

HNFC-2G防雷元件测试仪

产品名称	HNFC-2G防雷元件测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNFC-2G 绝缘电阻:15M (1000V)
公司地址	武昌区民主路428号(小东门建材市场四楼418号)
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNFC-2G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。

产品特征

1. HNFC-2G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 ~ 1700VHNFC-2G型、0 ~ 1999VHNFC-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jingque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. HNFC-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. HNFC-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，操作更加简便

10. 体积小，重量轻，便于携带

产品别称

防雷元件测试仪，防雷器测试仪，压敏电阻测试仪，防雷元器件测试仪，放电管测试仪

技术参数

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

HNFC-2G防雷元件测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制