

## SOE测试仪（武汉奇绩电子）遥信重复次数是多少？

产品名称	SOE测试仪（武汉奇绩电子）遥信重复次数是多少？
公司名称	武汉奇绩电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东园路2-2号武汉光谷国际商会大厦B单元5层09室（自贸区武汉片区）（注册地址）
联系电话	027-87003228 13554213949

## 产品详情

开关量输出通道:128个无极性模拟接点

固定触发模式:顺序触发，逆序触发、分组同步，重复脉冲触发间隔:0.1ms-999.9ms（以0.1ms为单位可调）

遥信宽度:1ms-9999ms

遥信间隔时间:1ms-9999ms遥信重复次数:1-99-无限次时基精度:±3us(1ms间隔测试)稳定度:优于20ppm

内置电源:14.8V3AH锂离子电池外接电源:AC220V50Hz

功率消耗:<10W

工作温范围:-10-55

外形尺寸:三防仪器箱（380X310X120mm）

整机重量:3.7kg

注:测试装置断电时所有接点为开路状态

面板布局图

使用说明

1、测试电缆连接

根据不同SOE系统类型，测试仪的输出接线方式有两种。一种方式使用通用连接电缆，根据用户现场的接线方式选择有公共端或无公共端的通用电缆。先解开原来连接到用户DI端子上的输入信号线，将通用测试电缆的压接线头，依次按顺序连接到DI接线端子，另一端的DB37插头按排序需要插接到信号发生器的输出插座上。

第二种连接方式是使用专用连接电缆（需要另外定制），将测试仪的触发信号通过特制的专用连接器连接到SOE模件。这种连接需要用户提供其SOE系统DI模板的输入连接器的型号及详细接线说明，由我们为用户定制专用连接电缆。使用时无需解开原来的DI端子引线。

不管使用哪一种连接方式，都应确保连接后的SOE通道，在整个测试过程中不被原有的用户信号触发。

遥信重复次数:1-99-无限次

2、接好测试电缆后接通测试仪电源。进入功能选择界面，按测试需求选择进入不同的触发模式界面。通过触摸屏操作，可设置触发信号的间隔时间、脉宽、间隔、次数等参数。每个测试界面中均有简要的说明。

3、先进行试验触发。可用任何一种触发模式，按“触发”键，观察测试仪面板上的输出指示灯和被测试的SOE模件上的通道指示灯应能被触发点亮。否则要检查接线是否正确或接触是否牢靠。

4、确认所有已连接到测试仪的通道均可被正常触发和复归以后;做好SOE系统侧的记录准备;选择的触发模式和间隔时间，启动触发，触发后约延时3秒后自动复归或在任意时刻手动按任意键复归（脉冲模式下无延时）。

5、从被测设备中调取SOE触发记录，与测试仪发出的实际触发顺序和间隔时间进行比对。