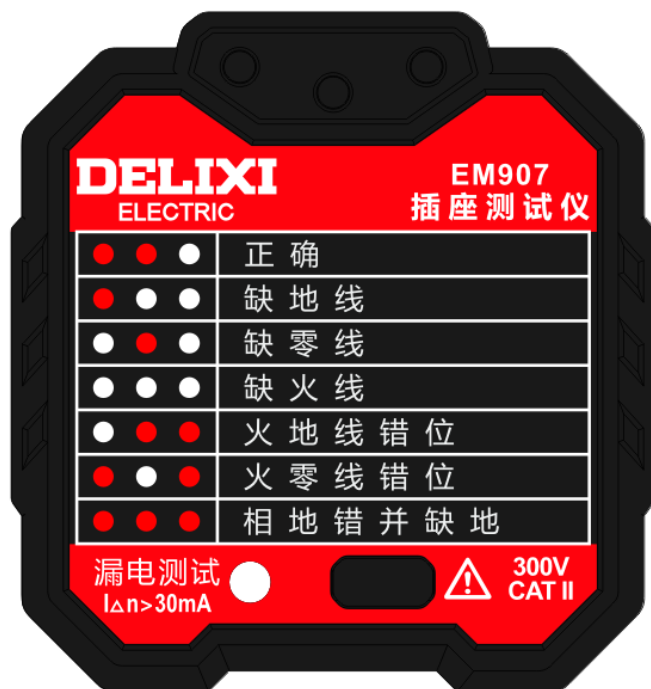
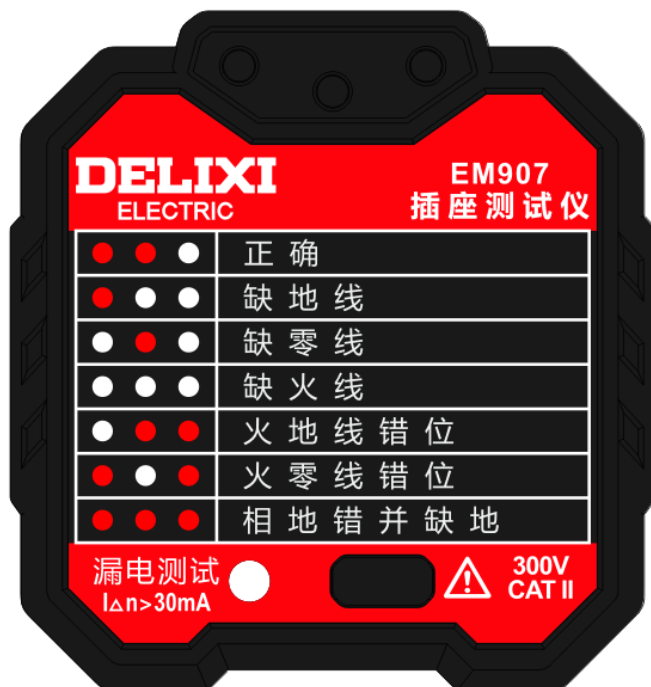


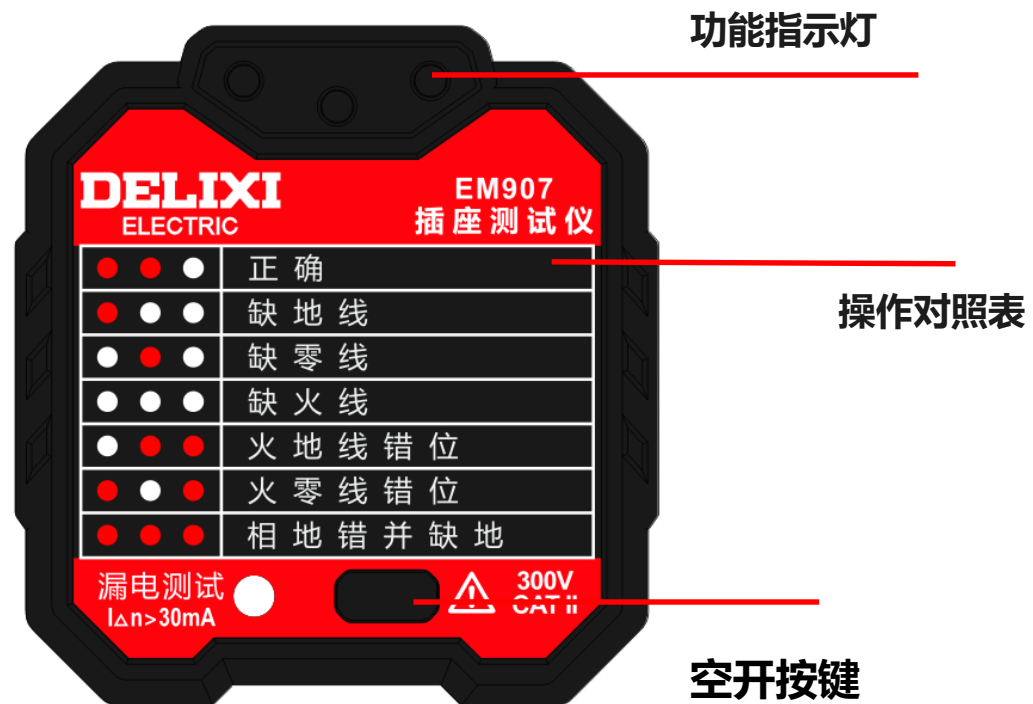
# DM907插座测试仪



产品特性	
测试插座电压范围	AC 48~250V
插座接线检测	正确的接线方式
	缺地线
	缺零线
	缺火线
	火地线错位
	火零线错位
	相地错并缺地
工作海拔	0 ~ 2000米
工作温度	0°C ~ 40°C, 相对湿度: <75%
储存温度	-10°C ~ 50°C, 相对湿度: <80%
储存湿度	20%~80%RH
尺寸\重量	65X62X58(mm)\约73.4克(含彩盒)



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	$\pm (2.0\%+2)$
RCD电流	>30mA
RCD工作电压	220V $\pm$ 20V
GFCI测试	>5mA
安全等级	EN61010-1,-2-030; EN61326-1, CAT II 300V



## 产品介绍和主要特点



交流供电插座测试仪；

插座接线检测和漏电开关的安全检查；

多项功能对照表格，便于对照插座接线情况；

30mA漏电流空气开关检测；

安全标准EN61326-1，CAT II 300V；

# 插座极性测试



## 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。



## 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。

# 安全信息

本仪器的设计符合安全等级测量种类II( CAT II 300V ).

## 警告

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。

## 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：清洁过后要待测试仪完全干燥后才能使用。**



# 谢谢观赏

End, thanks!