

## Socket tester with RCD tripping

Hoover Dam Technology®



### 德国 HDT 最新推出插座检测器

产品型号：MK2



插座接线错误检测、插座漏电检测、插座接地状况检测、插座 30mA 漏电保护器测试

广泛应用于工厂、工程、家庭等插座安全测试  
一个小小的插座检测器，让你避免了用电设备被烧毁、线路火灾、触电等安全隐患

体积小、简单易用、性价比高  
是水电安装和电工设备检测的必备工具  
只需将其插入插座，L、N 与 PE 接线情况一目了然  
还能方便测试 30mA 的 RCD 漏电保护器是否正常跳断  
按住 PE 键即可观测到插座接地是否良好，消除接地隐患

#### 功能与特点：

- ◇体积小，方便携带
- ◇带引线插头直接插入插座即可观测插座状况
- ◇3 个指示灯显示插座的接线情况，一目了然
- ◇液晶显示插座接地是否良好
- ◇可在线监测插座错误，无需电池
- ◇方便测试 30mA 的 RCD 漏电保护器是否正常跳断
- ◇反应迅速，操作简便
- ◇仪器外层有安全防护套，手感极佳，更可防止仪器摔落
- ◇产品符合国际标准：IEC61010-1 CATIII 300V

#### 技术参数：

额定电压	230V/AC (±10%)
频率	50—60Hz
测试脉冲波持续时间	<300ms
接触电压监控	20—25V 交流 (直流时中断)
PE 故障电压的探测限值	25V AV 对地
仪器供电	直接由被测对象提供
过压保护	CATIII300V
符合标准	IEC61010
尺寸	130×72×30mm
重量	260g

#### 显示状况示意图：

N (零线)	PE (接地线)	L (相线)	显示屏	结果
	●	●		正常
●	●			L 与 N 反接
●		●	!	L 与 PE 反接
●	●		!	L 与 PE 短路
	●		!	PE 接地线断开
		●		N 零线断开
				L 火线断开

如果接触电极后，显示屏出现“！”，表示接地出现故障。