

## RM-220 电阻率监视仪

- 大型 LED 液晶显示电阻率和温度同时显示。
- 四档量程自由切换
- 具有电阻率低限报警功能。



## 技术参数:

测量范围:	0~18.25M $\Omega$ /cm	温度补偿:	以 25 $^{\circ}$ C 为基准, 自动补偿
准确度:	2.0%(FS)	显示方式:	31/2LCD
稳定性:	$\pm$ 1% (FS) /24h	输出信号:	一组低限报警转换触点 (1.5A /250 VAC)
电极常数:	0.01cm <sup>-1</sup> 材质: 不锈钢	供电电源:	AC 220V $\pm$ 10% 50Hz
温补元件:	NTC	环境条件:	温度 0~50 $^{\circ}$ C、湿度 $\leq$ 85%
温度显示范围:	0~60 $^{\circ}$ C	外形尺寸:	48*96*100mm (H*W*D)
介质温度:	5~50 $^{\circ}$ C	开孔尺寸:	45*92mm (H*W)
螺纹尺寸:	1/2"管螺纹		
介质压力:	0~0.5MPa		

## 应用场合:

广泛应用于制药、电子、化工等行业对工业流程水质的在线监测。它采用了单片机技术,对纯水的温度系数,电极常数及电阻率低限报警点通过面板上的按键自由设置,是各种中小型纯水设备的理想配套仪表。