

# GB9706.1-2007标准 JAY-5327 残余电压测试仪

产品名称	GB9706.1-2007标准 JAY-5327 残余电压测试仪
公司名称	珠海市嘉仪测试设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉仪 型号:JAY-5327 产地:珠海
公司地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室-5080
联系电话	0756-8639995 13824198809

## 产品详情

### 残余电压测试仪

JAY-5327

#### 简要介绍：

剩余电压测试仪是根据国家标准GB9706.1-2007《医用电气设备 第一部分：安全通用要求》、GB4706.1《家用和类似用途电器的安全 第一部分：安全要求》22.5规定：“用插头与供电网连接的设备，必须设计成在拔断插头之后1s时，各电源插脚之间以及每一电源插脚与设备外壳之间的电压。”设计。本仪器有足够高的测试阻抗采用模拟拔断插头的方法使设备与电网电压在峰值状态断开，用于医疗器械、家用电器等电气设备剩余电压测试

#### 主要技术参数：

1、输出电压: AC 0~250V , 50Hz ;

最大输出电流不超过10A , 最大负载功率3KVA

供电时间：1-99s连续可调

仪器自动判断在电压峰值处断开进行测试

2、测试电压: 10 ~ 199.9V 显示分辨率0.1V

测试精度:  $\pm$  ( 读数1%+1V ) ;

3、测试时间: 断开1秒后进行测试 ;

测量次数: 1-99次内任意值

4、测试阻抗: 1000 M ;

5、采用彩色液晶触摸屏一体化电脑采集、控制、显示全部测试数据

6、配置微型打印机, 可打印各次测试数据

7、报警范围: 在测试范围内可设置 ( 一般为34/60V ) ;

8、测试判别: 声光报警, 同时切断电压 ;

9、整机大约尺寸: 高800mm X 宽600mm X 深600mm

10、试验电源: AC220V 50Hz, 外部应采用稳压电源供电

性能特点:

设备电源电压为峰值时断电测试, 保证了测试数据的准确性和一致性;

测试阻抗 1000M, 满足L-E极间和可触及电容器剩余电压和能量测试的阻抗要求;

多形式的测试功能。A. 各电源插脚之间剩余电压;

B. 每一电源插脚与设备外壳之间的剩余电压;

C. 设备外部可触及电容器剩余电压和能量测试;

手动/自动转换测试。即可以手动进行极间的分相测试，每2极间测试10次；也可以进行自动测试，完成三极间相互组合的测试，每种组合分别测试10次；

自动保持最大测试电压值，测试剩余电压超过60/34V自动报警。

(图片供参考，以实物为准)