

### 性能特点

- 满足 IEC60335, GB4706.1-2005 等国内外安规标准测试; 符合 JJG795-2004, JJG690-2003 安规计量检定规程要求
- 任意设定电压上升时间, 测试时间, 针对绝缘电阻可任意设定等待时间
- 电流上下限设定
- 16\*2 字符型 LCD 显示
- 快速放电和电弧侦测功能 (1-9 级)
- 键盘锁定功能
- 可存储 9 组测试步骤
- 标配 PLC 接口, 选配 RS232 接口
- 人性化设计, 操作简单

### 简介

● U9012 系列程控耐压绝缘测试仪是一款小功率经济型智能安规测试仪器。体积小、重量轻、外观美观、操作简便。U9012 系列产品可广泛应用于家用电器、充电器/适配器、绕线元件、电器设备及元器件的安全性检查。

### 订购信息

- U9010 交流耐压测试仪
- U9011 交直流耐压测试仪
- U9012 交流耐压绝缘测试仪

### 仪器配件

- U26037 高压测试线



U9012系列

### 技术参数

型号	U9010	U9011	U9012
输出电压	0~5kV(AC) ± (2%+5V)	0~5kV(AC) 0~6kV(DC) ± (2%+5V)	
交流电流上限	0.10~12.00mA ± (2%+2Counts)	0.10~12.00mA ± (2%+2Counts)	
交流电流下限	0.00~12.00mA ± (2%+2Counts)	0.00~12.00mA ± (2%+2Counts)	
直流电流上限	----- -----	0.10~5.00mA ± (2%+2Counts)	
直流电流下限	----- -----	0.00~5.00mA ± (2%+2Counts)	
绝缘电阻测试电压	----- -----	----- -----	100~1000V ± (2%+5V)
绝缘电阻	准确度: 1.0-1000M ±5% 1.0-10.0G ±10%		
液晶显示器	16×2行 背光式液晶显示器		
测试时间	0.1~999.9s ± (2%+0.05sec)		
遥控装置	Input: Test, Reset Output: Pass, Fail, Test-in-Proess		
测试报警	蜂鸣器、指示灯		
校正方式	软件校正		
记忆装置	可记忆电压、电流、电阻、时间等设定值		
一般规格			
温度 & 湿度	0° C - 40° C, ≤90%RH		
电源要求	电压	198V - 242V or 99V - 121V	
	频率	47.5Hz - 63Hz	
功耗	≤100 VA		
尺寸 (W×H×D)	280mm×100mm×370mm		
重量	约 10 kg		