

JY411 SOE分辨率测试仪



★ 顺序输出八路脉冲信号

概述

JY411 SOE分辨率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分辨率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) 系统时间间隔分辨率的验证和检测。

中文、英文两种语言操作任意选择，具有体积小，操作方便，分辨率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）分辨率	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	90%， 35°C 时； 75%， 40°C 时； 45%， 50°C 时。
(最大值，无冷凝)	

