

# 防雷元件测试仪 FC-2G 压敏电阻测试仪 放电管测试仪

产品名称	防雷元件测试仪 FC-2G 压敏电阻测试仪 放电管测试仪
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:否 类型:数字式电阻测量仪表
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

## 产品详情

适用于氧化锌避雷器(压敏电阻),金属陶瓷二、三电极放电管、真空避雷管等过压防护元件直流参数的测量。也可作稳压、恒流电源,使用于其它方面。1.工作原理: 在测量压敏电阻时,dc/dc变换器在一定的高频脉冲的驱动下,将12v直流电压升变为测试压敏电阻时所需要的直流高压。在测试放电管时,斜率控制电路控制dc/dc变换器,使其输出的电压值在20~1700v内以每秒100v的上升率上升到放电管放电。2.使用范围: 适用于氧化锌避雷器(压敏电阻),金属陶瓷二、三电极放电管、真空避雷管等过压防护元件直流参数的测量。3.产品别称: 压敏电阻测试仪、放电管测试仪、防雷器测试仪。

适用于氧化锌避雷器(压敏电阻),金属陶瓷二、三电极放电管、真空避雷管等过压防护元件直流参数的测量。也可作稳压、恒流电源,使用于其它方面。具有高压短路保护、过流保护、高压预置、量程调节等功能,高压自泄放时间小于0.5秒。具有自检功能。测量数据由三位半lcd数字显示,准确度高、可靠性好。测量时,可以预先设定量程,并在测量过程中对超量程测试发出声响提示,适用于器件分组和检验判别。选择连续测量,可以对批量试品进行不间断测试。面板功能简单,易于操作。重量轻,便于携带。

1 压敏电阻测量	技术指标	测量范围	工作误差	测试
	起始动作电压 $u_{1ma}$	0 ~ 1700v	$\pm 2\% \pm 1d$	1ma
	漏电流 $i_{0.75u1ma}$	0 ~ 199.9 $\mu a$	$\pm 2 \mu a \pm 1d$	0.75u1ma

2 放电管测量	技术指标	测量范围	工作误差
	直流击穿电压 $v_{sdc}$	20 ~ 1700v	$\pm 2\% \pm 1d$

3 其它指标 绝缘电阻: 6m (500v) 耐压: ac 1.5kv 50hz 1min

工作温度和湿度: 0 ~ +40 85%rh 储存温度和湿度: -10 ~ +50 90%rh 电源: ac 220v 50hz dc 12v 0.5a (芯线+极) 功耗: 8w 外形尺寸: 208mm x 190mm x 78mm 重量: 1kg

本产品的建议零售价是¥2000.00,加工定制是否,类型是数字式电阻测量仪表,品牌是诺彩,型号是电

阻测试仪，测量范围是6（M），电  
源是AC220V50Hz，测试电压是0~1700（V），精度是  $\pm 2\% \pm 1d$ ，重量是1（kg），尺  
寸是208mm × 190mm × 78mm