

# 铂铑热电偶苏厂家WRP-430|WRP-431|WRP-432|WRP-433

产品名称	铂铑热电偶苏厂家WRP-430 WRP-431 WRP-432 WRP-433
公司名称	安徽久跃仪表有限公司
价格	1989.00/套
规格参数	型号:WRP-430 WRP-431 WRP-432 WRP-433 规格:L=100-1610MM 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

铂铑热电偶苏厂家WRP-430|WRP-431|WRP-432|WRP-433

产品名称：高温贵金属(铂铑)热电偶产品型号：WRP-430|WRP-431|WRP-432|WRP-433、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。

铂铑热电偶苏厂家WRP-430|WRP-431|WRP-432|WRP-433详细资料：

动热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

偶丝直径： 0.5 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-130WRP2-130S0-1300高铝质 <

150S 16300x150350x200400x250450x300550x400650x500900x7501150x10001650x1500

2150x2000WRP-131WRP2-131 < 360S 25WRQ-130WRQ2-130R0-1300 < 150S 16WRQ-131WRQ2-131 <

360S 25WRR-130WRR2-130B0-1600刚玉管 < 150S 16WRR-131WRR2-131 <

360S 25 注：1) 热电偶 I 级按协议订货；2)

非置入部分为碳钢。 铂铑热电偶苏厂家WRP-430|WRP-431|WRP-432|WRP-433

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