

JY411 SOE分辨力测试仪



★ 顺序输出八路脉冲信号

概述

JY411 SOE分辨力测试仪是根据火力发电分散控制系统验收测试规程 (DL/T659) 对SOE分辨力测试设备的技术性能要求而研发的，可按特定的时间间隔顺序产生脉冲信号输出，专用于SOE（事件顺序记录）系统时间间隔分辨力的验证和检测。

中文、英文两种语言操作任意选择，具有体积小，操作方便，分辨力高和性能稳定的特点。

功能简介

- ◆ 输出通道：具备八路能按顺序输出空接点的脉冲信号；
- ◆ 输出信号：脉冲信号由按键触发内部电路产生，每按“触发”键一次，各个输出通道可产生时延（或时间间隔）可调节、周期可调节的脉冲信号；
- ◆ 脉冲输出个数(1~99)个可任意设置；
- ◆ 脉冲信号可通过数字设定进行时延或不时延输出；
- ◆ 一年保修，可按需求定制。

技术指标

| 项 目 | 规 格 |
|-------------|--------------------|
| 空接点允许电压 | ≤300V |
| 空接点允许电流 | ≤50mA |
| 时延（时间间隔）分辨力 | 0.01ms |
| 时延范围 | 根据脉宽而定，最大延时为9998ms |
| 占 空 比 | 1: 1 |
| 时延准确度 | 0.05ms |
| 显 示 屏 | 128x128点阵液晶背光 |

| 项 目 | 规 格 |
|-------------------|---|
| 电 池 | 4.8V 1900mAh 镍氢电池 |
| 电池使用时间 | 约12小时 |
| 充电器输入 | AC (100~240)V |
| 充电器输出 | DC 800mA |
| 重 量 | 650g (含电池) |
| 外形尺寸 | (205x115x45) mm |
| 工作温度 | (-10~50) °C |
| 存储温度 | (-20~60) °C |
| 相对湿度 (最大值，无冷凝) | 90%，35°C 时； 75%，40°C 时； 45%，50°C 时。 |

