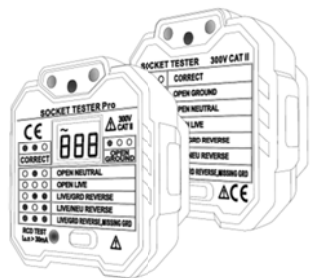


插座测试仪 使用说明书



插座测试仪主要用于电源插座接线的极性检测和漏电开关的安全性，能快速、准确的检测出插座的接线情况，带显示屏的测试仪同时还可以测量插座电压并显示。

⚠ 警告

使用前请仔细阅读使用说明书，并严格遵守安全规则和使用说明书所列的小心、注意、警告等事项。



带显示屏



不带显示屏

安全须知

⚠ 警告

为避免可能发生的触电或人身伤害：

- 在使用前，请仔细检查测试仪，确认是否有损坏，如有损坏请立即停止使用，并送去修理。
 - 检测测试仪是否正确，请将测试仪插入已知正确的插座上进行测试，检查测试功能正确以后再使用。
 - 漏电开关测试，必须在接线正确的情况下才能正常使用。
 - 在检测漏电开关时，请关闭用电线路上的设备，确保断电不会造成任何危害，在公共场所测试时，必须经过许可方可进行测试。
- 使用测试仪，检测出插座接线错误时，请找专业电工维修接线。

技术参数

- 工作电压：
48~250V/45~65Hz
- 测量电压范围(适用带显示屏)：
48~250V/45~65Hz
精度：±(2.0%+2)
- 工作温度：0°C~40°C
- 工作湿度：20%~75%RH
- 储存温度：-10°C~50°C
- 储存湿度：20%~80%RH
- 海拔高度：≤2000 米
- RCD 电流：>30mA
- RCD 工作电压：220V±20V

操作说明

插座极性测试

将测试仪插入标准的三孔电

源插座。然后观察指示灯与功能对照表，判断插座接线是否正确，然后拔下测试仪，当检测出错误接线情况时，请找专业电工进行维修接线。

注：

1. 检测时间不能超过 5 分钟
2. 使用时请注意不要触碰 RCD 按键，以免误触发漏电保护开关，造成不必要的损失。

插座电压测试(适用带显示屏)

将测试仪插入标准的三孔电源插座。从测试仪显示屏读取插座电压值，单位是 V。

注：

1. 检测时间不能超过 5 分钟
2. 使用时请注意不要触碰 RCD 按键，以免误触发漏电保护开关，造成不必要

的损失。

漏电开关(RCD)检测

将测试仪插入正确接线的三孔电源插座，按下 RCD 键(小于 3 秒)，此时正常的漏电开关将会跳脱，如果不会跳脱则说明漏电开关已经失效。请及时找专业电工维修。

功能对照表

	红	红	红
正确	●	●	○
缺地线	●	○	○
缺零线	○	●	○
缺火线	○	○	○
火地线反接	○	●	●
火零线反接	●	○	●
相地错并缺地	●	●	●

注：相地错并缺地：是火线与地线反接，同时

地线未接

本测试仪不能区分零线与地线反接。

清洁

用湿布进行清洁，不可用清洁剂或其它化学物品清洁。

注意：清洁后要待测试仪完全干燥后才能使用。