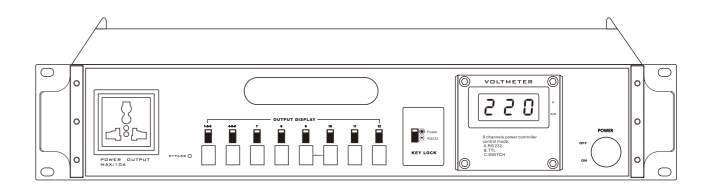
# 专业电源时序器

## 操作说明



#### **POWER SEQUENCER**

#### 在使用产品前,请注意所有安全标识和注意事项



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVIS RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR





This symbol indicates that dangerous voltage constituting a risk of electric shock is present within this unit.



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying this unit.

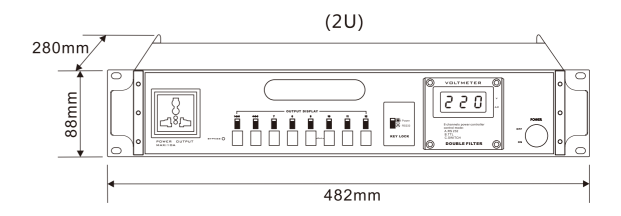


## 重要安全注意事项

- 1. 使用前认真阅读此说明书.
- 2. 保存此说明书.
- 3.注意安全警示.
- 4. 遵守所有使用要求.
- 5. 不要在靠近水和潮湿的地方使用此设备.
- 6. 使用干燥的布进行清洁.
- 7. 按照说明书进行安装.
- 8. 不要在此设备附近设置发热源,例如暖气、火炉、电器产品等和其他会发热的设备 (包括功率放大器).
- 9. 保护电源线不要被踩踏或挤压, 特别是插头附近的地方.
- 10. 仅使用厂家提供的连接附件.
- 11. 在长期不使用或有暴风雨的时候请拔掉电源插头.
- 12. 当设备有被损坏,例如电源线或电源插头损坏,液体或其他异物掉入设备中,设备被暴露在雨中或潮湿的地方,不能正常操作或被摔落,向合格的服务人员咨询各项服务.
- 13. 不要将设备暴露在有液体滴溅的地方, 不要将盛着液体的容器例如瓶子放在设备上. 放置设备仅使用小车、支架、三脚架、托架或桌面等或随设备出售的安装配件。 当使用小车放置设备时,请使用警告标志。以免在移动中被损坏。
- 14. 本设备属I类电器, 使用时请务必可靠接地!

## **POWER SEQUENCER**

## 安装尺寸:



## 性能参数:

电源       AC 220V/50Hz, 单相3线         总容量       Maximal 60A         输出       Channel 1~8,共12个万能插座。         前面板插座输出,单相三线10A万能插座          面板控制       时序控制开关,全通开关,独立控制开关         外部控制       标准RS232串口控制,         波特率: 2400, DC5~24V 电压信号控制          净化滤波器       工作电流:20 A;         漏电流<5mA          重量       6.7 kg         尺寸(宽×深×高)       482x290x89mm	型号		
输出 Channel 1~8, 共12个万能插座。	电源	AC 220V/50Hz, 单相3线	
前面板插座输出,单相三线10A万能插座  面板控制 时序控制开关,全通开关,独立控制开关 外部控制 标准RS232串口控制, 波特率:2400,DC5~24V 电压信号控制  净化滤波器 工作电流:20 A; 无 漏电流<5mA  重量 6.7 kg 6.2kg		Maximal 60A	
面板控制 时序控制开关,全通开关,独立控制开关	输出	Channel 1 <sup>~</sup> 8,共12个万能插座。	
外部控制       标准RS232串口控制,         波特率: 2400, DC5~24V 电压信号控制         净化滤波器       工作电流: 20 A;       无         漏电流<5mA		前面板插座输出,单相三线10A万能插座	
波特率: 2400, DC5 <sup>2</sup> 24V 电压信号控制  净化滤波器	面板控制	时序控制开关,全通开关,独立控制开关	
净化滤波器       工作电流: 20 A;       无         漏电流<5mA	外部控制	标准RS232串口控制,	
通电流<5mA   6. 2kg   6. 2kg   100, 200, 200		波特率: 2400, DC5~24V 电压信号控制	
重量 6.7 kg 6.2kg	净化滤波器	工作电流: 20 A;	无
ロー (南 x 南 x 吉) 402 202 20		漏电流<5mA	
尺寸(宽×深×高) 482x290x89mm 482x290x89mm	重量	6.7 kg	6. 2kg
	尺寸(宽×深×高)	482×290×89mm	482×290×89mm

