



DEEM908多功能220V电源 插座测试器介绍

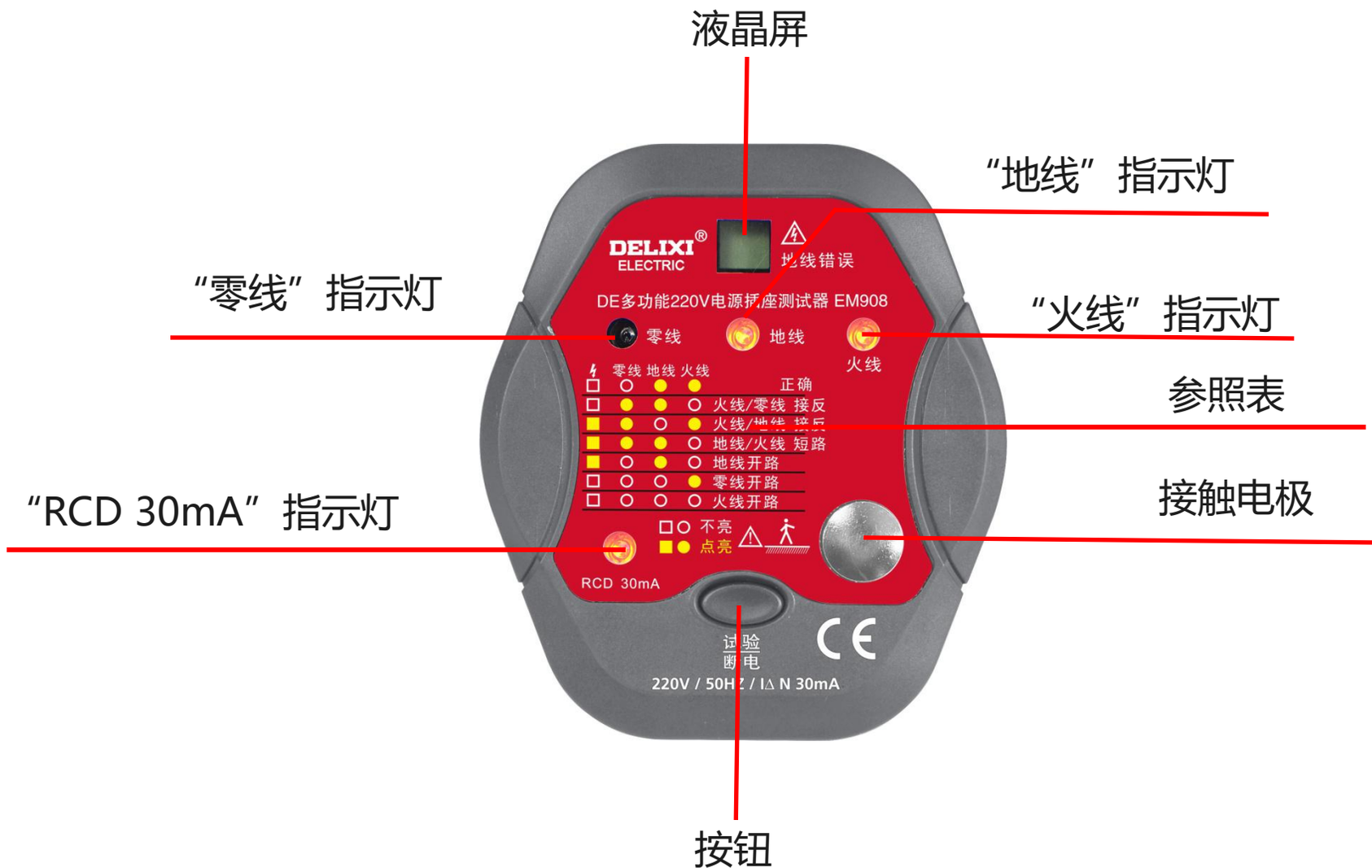


产品特性

- 1、由液晶屏指示接地错误
- 2、保护地出现危险电压时，可快速识别
- 3、三个氖灯指示器配合液晶屏可快速指示插座的接线是否正确
- 4、快速有效的RCD漏电保护开关测试
- 5、RCD测试时间：60~300ms
- 6、接触电压域值：<35V AC对地电压，取决于接地情况
- 7、RCD测试电流：30mAΩ±15%
- 8、工作温度：0℃~40℃, 相对湿度：<80%RH
- 9、尺寸\重量：77×67×66mm/约70g



