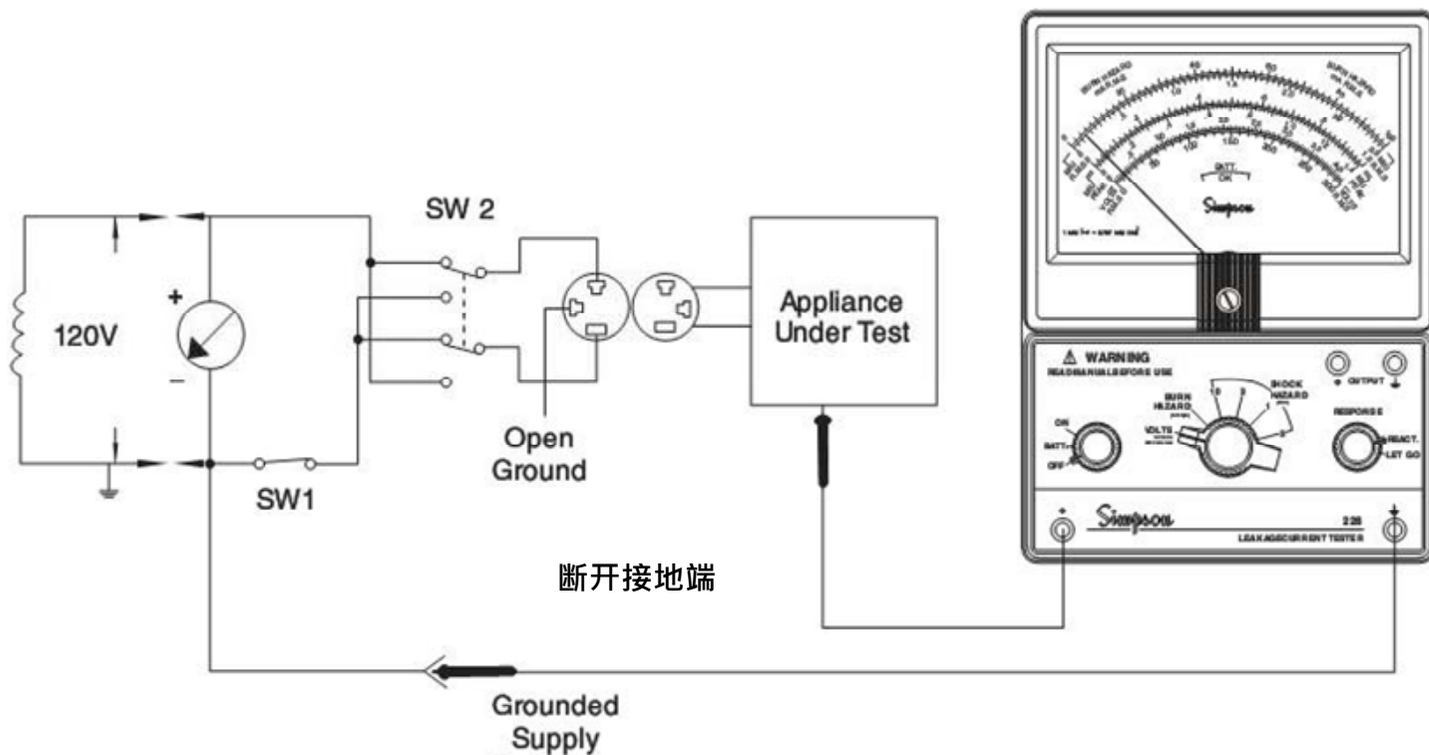


选配件:KLC-200B测试盒 (为避免切换档位时发生错误,而造成仪器损坏,建议选购此配件)



警告

测量时切换档位错误将损坏仪器!!

