## 一. 功能说明

本产品用于检查电源插座各级是否按照要求连接(10A),以及家居的用电保护系统是否正常,能及时提醒用户对故障及安全隐患的插座作出调整,对您的保护系统进行检修,确保家居用电安全。

- 二. 使用说明
- 2.1 检查电源插座各级是否按照要求连接:取出插座测试器,对应插座的规格 (10A),然后插至被测插座上,观察插座测试器上 3 颗 LED 的显示状态,根据显示情况对应查表,便可得知被测插座各极连接情况。
- 2.2 检查用电保护系统是否正常:

在上述 2.1 项目检查结果为正确的情况下,按下"漏电开关测试"按键,这时如果该线路接地电阻符合规范设计要求,在漏电保护开关无问题的情况下,漏电保护开关就应立即跳闸断电。

- 三. 注意事项
- 3.1 插座漏电检测仪显示"正确",只能说明你现在检测的这一级插座只是"相位连接正确",它并不意味着该插座接地电阻阻值就符合规范设计要求,只有通过"漏电开关测试"按钮测试这一功能,才能最终确定被检插座的接地阻值,漏电保护开关这一安全系统是否真正是合格了。
- 3.2 为了你的安全,使用时请小心,不要把插片弄变形,以免影响测试结果。
- 3.3 检查用电保护系统前,请关闭用电器具,确保断电不会造成任何伤害。

## 四. 技术参数

- 1. 额定电压: Un=250V(AC)
- 2. 额定剩余动作电流: I∆n=30mA
- 3. 接地电阻满足规范设计要求