

ACorDC耐高压测试仪

产品名称	ACorDC耐高压测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:megger 型号:ACorDC耐高压测试仪 型号:ACorDC耐高压测试仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

AC and ACorDC耐高压测试仪

--按照UL标准，迅速实现在线测试

--额外安全保护特性

--仪器结实耐用，携带方便

仪器说明

Megger 设计的AC和AC/DC耐压测试仪器采用先进的设计方案对于设备的测量和保养使用方便，操作安全。他提供了三种模式：两种交流和一种直流。AC耐压测试仪的特征是有一个控制面板和一个NEMA 5-15R三口输出插座。每种仪器都提供覆有绝缘体的弹簧夹，探针。

测试电压可以通过一个零启动互锁装置来把电流连续从零调整到满偏输出。通过面板上一个按钮来在0.3到12mA之间设置泄露电流跳闸电平。还有按钮是用来选择瞬时或者连续测量模式，也可以用来关掉高压电压并且可以重新设置仪器。所有的高压连接线都被设计成隐藏在仪器中，防止人直接和高压相接触。

在测试的时候，如果超过了预先设置的跳闸电平，高电压就会自动关断。会有显示和报警器来提醒操作者试验失败。

如果有时候接地线是断开或者电热线和中线互换了，仪器内部的互锁装置就会阻止向这些设备提供高压。仪器上会有一个测试接地灯来显示仪器是否和接地电源连接正常。

在测试过程中的时候，如果测试样本的接地电路阻抗大于15ohms，AC耐压测试仪器就会自动关断。在测试双层绝缘设备或者使用测试探针的时候，他的这种特性就会被迂回。AC/DC耐压测试仪器提供了一个滑动开关用于选择测试电压用直流或者交流。这个滑动开关会自动覆盖在不使用的接口上。

仪器应用

这两个轻便的仪器用来测试三线装置和其它装置的电气绝缘强度。他们能对现有的许多符合UL的绝缘线进行测试，包括：

- UL 544—医用电子仪器
- UL 982—家用发电机械
- UL 1026—家用烹饪和服务电子
- UL 1270—无线接受器，音频系统和附件

特性和优点

- 用高压互锁来检测三线装置的接地性（仅仅是AC模式）
- 面板上一个按钮来在0.3到12mA之间设置泄露电流跳闸电平
- 瞬时或者连续测试
- 失败自动关断，并会有显示和声音提示
- 高电压连接线被隐蔽
- 在AC耐压测试仪器的面板上带有NEMA 5-15R三管角插座。
- 在失败的情况下具有零启动/复位功能
- 符合UL 120K 需要

仪器规格

目录编号	仪器	测试电压	泄露电流跳闸电平范围	输出插口	尺寸
230315	AC	0 to 3 kV	0.3 to 12 mA	Front-panel	20.6 H X 23 W X 2
230425		AC/DC	0 to 5 Kvdc	NEMA5-15R	6.1
			0 to 3 kV	DC : 0.43 to 17 mA	