

铂铑热电偶小灵通厂家S型/B型

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 铂铑热电偶小灵通厂家S型/B型 |
| 公司名称 | 安徽久跃仪表有限公司 |
| 价格 | 1983.00/支 |
| 规格参数 | 型号:WRP-131,WRR1 规格:L=90-1890MM 测温范围:0-1800 |
| 公司地址 | 天长市铜城镇铜北村（注册地址） |
| 联系电话 | 0550-7514987 15551035688 |

产品详情

铂铑热电偶小灵通厂家S型/B型

应用 适用于各种生产过程中高温场合，广泛应用于玻璃，陶瓷及工业盐浴炉等测温。

主要技术参数 电气出口：M20x1.5,NPT1/2 精度等级：I、II 防护等级：IP65

偶丝直径：0.5 公称压力：常压

WRP-133铂铑热电偶厂家地图测量温度及允差

热电偶类别

代号

分度号

Z高温度

测量温度

允许偏差 t

铂铑30-铂铑6

WRR

B

0~1800

0-1600

± 1.5 或 $\pm 0.25\%t$

铂铑10-铂

WRP

S

0~1600

0-1300

± 1.5 或 $\pm 0.25\%t$

型号及规格

型号

分度号

测温范围

保护管材料

热响应时间

规格

d

L x l

WRP-130WRP2-130

S

0-1300

高铝质

< 150S

300x150350x200400x250450x300550x400650x500900x7501150x10001650x1500

2150x2000

WRP-131WRP2-131

< 360S

25

WRQ-130WRQ2-130

R

WRQ-131WRQ2-131

WRR-130WRR2-130

B

0-1600

刚玉管

WRR-131WRR2-131

工作原理

是由两种不同成分的导体两端接合成回路时,当两接合点温度不同时,就会在回路内产生热电流。如果热电偶的工作端与参比端存在有温差时,显示仪表将会批示出热电偶产生的热电势所对应的温度值,电偶的热电动势将随着测量端温度升高而增长,它的大小只与热电偶材料和两端的温度有关、与热电极的长度、直径无关,外形常因需要而极不相同,但是它们的基本结构却大致相同,通常由热电极、绝缘套保护管和接线盒等主要成分组成

订货协议

- 1) 热电偶 I 级按协议订货;
- 2) 非置入部分为碳钢。