



## SE-TR系列可靠性测试设备

### 产品介绍

用于框架断路器、双电源开关、塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、继电器。



### 性能指标

- 供电电源：12-500VDCAC
- 触点检测电源：DC5V-24V 5-1000mA
- 漏电检测电源：A型2A漏电电源

### 功能特点

- 触头接通时其两引出端间的电压降超过触头回路电源电压的10%；触头分断时触头间的电压低于触头回路开路电压的90%认为失效；
- 触头压降可测试；
- 失效允许次数可以设置；
- 可以设置常开常闭触点；
- 累计故障和连续故障停机；
- 配置隔音外壳；
- 针对配电类和控制类产品：
  - » 控制器独立供电，可以控制多种电压；
  - » 可以控制分励线圈、合闸线圈、欠压线圈、分合闸线圈；
  - » 配置合闸、分闸按钮气缸；
  - » 配置电操或操作机构进行产品激励；
- 针对家用类产品：
  - » 配置测试按钮气缸；
  - » 配置漏电测试工位；
- 具有通信功能、Modbus接口、远程控制进行参数设置和操作并传送数据信息；
- 形成实验室检测报告。