

双支单铂铑热电偶厂家WRP2-131、WRP2-132、WRP2-133

产品名称	双支单铂铑热电偶厂家WRP2-131、WRP2-132、WRP2-133
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:JYWRP2-13113 规格:L=75-2200MM 测温范围:0-1600
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

双支单铂铑热电偶厂家WRP2-131、WRP2-132、WRP2-133

产品型号：WRP-130、WRQ-130、WRR-130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。

高温贵金属(铂铑)热电偶详细资料：

关。 各种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 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-130

WRP2-130S0-1300高铝质 < 150S 16300x150 350x200

400x250 450x300

550x400 650x500

900x750 1150x1000

1650x1500 2150x2000WRP-131 WRP2-131 <

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

150S 16WRQ-131 WRQ2-131 < 360S 25WRR-130

WRR2-130B0-1600刚玉管 < 150S 16WRR-131

WRR2-131 < 360S 25 注：1) 热电偶I级按协议订货；2)

非置入部分为碳钢。

备注：本公司是专业从事仪器仪表（[铠装热电偶](#)、[耐磨热电偶](#)、[铂铑热电偶](#)、[防爆热电偶](#)、[耐磨热电阻](#)、[铠装热电阻](#)、[防爆热电阻](#)、[双金属温度计](#)

、压力表、压力变送器、流量计等）、电线电缆（[控制电缆](#)、[电力电缆](#)、[电气设备用电缆](#)、

[硅橡胶电缆](#)、[计算机电缆](#)等),欢迎新老客户前来咨询订购!

产品介绍:

一、概述 WR系列工业用铂铑热电偶又叫贵金属热电偶,它作为温度测量传感器,通常与温度变送器、调节器及显示仪表等配套使用,组成过程控制系统,用以直接测量或控制各种生产过程中0-1800范围内的流体、蒸汽和气体介质以及固体表面等温度。铂铑热电偶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。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