



VSU-R0820AT 8路20A开关执行模块(带电流检测)



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

★ 电气参数:	
工作电压	DC 24V
受控回路	8路继电器
继电器回路开关 负载(阻性)	AC 250V/抗浪涌能力 达到170A以上
单路继电器最大 切换电流	20A
继电器机械耐久性	10,000,000次
继电器电耐久性	100,000次
静功率消耗	0.4W
最大功耗	4.8W
控制接口	2×VSU-Net
★ 工作环境:	
运行温度/湿度	0℃~45℃/20%~93%RH
储存温度/湿度	-40℃~+55℃/10%~93%RH
★ 产品规格:	
外观尺寸	144mm×98mm×68mm
重量	583g/pcs

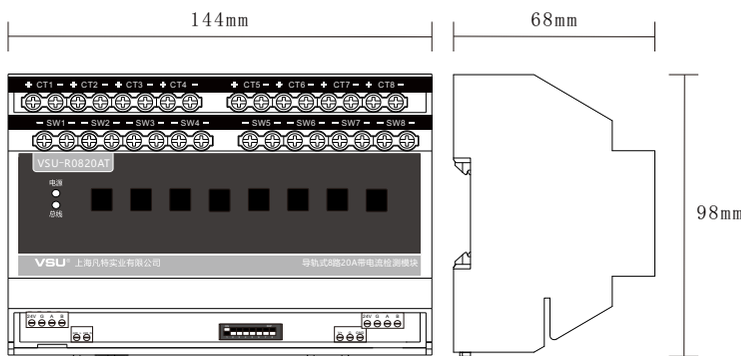
功能特性

- ★ 标准导轨式安装占8个模数位;
- ★ 提供8路20A继电器开关, 每回路可独立控制4400W设备开关;
- ★ 实时检测各回路的电流值;
- ★ 带手动强切功能;
- ★ 带消防开关功能;
- ★ 可设置模块上电后每个回路的状态: 上电开启、上电关闭、上电恢复断电前一次的回路状态;
- ★ 具备多回路顺序延时启动功能, 避免同时启动造成对电网的冲击;
- ★ 设置两组互锁模式, 能控制四组窗帘;
- ★ 设置三组互锁模式, 能控制两台中央空调的低速、中速和高速档位;
- ★ 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态;
- ★ 具有本机及远程编程、测试功能;
- ★ 支持在线刷新程序;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

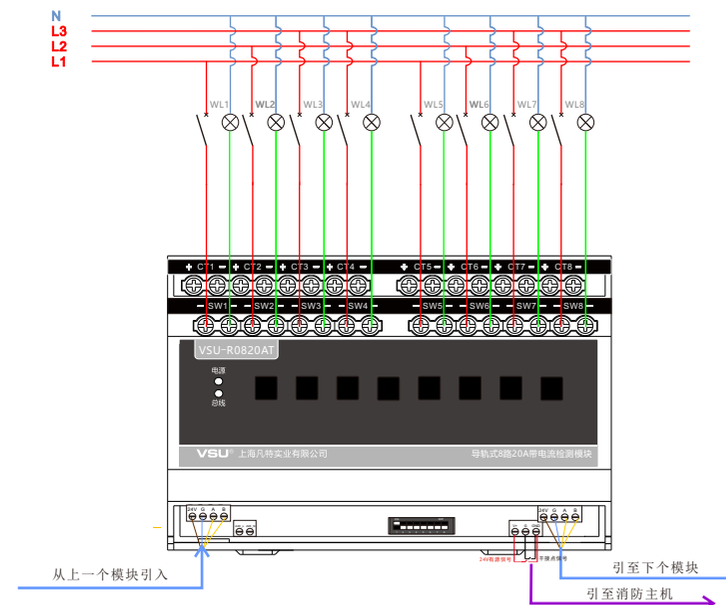
产品描述

- ★ 本产品为导轨式安装, 电流检测为穿心式接线, 含8路智能继电器, 每回路可独立控制4400W灯具的开关, 带强切功能与互锁功能; 检测每回路实际用电电流, 通过实时电流与平时电流对比, 精确排查回路灯具的损坏。

尺寸图

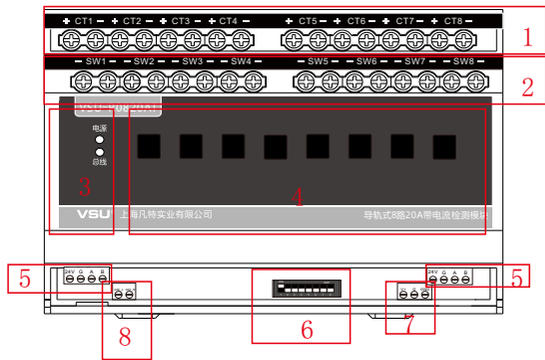


单模块接线图

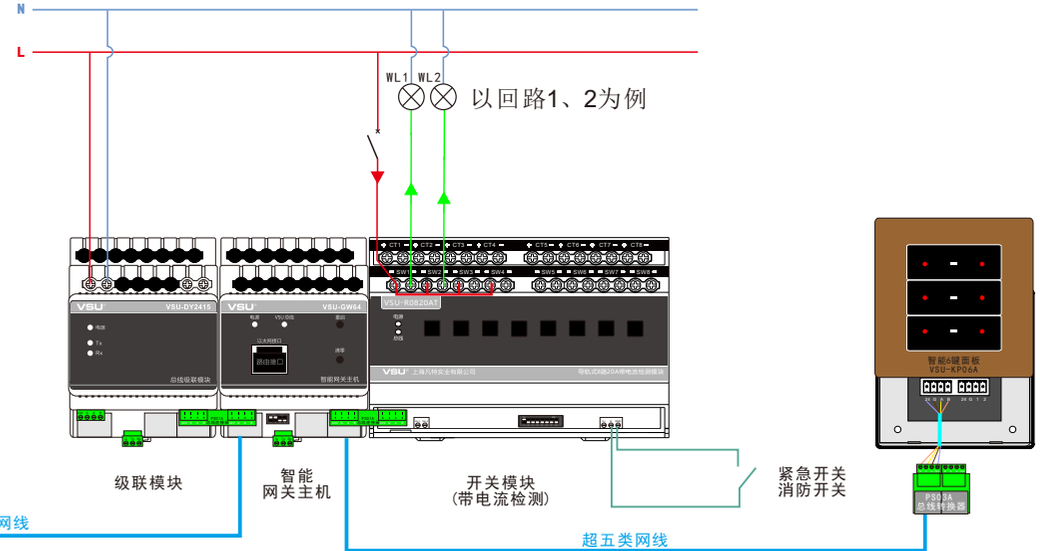


随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1



- 1、电流检测接线端子：采用一正一负方式；
- 2、继电器输出接线端子：
采用一进一出方式，孔径可接 $\phi 6$ 电线；
- 3、LED指示灯：
 - 1) 电源：供电指示灯；
 - 2) 总线：联网指示灯；常亮表示联网正常；
慢闪烁表示联网不正常；
- 4、端口：继电器手拨强切开关；
- 5、总线接口：24V、GND、A、B；
- 6、ID设置：拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63；
ID算法= $A_1*2(0次方)+A_2*2(1次方)+A_3*2(2次方)+A_4*2(3次方)+A_5*2(4次方)+A_6*2(5次方)$ ；
注： A_n 分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n 为1~6)；
- 7、消防接口；
- 8、预留接口；



安全使用与维护保养

- ★ 使用前详细阅读所有说明。
- ★ 要建立良好通风环境。
- ★ 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- ★ 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- ★ 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- ★ 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系