5

#### **POWER SEQUENCER**

#### 串口协议

波特率: 2400(可设置为9600) 数据位:8

停止位:1 校验位:无 控制位:无

数据线:直通线(平行线)

控制代码为16进制,共6小节,每小节间用空格相隔,字母为小写:

55 01 00 01 f0 aa

第一小节 55 无含义

第二小节为机器地址码, 共有01-02....0a-0b....ff共255个地址码, 出厂默认为 01 第三小节一般都是00

第四小节为通道号,有01-02...08个通道;如果写00将会对所有通道进行控制,0d为时序控制代码,10为全部同步控制代码。

第五小节为动作码,f0为开,f1为关;为f2时是给机器写地址,为fa时是读状态,为fb时是读地址,f3时退出控制,f5时返回数据

第六小节 aa无含义

详尽控制代码举例:

控制第一台机器的第一路打开 55 01 00 01 f0 aa 控制第二台机器的第三路打开 55 02 00 03 f0 aa 控制第七台机器的第五路关闭 55 07 00 05 f1 aa

控制第十台机器的按顺序打开 55 0a 00 0d f0 aa 控制第二十台机器的按顺序关闭 55 0k 00 0d f1 aa

控制第六台机器的按全部通道同时打开 55 06 00 10 f0 aa 控制第六台机器的按全部通道同时关闭 55 06 00 10 f1 aa

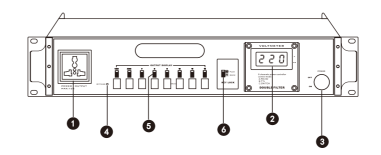
把机器地址写为二 55 02 00 00 f2 aa

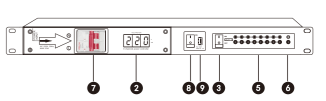
#### **POWER SEQUENCER**

## 产品特点:

- (1)超大容量设计,设计电流达到60A/50A/30A的专业产品. 8路供电输出,每路输出AC220V,10A.采用万能插座,适用各种类型插头。
- (2) MCU控制,真正智能化设计,具有外部电平控制和标准RS232串行数控接口。开放控制协议,可满足中央控制器和PC机控制要求,适应各种系统的配套要求。
- (3)19英寸,2U/1U标准机箱;铝合金面板.
- (4)(仅限于2U)第一和第二路(后板下排1-6插座)带20A双重净化功能,符合欧洲CISPR和美国FCC规范. 对需要高品质电源的设备,如音响系统的周边设备(调音台、 均衡器、效果器、无线话筒、DVD等), 医疗设备,精密仪器等,建议使用此六个 插座。电源净化功能,对于消除系统间电磁干扰,提高音视频设备 的信噪比,保证系统稳定性,有明显的作用。

## 各部名称及功能:

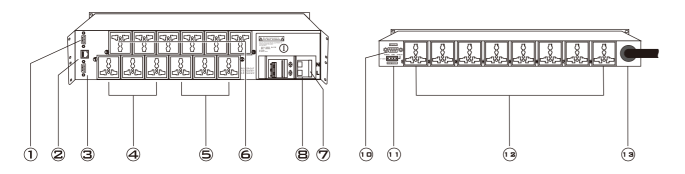




- 1.面板电源输出插座 输出电流10A.
- 2.电源电压指示 误差小于1V.
- 3.时序开启开关 使用232控制时,请将此开关置于关状态。
- 4.直通按键(2U) 按下此开关会强制开启所有输出。此开关为隐藏式设计,以防误操作。
- 6.锁定键和状态指示 长按锁定按键,可以锁定/解锁1-8按键。指示灯在电平控制、开关控制状态下常亮,在RS232数据控制状态下闪亮,1-8设置延时闪亮一次,取消延时闪亮2次;锁定/解锁时,该指示灯闪亮4次。
- 7.小刑空气胀路器(空气开关),敷机中气开关,长期不使用时清关闭此开关;此开关的空景为63.4、长期招免2
- 7.小型空气断路器(空气开关) 整机电气开关,长期不使用时请关闭此开关;此开关的容量为63A,长期超负荷的时候此空开将会跳闸保护。
- 8.USB供电开关 用于控制开关右边USB供电插座的输出。
- 9.USB供电插座 提供5V/100mA的直流电源输出,受到左边开关的控制