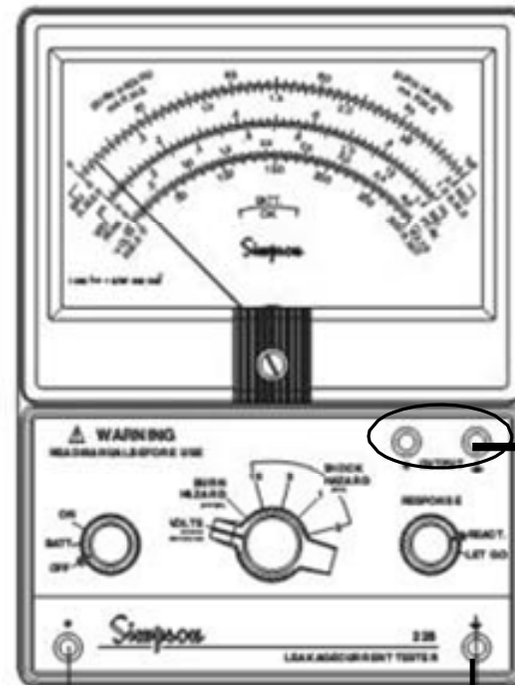
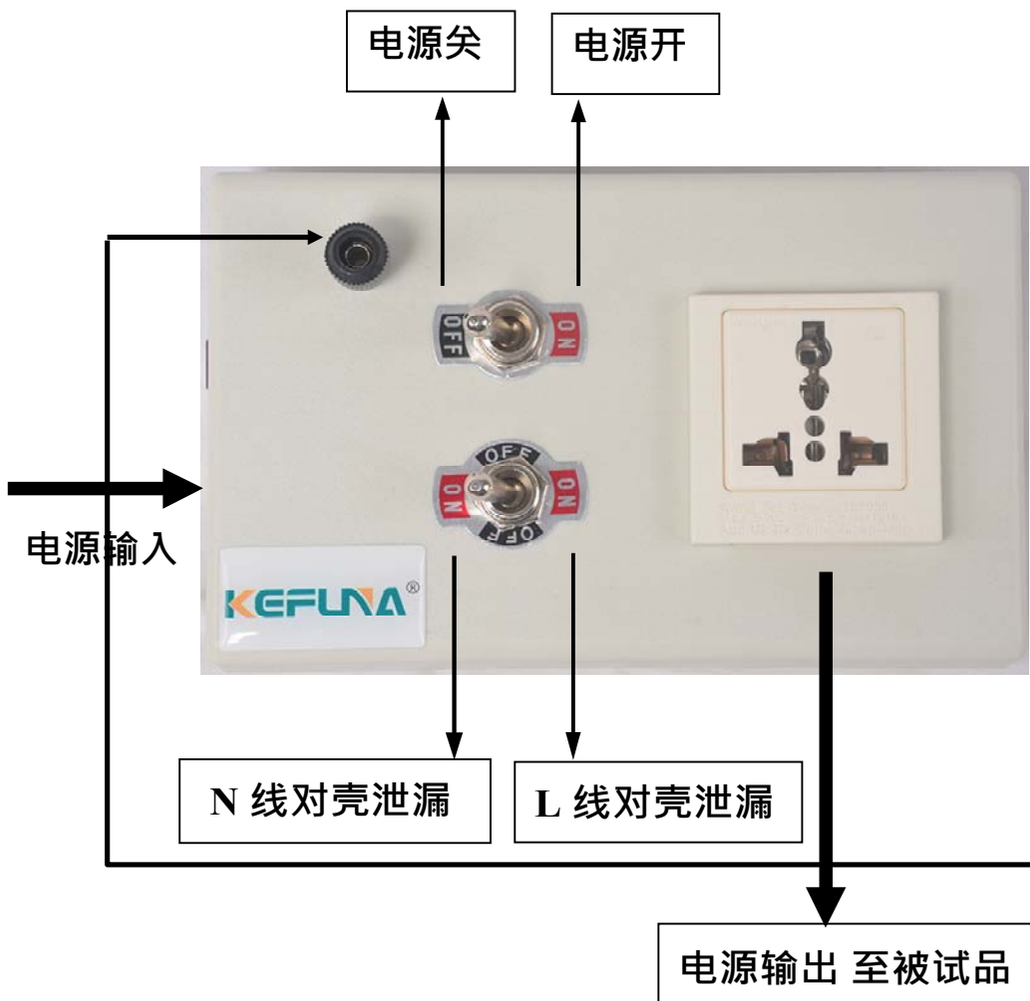
未使用 KLC-200B测试盒的操作者,请按此页操作

- NO.1 :请断开 供电电源的地线 与 试品的接地端子的连接.
- NO.2 选择好测试档位后(如:LET GO 或 REACT 档 备注:他们两档的测量数据相差不大,请根据客户指定模式选择)

红色表笔接触试品外壳
 黑色表笔接触试品的 L 线, 或 N 线,
 目的是测试:L 线对壳的泄漏 N 线对壳的泄漏.

测试中请注意从大档位开始测量，
KLC-200B 与 SIMPSON228 配合使用方法

警告
测量时切换档位错误将损坏仪器!!



此两个端口
严禁输入任
何信号

红表笔 一端接 +
另一端触碰产品外壳

黑表笔 一端接 
另一端插入KLC-200B
测试盒上的黑色插孔

此盒已按照标准制作,已切换电源极性,请按照此图连接及操作.