

电源控制器P8V

产品名称	电源控制器P8V
公司名称	广州市博新电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区科林路18号6栋301-108房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	13126453898

产品详情

电源控制器 产品简述 电源控制器广泛应用于各个领域，如电动窗帘、电动布幕、喷水池、灯光的电源控制，它带8路独立的强电继电器，兼容快思聪、AMX等多种中控系统的通讯网络；提供RS232或RS485通讯控制功能。控制接线 如上图，请使用直流24V供电，接头两边为电源线，中间为232串口控制线，注意232控制串口线的地线（第5条线）和电源的地线接在一起。通讯协议 通信格式：1位起始位、8位数据位、1位停止位、无校验，波特率为9600Bps，协议为字符格式，注意，所有机器都有一个共同ID号00。

1. 闭合全部继电器：ON+ID号+0,如闭合编号为89的机器的全部继电器，则协议为ON890或ON000。
2. 分开全部继电器：FF+ID号+0，如分开编号为89的机器的全部继电器，则协议为FF890或FF000。
3. 闭合某个继电器：ON+ID号+继电器编号（1--8），如闭合ID为89的电源控制器的第5个继电器，则协议为ON895或ON005。
4. 分开某个继电器：FF+ ID号+继电器编号（1--8），如分开ID为89的电源控制器的第5个继电器，则协议为FF895或FF005。
5. 时序闭合：SEQON+时间(1-9)，如SEQON3，则每隔3秒闭合一路。
6. 时序分开：SEQFF+时间(1-9)，如SEQFF3，则每隔3秒分开一路。
7. 延时闭合：DE+4位时间+:ON+ID+继电器编号,如DE0018:ON001，表示18秒后闭合第1路。
8. 延时分开：DE+4位时间+:FF+ID+继电器编号,如DE0168:FF001，表示168秒后分开第1路。
9. 设置电源控制器ID号，SET+ID号，ID号值为两个字符，如SET01，则表示把机器的ID号设为01。
10. 返回机器ID号，协议为GET。
11. 读回各路继电器的状态，STA+ID号,返回值用二进制表示，对应位为0时，表示分开，为1时，表示闭合。

继电器参数 NO:30A/240VAC/14VDC NC:20A//240VAC/14VDC 控制供电：24VDC。
初始上电时，全部为断开状态。