

# 防雷元件测试仪 防雷元件测试仪

产品名称	防雷元件测试仪 防雷元件测试仪
公司名称	北京卓乐康科技有限公司
价格	1900.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:防雷元件测试仪 品牌:卓乐康
公司地址	北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室
联系电话	63831500 13641228808

## 产品详情

防雷元件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。

1. 防雷元件测试仪可测量限压击穿、过压点火类元器件的主要参数。2. 可预先设定起始电压, 20v ~ 1700vhjfc-2g型、0 ~ 1999vhjfc-2gb型连续可调。3. 1/2 lcd数字显示, 准确度高, 可靠性好, 直观清晰。4. 压敏电阻测试时, 可自动给出精确的1ma恒定电流和0.75u1ma电压。5. 气体放电管测试时, 测试电压以100v/s的速率线性上升。6. 选择连续测量, 可以对批量试品进行不间断测试。7. 具有高压短路保护、过流保护、自检等功能。8. hjfc-2g防雷元件测试仪具有固有设置190v ~ 260v判别、报警测试功能。9. hjfc-2gb防雷元件测试仪具有精度、量程更高, 测量时可以任意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, 操作更为简便

### 1、压敏电阻测量

技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
起始动作电压	0~100v	$\pm 2v \pm 1d$	1ma $\pm 5ua$
	101~1900v	$\pm 2v \pm 1d$	
漏电流i0.75u1ma	0~199.9ua	$\pm 2ua \pm 1d$	0.75u1ma

### 2、放电管测量

技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
放电电压	20~1700v	$\pm 2\% \pm 1d$	电压上升率100 $\pm 8v/秒$
	101~1700v		

3、绝缘电阻：15m (1000v)

4、耐压：ac 1.5kv 50hz 1min

5、工作温度和湿度：-10 ~ + 50 < 95%rh

6、储存温度和湿度：-20 ~ + 50 < 95%rh

7、电源：ac220v ± 10%或dc5v 3a

8、功耗：6w

9、外形尺寸：235 × 185 × 100 ( mm )

本产品的加工定制是是，类型是防雷元件测试仪，品牌是卓乐康，型号是ZLKGYFC-2G，测量范围是0~100V