技术参数	
标称电压	220V ± 10%
频率	50~60Hz
RCD测试时间	60~300ms
RCD测试电流	30mAΩ ± 15%



测量参照解释表:



液晶屏是否显示“△”	“零线”灯	“地线”灯	“火线”灯	测试结果	“RCD 30mA”指示灯
×	×	✓	✓	插座接线正确	✓
×	✓	✓	×	火线/零线接反	×
✓	✓	×	✓	火线/地线接反	✓
✓	✓	✓	×	火线和地线短路, 且地线开路	×
✓	×	✓	×	地线开路	×
×	×	×	✓	零线开路	✓
×	×	×	×	火线开路	×

注：“✓”表示：点亮/是
“×”表示：不亮/否

产品特征



由液晶屏指示接地错误

保护地出现危险电压时，可快速识别。

三个氖灯指示器配合液晶屏可快速指示插座的接线是否正确

快速有效的RCD漏电保护开关测试

适合电工、技术人员、维修人员与业余无线电爱好者

警 告

- 1、为避免电击，对于大于60V dc或32V ac rms的电压操作时应保持谨慎。这类电压有产生电击的危险。
- 2、测试时，如果必须使用一个插座转接器，请确保此插座转接器的地连接不良，将导致测试的结果产生错误。
- 3、仅在干燥的环境中使用本仪器.保持 仪器干燥.
- 4、使用前，用一个已知的电源验证此插座测试器的功能正常.
- 5、进行插座接线测试时，只有在使用者接触仪器的接触电极的情况下，仪器的测试结果及指示才有意义.
- 6、仪器不能对零线/地线接反进行探测.
- 7、使用本仪器进行RCD漏电保护开关测试时，测试结果仅供参考，对测试结果不予担保.
- 8、受电气设备分布电容的影响，仪器的指示器的亮度可能会减弱，甚至仅微弱发光.

操作说明

一、测试插座的接线：

- 1、把本仪器插到待测插座。
- 2、用一手指接触面板上的接触电极的同时读取仪器的指示，根据仪器面板上的参照表，可获得测试结果。

如果当您接触面板上的接触电极时，液晶屏出现“ Δ ”符号，说明地线上存在危险的接触电压，必须请有资格的专业人员对整个电气设备进行检查。

⚡	零线	地线	火线	
□	○	●	●	正确
□	●	●	○	火线/零线 接反
■	●	○	●	火线/地线 接反
■	●	●	○	地线/火线 短路
□	○	●	○	地线开路
□	○	○	●	零线开路
□	○	○	○	火线开路

□ ○ 不亮
■ ● 点亮

参照表

在此参照表中：

“ Δ ”代表液晶屏的指示（即液晶屏是否显示“ Δ ”符号）。

“零线”，“地线”和“火线”分别代表对应的三个氖指示灯

举例：

- 1、如果测试的结果是“零线”和“地线”指示灯亮，“火线”灯灭，且液晶屏没显示“△”符号，则说明插座的零线和火线接反。
- 2、如果测试的结果是“地线”指示灯亮，“零线”和“火线”灯灭，同时液晶屏显示“△”符号，则说明插座所接的地线开路。

竞品的对比



我司生产的产品

国内大厂规范生产

地线错误显示提示

防静电保护

产品一致性好

VS

小厂作坊式生产

VS

无此功能

VS

无此功能

VS

产品批次、批量
不稳定



其它工厂生产的产品

谢谢观赏

End, thanks!