

WRN-130/WRN130|热电偶

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | WRN-130/WRN130 热电偶 |
| 公司名称 | 上海自动化仪表股份有限公司 |
| 价格 | .00/支 |
| 规格参数 | 品牌:上仪 型号:WRN-130/WRN130 |
| 公司地址 | 上海市灵石路650-655号 |
| 联系电话 | 021-31266508 13761413968 |

产品详情

[WRN-130/WRN130|热电偶](#)

特点1.压簧式感温元件，抗振性能好；2.测量精确度高；3.毋须补偿导线，节省费用；4.进口薄膜电阻元件,性能可靠稳定；

WRN-130/WRN130|热电偶 的详细介绍

WRN-130/WRN130|热电偶 应用通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量生产现场存在碳氢化合物等爆炸物的-200 ~ 500 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面测温。

[WRN-130/WRN130|热电偶](#)

/WRN-130/WRN130的详细资料：

应用通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量生产现场存在碳氢化合物等爆炸物的-200 ~ 500 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面测温。该系列一般用于易燃，易爆而又对产品机械性能，精度有所要求的场所。特点1.压簧式感温元件，抗振性能好；2.测量精确度高；3.毋须补偿导线，节省费用；4.进口薄膜电阻元件,性能可靠稳定；工作原理隔爆热电阻利用间隙隔爆原理，设计具有足够强度的接线盒等部件，将

所有会产生火花、电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒腔内，当腔内发生爆炸时，能通过接合面间隙熄火和冷却，使爆炸后的火焰和温度传不到腔外，从而进行测温。产品执行标准IEC751 JB/T8622 - 1997 JB/T8623-1997 JB/T 5518 - 91常温绝缘电阻防爆热电阻在环境温度为15 ~ 35℃，相对湿度不大于80%，试验电压为10 ~ 100V（直流）电极与外套管之间的绝缘电阻 ≥ 100M