



## A-101 故障电弧测试仪

( 使用AFCI/AFDD 可防范75%以上的电气火灾 )

### A-101故障电弧测试仪规格书

#### A-101功能介绍

- ① 电弧故障测试，可在0.5秒内  
仿真8-12半周 5-8A故障电弧
- ② 漏电故障测试，  
可仿真10-30 mA漏电电流
- ③ 工作电压：180V-250V，  
有电压显示
- ④ 有动作执行时间显示
- ⑤ 无电池环保型
- ⑥ 大屏幕LCD 显示型



#### A-101尺寸/附件

- 70X155X40mm (长X宽X高mm)
- 3芯 250V/10A 电源线一个



LCD显示器  
电弧测试功能键  
测试启动键  
+测试数值键  
-测试数值键  
漏电测试功能键

#### A-101 使用方法

##### ■ 电弧故障测试

- 1.将电源线插入被测断路器的下游插座；
- 2.查看电压范围在190-250V的范围；
- 3.按压电弧测试键，显示《电弧测试》和《08 cycle》；
- 4.按压“+”或“-”键，可调整仿真电弧数；
- 5.按压《测试开始》

##### ■ 漏电故障测试

- 1.将电源线插入被测断路器的下游插座；
- 2.查看电压范围在190-250V的范围；
- 3.按压电弧测试键，显示《漏电测试》和《30mA》；
- 4.按压“+”或“-”键，可调整漏电流大小；
- 5.按压《测试开始》

#### 注意事项

- 1.进行电弧故障测试，当上游断路器没有动作时，不可以连续按压《测试开始》键，以防损坏测试仪。
- 2.漏电故障测试时，一定要确认地线与测试仪连接完好。

