

防雷元件测试仪

产品名称	防雷元件测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

防雷元件测试仪产品简介

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试。

防雷元件测试仪产品别称

防雷元件测试仪, 防雷元器件测试仪, 防雷元件测量仪

防雷元件测试仪产品特征

1、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 2、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 3、具有自检功能 4、测量数据由三位半LCD数字显示, 准确度高、可靠性好 5、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 6、选择连续测量, 可以对批量试品进行不间断测试 7、本防雷元件测试仪面板功能简单, 易于操作 8、重量轻, 便于携带

防雷元件测试仪产品参数压敏电阻测量

技术指标	测量范围	最大误差
起始动作电压(U1mA)	(0 ~ 1700)V	±2% ± 1
泄露电流 (I0.75U 1mA)	(0 ~ 199.9) μ A	± (2 μ A ± 1
放电管测量	技术指标	测量范围
直流击穿电压(Vsdc)	(20 ~ 1700)V	

其它指标绝缘电阻

6M (500V)

耐压	AC1.5kV 50HZ 1m
工作温度和湿度	0 ~ + 40 , 85%
储存温度和湿度	- 10 ~ + 50 ,
电源	DC12V 专用电源(
功耗	8W
仪器尺寸	208 × 190 × 78mm3
重量	1kg