

# WR系列化工专用隔爆型热电偶 西安仪表厂

产品名称	WR系列化工专用隔爆型热电偶 西安仪表厂
公司名称	西安仪表集团
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	西安西安市劳动路
联系电话	029-87976233 15529649634

## 产品详情

WR系列化工专用隔爆型热电偶 西安仪表厂 029-88618158 西安仪表厂直销029-87976233 铠装热电偶  
铠装热电偶 铠装热电偶具有能弯曲、耐高压、热响应时间快和坚固耐用等许多优点，它和工业用装配式热电偶一样，作为测量温度的传感器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，同时，亦可以作为装配式热电偶的感温元件。它可以直接测量各种生产过程中从0 ~ 1300 范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面的温度。特点 热响应时间短，减小动态误差 可弯曲安装使用 测量范围大  
机械强度高，耐压性能好 工作原理 铠装热电偶的电极由两根不同导体材质组成，当测量端与参比端存在温差时，就会产生热电势，工作仪表便显示出热电势所对应的温度值。主要技术参数 产品执行标准 IEC584 IEC1515 GB/T16839-1997 JB/T5582-91 常温绝缘电阻 铠装热电偶在环境温度为 $20 \pm 15$  ，相对湿度不大于80%，试验电压为 $500 \pm 50V$ (直流)电极与外套管之间的绝缘电阻  $1000M \cdot m$ 。即1M长的试样的绝缘电阻为 $1000M$  ；10M长的试样的绝缘电阻为 $100M$  。 型号命名方式 W R 感温元 件材料P 铂铑10-铂 M镍铬硅-镍硅 N 镍铬-镍硅 E镍铬-铜镍 C铜-铜镍 F 铁-铜镍 铠装式K铠装式 偶丝对数无 单支 2 双支