

## SJ-VP1A直流电源纹波测试仪2

产品名称	SJ-VP1A直流电源纹波测试仪2
公司名称	武汉星捷精密电子有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	类型:电参数测试仪 品牌:SENJET 型号:SJ-VP1A
公司地址	武汉市东湖开发区鲁磨路联峰时代C幢13层6 - 2号
联系电话	86 027 87052231

### 产品详情

类型	电参数测试仪	品牌	SENJET
型号	SJ-VP1A	测量范围	0
精确度	0	仪表尺寸	0 ( mm )
适用范围	0	仪表重量	0 ( kg )
工作电源	0 ( V )		

产品简介：阀控式电池的大量采用，以及充电机在长期的运行中其纹波系数总是发生变化。本仪器能实时准确地对充电机的直流电源纹波含量和纹波系数做全程监测。产品特性：

- 1、采用新型高速adc芯片，高速信号处理。
- 2、全量程自动切换。
- 3、测量范围大，纹波电压的范围为10—2000mv.
- 4、分辨率高，纹波电压最小分辨率为0.1mv.
- 5、带背光led屏显示。
- 6、能与电脑联机通讯，测试数据在电脑上实时显示。
- 7、实时全面监测直流电压值、纹波电压值、纹波系数等。
- 8、精度等级为2级。

产品参数：

- 1、测量范围直流电压：0.0-300.0v纹波电压:量程一：10.0-200.0mvrms量程二：10.0-2000.0mvrms量程切换方式：智能自动切换有效频率范围：50hz-100khz 纹流系数：0.000%-100.000%
- 2、测量精度直流电压：分辨率0.1v， $\pm 0.5\%fs \pm 2rd$ 纹波电压：量程一：分辨率0.1mv，全频率范围精度： $\pm 2\%fs \pm 2rd$ 量程二：分辨率1mv，全频率范围精度： $\pm 2\%fs \pm 2rd$  纹流系数：分辨率0.001%
- 3、使用条件环境温度：5 ~ 45 相对湿度: 80%电源：ac220v  $\pm 10\%$
- 4、体积与重量体积：195mm  $\times$  175mm  $\times$  73mm重量： 1.2kg