

---

# 说明书

QN-V1089 系列电源时序器

POWER PROCESSOR/SEQUENCE CONTROLLER



非常感谢您购买我们的产品，为了保证产品  
能发挥最佳性能使用前请认真阅读和使用说明书

感谢您对启诺科技的支持和信赖，采用本公司新推出的 QN-V 系列电源时序器。将给您的会议室安装带给极大的方便、操作上更便捷，以及设备稳定、可靠的体验感，为使本机发挥最大的效能请先仔细阅读本说明书。

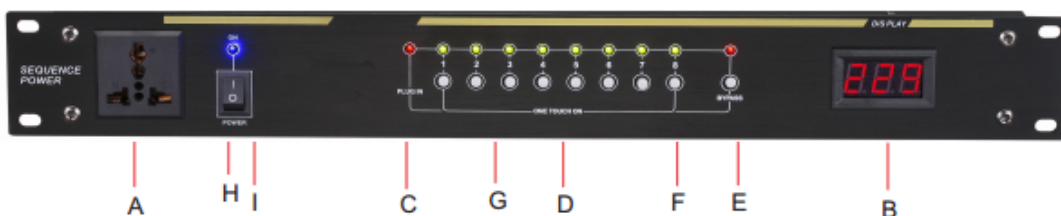
QN-V1089 是一台专业的系统强化设备，它具有标准、快速、直通功能。独立的 8 通道电源输出万用插座，可满足美式三极电源插头、国标三极电源插头及欧式二极圆头电源插头。8 路 20A 220V 的输出，每路均可选择开关切断。开机时由前级到后级的顺序逐个接通各类设备；关机时则由后级到前级的顺序关闭系统设备，这样就能有效的统一控制所连接的用电设备，避免了人为的错误操作，彻底解决了终端器材可能由于这种错误造成的损害，同时又可减低开关用电设备对输电线路的冲击电流。由于其性能优越，令系统管理员更加方便的控制整个系统，从而确保了系统设备在工作时的稳定性和可靠性。

### ⚠ SAFETY FIRST 安全须知

**WARNING :** TO REDUCE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK . DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE

**警告：** 为了防止电气设备短路引起火灾。请勿将设备置于潮湿有水的地方，并将外壳可靠接地。

### FRONT PANEL INSTRUCTION 面板介绍



- |            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| A 直通电源插座   | B 输入电压显示  | C 电源输入指示灯 |
| D 单路电源切断开关 | E 电源输出指示灯 | F 旁路/直通开关 |
| G 旁路/直通指示灯 | H 电源开关    | I 工作指示灯   |

## REAR PANEL INSTRUCTION 背板介绍



## OPERATING INSTRUCTION 操作说明

1、接通电源,电压亮,前面板的电源插座接通电源; 2、打开电源开关,CH1 CH8 电源输出指示灯逐个点亮,CH1 CH8 电源输出插座跟着接通电源; 3、按下任一路电源输出开关,对应的该路电源输出指示灯熄灭,对应的该路电源输出插座断电。这是自锁定的,即使再弹起该开关, 4、按下旁路/直通开关,旁路/直通指示灯亮,8个通道在短时间内逐个接通,这,即使已经按下某路电源输出开关也不受影响。同时,输出不受电源开关控制; 5、当两台或者多台 SP-108C 需要联机使用时,可以使用从第一台机的 OUT 接口连接到第二台机的 IN 接口,第二台机不需要打开电源开关;打开第一台机的电源开关后,第一台机的 CH1 至 CH8 逐个接通,当第一台机的 CH8 接通 1 秒后,才到第二台机 CH1 接通,然后第二台机的 CH2 CH8 逐个接通;关机时,则多台 PS818III 需要联机使用时,则再将第二台机的 OUT 接口用连接到第三台机的 IN 接口,如此类推。表显示输入电压值,电源输入指示灯闪烁点至至对应的该路电源输出插座仍然是断电的,要重新关断电源开关再打开,让处理器复位,对应的该路电源输出插座才会接通电源;时直通的 CAT5e 或 CAT6 网线至第二台机 CH8 第一个关闭,然后第二台机的 CH7 至 CH1 逐个关闭,当第二台机的 CH1 关闭 1 秒后,第一台机的 CH8 开始关闭,再逐个关闭 CH7 至 CH1。直通

- 中控代码: 1. RS232 波特率 9600, 无校验位  
2. a0 01 a9 90 01 b1 开机  
3. a0 01 a9 90 00 b1 关机  
4. a0 01 a9 93 00...07 01 b1 控制每一路继电器开  
5. a0 01 a9 93 00...07 00 b1 控制每一路继电器关

## TECHICAL SPECIFICATIONS 技术参数

CHANNEL NUMBER 输出通道数	8pcs受控+1pcs不受控
LOADING PER CHANNEL 每通道功率容量	~220V/20A, 3500W/通道
SEQUENCY FINE PER STEP 时序开关间歇时间	1秒
OUTPUTCONNECTOR 输出插座	三极万用电源插座[火线L, 零线N]
INPUT VOLTAGE 输入电源	~220VAC/50-60Hz
DIMENSION 尺寸	480×305×43(mm)
WEIGHT 重量	5.5kg

\* 由于产品的技术和规格不断改进和完善,启诺科技保留对说明书描述的产品及说明内容有更新和改进的权利,如有变更恕不另行通知。



上海启诺信息科技有限公司  
售后热线: 4008826801  
公司地址: 上海市浦东新区张江高科祖冲之路 1559 号 1002 室

官方网址: [www.QNOA.com](http://www.QNOA.com)  
咨询热线: 021-50613379



官方公众号



官方网址