

多功能SOE测试仪HS-256X

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 多功能SOE测试仪HS-256X |
| 公司名称 | 鞍山申远科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 高新区千山路368号（注册地址） |
| 联系电话 | 0412-5239985 18641276258 |

产品详情

HS-256X 多功能型 SOE 测试仪，是我公司*新研制的系列 SOE 测试设备之一。不仅具有多种模式的 SOE 测试功能（顺序触发、逆序触发、分组同步、重复脉冲），大大提高了该仪器的自动化、智能化水平，方便了用户使用。

HS-256X 是目前国内功能*完备的开关量信号源。整套仪器集成于一个高强度手提箱内，外形美观，抗震防水、防潮、防尘。即可用于科研单位的试验室、计量室，也可应用于工业现场调试。

一、测试原理

HS-256X SOE 测试仪是一种用于验证 SOE 系统记录准确性的测试装置。其基本测试原理是：用一组标准的开关量信号（具有准确的排列顺序和时间间隔），触发 SOE 模件，通过比对 SOE 系统的触发记录与标准信号在排序和时间间隔上的差异，达到验证 SOE 系统记录是否准确的目的。

HS-256X 内部采用高精度石英晶体震荡源和专用微处理器,输出时基**，输出序列信号的间隔时间可在 0.1ms-999ms 任意设置。

输出为光电隔离无极性模拟接点。触摸式彩色液晶显示屏，便携式手提箱结构，可方便的带到任何现场使用。该测试仪操作简单，一目了然。无需专门培训，即看即用，测试工作一键完成。

主要技术条件：

输出通道数：256（可扩展至1024）

接点特性：无极性光电隔离（100V50mA）

触发方式：顺序触发、群触发、脉冲触发（视设备型号）

触发间隔：0.1~5.0mS以0.1mS可调

精度：1uS

工作电源：AC220V

工作温度：0-55

产品寿命：20万小时

输出模拟接点特性:

开路电压：300V（DC）

电流容量：100mA

隔离特性：1000V（任意通道之间，通道和输入电源之间）

可增加捕捉时间测试功能，捕捉时间范围：1ms---5ms可调

可增加内置的12V馈电电源

可增加GPS功能

设备外型：便携手提箱或19英寸标准柜装机箱