

热电阻-WZP-269/130/160铂热电阻报价、说明

产品名称	热电阻-WZP-269/130/160铂热电阻报价、说明
公司名称	蓝田县恒远水电设备有限公司
价格	60.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市灞桥区产河南路
联系电话	86-02983337934 13488189052

产品详情

热电阻-WZP-269/130/160铂热电阻报价、说明

[WZP-231B热电阻](#)

通常和显示仪表、记录仪表等配套使用。直接测量生产过程中的-200 ~ 500 范围内液体、蒸汽和气体介质
体表面温度。

[WZP-231B热电阻](#)特点

压簧式感温元件，抗振性能好； 测量精确度高； 机械强度高，耐压性能好；
进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定；

工作原理

热电阻

是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表更显示
对应的温度值。

主要技术参数

产品执行标准 IEC751 JB / T8622 - 1997 JB / T8623 - 1997 常温绝缘电阻 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 100
测温范围及允差

型号	分度号	测量范围	精度等级	允许偏差
WZP	Pt100	-200 ~ +500	A级	$\pm (0.15+0.002 t)$
			B级	$\pm (0.30+0.005 t)$
WZC	Cu50 Cu100	-50 ~ +100	-	$\pm (0.30+0.006 t)$

注：t为感温元件实测温绝对值。