强,适宜在氧化性、惰性气氛中连续使用。长期使用温度为1600 ,短期使用温度为1800 。其技术指标如下:1、测温范围:0~1800 2、测温精度: $< \pm 0.5\% t_3$ 、时间常数:180s4、绝缘电阻:5m (20时)5、规格尺寸:500,750,1000,1200(mm)

产品名称型号外套管材料推荐最高使用温度

产品名称	型号	外套管材料	推荐最高使用温度
s型铂铑热电偶 (铂铑10-铂)	wrpk	gh3030 gh3039 25cr20ni	800 ~ 1300
r型铂铑热电偶 (铂铑13-铂)	wrpk	gh3030 gh3039 25cr20ni	800 ~ 1000
b型铂铑热电偶 (铂铑30-铂铑6) (双铂铑)	wrrk	gh3030 gh3039 n10276	1200 ~ 1600

本产品的加工定制是是,品牌是SN,型号是WRPWRSWRe,品种是高温热电偶,分度号是KE,测量范围是0-2100( ),允差等级是AB,热响应时间是15(s),联接型式是多种可选择,外形尺寸是定制(mm)