#### **POWER SEQUENCER**

#### 后面板



1.级联输入和RS232输入

2.RS485控制输入

3.级联输出

4.通道1输出插座(共3个,带净化)

5.通道2输出插座(共3个,带净化)

6.诵道3-8输出插座

7.接地端子

8.空气开关火线和零线接入端子

10.RS232控制输入接口

11.四位凤凰接线端子

A.(1U8路)包含短路触发,短路1-2脚; 5V输入触发,2-3脚,2脚为5V输入3脚为地; 5V输出触发接口,4-3脚,4脚输出5V,3脚为地.

B.(1U4路)1-2脚为A开关,3-4脚为B开关 A开关控制第一路继电器 的5个插座, B开关控制2-3-4路继电器,当A开关开启后,B开关方可开启.

12.输出插座

13.电源输入电缆

#### 操作及使用:

#### 1.接入电源

由具备电工上岗资质人员进行操作。

从配电箱取电,根据实际功率要求使用相应线径,推荐使用6平方纯铜电线。

注意:要按照标示,正确接入各电极,不能接错。本产品为I类电器,务必接地,确保安全。

L —— 火线

N---- 零线



#### 2.手动控制

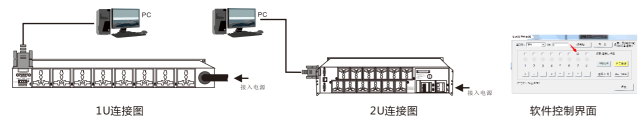
开启空气开关,通过机器面板的时序开关(或者钥匙),开启时序电源输出和关闭时序电源输出。

(仅限带独立按键设备)可单独按动1-8按键,控制该路的输出;该路灯亮表示有输出,灯灭表示没输出。

(仅限2∪设备)在特殊情况下,按下面板上隐藏的"bypass"按键,可以强制打开1-8通道输出.

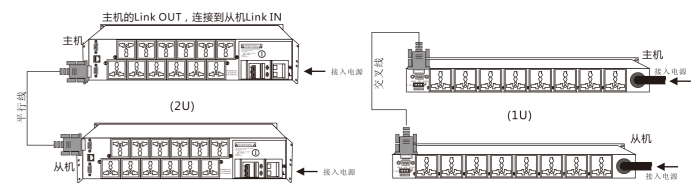
3.级联控制 当输出路数不够时,可通过级联扩展,本机可级联2台。

将电脑通过RS232连接到级联主机,在PC软件上将第7路打钩(带按键机器可长按面板第7按键)。



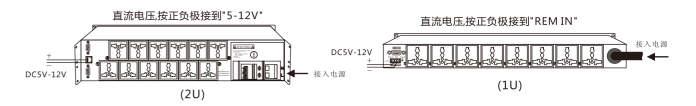
#### **POWER SEQUENCER**

将主机和从机按照下图连接,实现级联完毕。开启时,主机开启完后,从机跟随开启;关闭时,先关从机,再关主机。

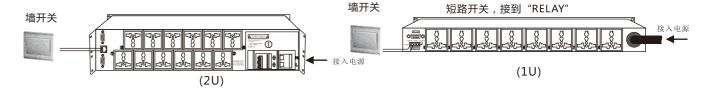


4.电压控制 本机可通过外部的5-12V直流电压控制,实现远程管理。

连接图如下:



5.短路开关控制 本机可通过短路开关控制,如墙开关,或者中控的继电器口. 连接图如下:



6.RS232控制 本机提供开放的串口协议(附于后页),可通过PC或者中央控制器编程发码对本机实行灵活的控制

