



智能数控电源时序管理器

SP-820



智能型数字控制电源时序管理器。额定总输出电流**30A**，为设备提供稳定的电源，防止出现不规则的交流线路问题如电压骤降或过压的情况导致设备出现故障或受到损坏。线性滤波技术，可以使交流电源变纯净、减少线路噪声。可实现面板控制、**PC**软件控制、中控系统智能控制等多方式智能集中管理。

电压调节

支持到 **264 V** 的电压输入，然后将输入电压转化成恒定的 **220 V ± 10 V** 输出电压。允许输入电压范围内超出该范围的电压也可以转化成可用的电压，这取决于范围的变化

实时显示

智能显示屏，内置数控时钟芯片，显示每个通道联机等工作状态，实时显示电压、日期、时间、每周计划及通道开关状态等参数。面板受控状态指示灯闪烁提示

智能管理

面板数码编辑转轮控制、**PC**软件控制及中控系统控制等，支持网络扩展控制。提供 **RJ 45** 接口（**RS 485**通讯及集联）及 **PHONIX**凤凰插接口（**RS232**通讯），实现日常的管理，手动动作延时**1秒**间隔；数字控制延时自由设置；不少于**9**组场景预设控制；多台并联控制；实现 **N X 8**真正级联控制；可实现面板控制、**PC**软件控制、中控系统智能控制等多方式智能集中管理电脑。软件控制及代码自动生成软件（**16**进制含场景生成）

断电记忆功能 及具有密码锁功能

滤波扩展

可选配订做**EMI**滤波器版本，对音视频设备、精密电子设备等**220 V**交流电源前置滤波，可有效滤除电网的纹波干扰、浪涌杂波尖波干扰，使音频更加纯净，电子设备更可靠工作



智能数控电源时序管理器

SP - 820

- 具有面板控制、PC软件控制、中控系统控制等
- 时序控制输出8通道，无序控制输出1通道
- 具有密码锁及断电记忆功能，内置数控时钟芯片
- 多台并联控制；实现N X 8真正级联控制
- 面板数码编辑转轮，12864液晶智能显示屏
- 电脑控制及代码生成软件

数据表

| | |
|--------------|---------------------------|
| 额定输入工作电压: | 220 V |
| 有序控制输出通道: | 8路兼容型电源母座 |
| 无序控制输出通道: | 1路兼容型电源母座 |
| 额定总输出电流: | AC 220V 50/60Hz 30A |
| 额定单路输出电流: | 13 A |
| 通讯方式: | 双RS 485，单RS 232 |
| 接口类型: | 双RJ 45及单PHONIX |
| 面板控制: | 数码控制转轮 |
| 屏幕显示: | 12864液晶智能显示屏，显示设备运行状态等 |
| 整机尺寸（宽×深×高）: | 483 mm × 293 mm × 44.5 mm |
| 净重: | 4.6 kg |



智能数控电源时序管理器

SP - 820

- 具有面板控制、PC软件控制、中控系统控制等
- 时序控制输出8通道，无序控制输出1通道
- 具有密码锁及断电记忆功能，内置数控时钟芯片
- 多台并联控制；实现 N X 8真正级联控制
- 面板数码编辑转轮，12864液晶智能显示屏
- 电脑控制及代码生成软件

产品效果图





智能数控电源时序管理器

SP - 820

- 具有面板控制、PC软件控制、中控系统控制等
- 时序控制输出8通道，无序控制输出1通道
- 具有密码锁及断电记忆功能，内置数控时钟芯片
- 多台并联控制；实现 N X 8真正级联控制
- 面板数码编辑转轮，12864液晶智能显示屏
- 电脑控制及代码生成软件

XLINE 致力于专业音视频产品与物联网、EI边缘智能技术的有机结合，通过物联网、互联网及AI / EI等前沿科技的应用，实现系统的便捷性与运维管理的智能化。

科技让管理更加便捷

感谢您对本公司产品的信任

有关服务、支持或更多信息，请联系离您最近服务商

公司：子午线（广州）科技有限公司

网址：www.xline.net.cn

企业邮箱：my-xline@xline.net.cn

对于任何完全或部分依赖本资料所含任何描述、照片或声明的人可能遭受的任何损失，子午线（广州）科技有限公司不承担任何责任。技术规格、外观和其他信息如有更改，恕不另行通知

XLINE 是子午线（广州）科技有限公司的商标或注册商标