

SY-208 8路可编程电源时序器

SY-208 8-Channel Programmable Power Sequencer



■ 功能特点

- 通道数量：8路万用插座继电器受控与2路万用插座直接输出；
- 输出电源插座规格：阻燃ABS材料，最大可承受13A电流，黄铜材质,标准万用插座；
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率(无功功率)：5000W/8000W最大承受无功功率；
- 顺序开启逆序关闭 精准电压显示；
- 每路开关间隔时间/定时时间：1秒；
- 供电规格内置开关电源，适用全球电压 AC90-260V 50-60HZ；
- 叠机级联功能：可选配，外接控制开关接口：RS23COM接口控制。



■ 技术参数

电力输入条件(单相3线)	AC90-260V 50-60HZ两相 (三线:零,火,地)
面板颜色	铁银色/黑色
输出继电器触点电流	30A 277VAC
电路板规格	双面纤维板, 主电源走线二次加厚加粗处理
主电缆线规格	3*4平方电缆线, 总长度为1.5米带3C插头
开启类型	自复位型开关
功能显示电压显示表类型	红色数码管显示电压表
机身尺寸	长482MM * 宽185MM * 高44MM(非标准1U)
毛重	2.75KG
整件重量与外包装尺寸	整件重量与外包装尺寸
外包装尺寸	长445*宽270*高570mm

