

漏电保护插头性能测试机

产品名称	漏电保护插头性能测试机
公司名称	中山市优胜电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中山市小榄镇绩东一郑文街12号
联系电话	0760-22580656 15398883152

产品详情

产品简介：

防电闸测试系统负责防电闸进行漏电动作特性、地线带电动作特性及耐压性能进行测试。其功能主要为：采取测试线的形式，实现防电闸漏电动作特性、地线带电动作、及安规性能检测，测试台采用plc主控电脑人机界面进行测试并记录测试数据；设备能对电流型和电压型的防电闸进行动作特性检测，设备有两部份组成，一部分为漏电动作特性、地线动作特性自动测试设备，一部分为安规性检测设备。

功能与配置：

1、测试电压：ac:0—272v/0—100hz，dc:0—60v。可调节。

2、动作特性要求：

(1) 电流型防电闸，漏电动作电流分为两种情况，

第一种：地线带电，范围0-15ma不动作，15-30ma及以上动作；

第二种：火零线漏电流，范围0-3ma不动作，3-6ma动作。

(2) 电压型防电闸：地线带电，动作电压36v ~ 50v，不动作电压：小于36v。

分辨率0.1ma,可以无级调节，动作时间设定范围0-999ms。

3、耐压：0~1800v/5ma/3s精度0.5级。

4、电源线安装在插座或端子插接后，只做一次接插工作。

5、漏电动作特性、地线动作特性由1人操作和负责上货，安规电器性能由1人操作以及负责装货。

6、防电闸检测漏电动作特性、地线带电动作能够实现数据保存功能，同时可对历史数据进行查询；安规测试性能数据不做规定，但是在设备上实施显示。

7、在检测漏电动作特性、地线带电动作，设备能够自动判定合格/不合格。

8、设备能够通过快速接头或夹具等简单操作实现快速的插接。

9、检测漏电动作特性、地线带电动作设备的自动化程序模块能够输入各种型号防电闸的标准值及相关参数如：标准电压、电流、泄漏电流值，另外要考虑输入的格式，其中有部分数据有上下限公差。

10、线体配有隔离变压器和可调压器，并具有急停按钮，出现紧急情况时，能够切断电源，且按钮要在工作岗位附近，方便操作。

11、检测线能调整线速快慢，检测完成品在未及时装箱时，不得流入待检测区域。

12、电压型防电闸对电压有较高要求，其设备具有稳压功能。