

## B型铂铑热电偶厂家|及时有效

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | B型铂铑热电偶厂家 及时有效                                   |
| 公司名称 | 安徽久跃仪表有限公司                                       |
| 价格   | 1188.00/支  |
| 规格参数 | 型号:JYWRR-130431<br>规格:L=75-1850MM<br>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

B????????|????

产品名称：B型铂铑热电偶

产品型号：WRR-130、WRR-131、WRR-430等

产品特点：铂铑热电偶在热电偶系列中具有准确度Z高，稳定性Z好，测温温区宽，使用寿命长，测温上限高等特点

。

---

**B型铂铑热电偶详细资料：**

---

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。 B型铂铑热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。 各种B型铂铑热电偶的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。

二、应用 B型铂铑热电偶适用于各种生产过程中高温场合，广泛应用于粉末冶金，烧结光亮炉，真空炉，冶炼炉，玻璃，炼钢炉及陶瓷及工业盐浴炉等测温。

三、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

偶丝材质：贵金属 公称压力：常压

四、测量温度及允差热电偶类别代号分度号Z高温测量温度允许偏差 t 铂铑30-铂铑6WRRB0~1800  
0-1600 ± 1.5 或 ± 0.25%t铂铑10-铂WRPS0~16000-1300 ± 1.5 或 ± 0.25%t镍铬-镍硅WRNK0~13000-1100  
± 2.5 或 ± 0.75%t镍铬-铜镍WREE0~8000-800 ± 2.5 或 ± 0.75%t

五、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dL x

IWRP-130WRP2-130WRP-430WRP2-430S0-1300高铝质 <

150S 16300x150350x200400x250450x300550x400650x500900x7501150x10001650x1500

2150x2000WRP-131WRP2-131WRP-431WRP2-431 <

360S 25WRQ-130WRQ2-130WRQ-430WRQ2-430R0-1300 <

150S 16WRQ-131WRQ2-131WRQ-431WRQ2-431 <

360S 25WRR-130WRR2-130WRR-430WRR2-430B0-1600刚玉管 <

150S 16WRR-131WRR2-131WRR-431WRR2-431 <

360S 25 注：1) 热电偶 I 级按协议订货；2)

非置入部分为碳钢。

产品介绍：