
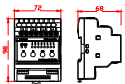

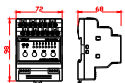

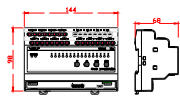

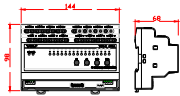

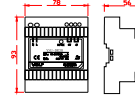
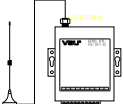

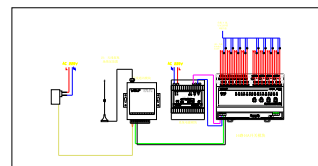


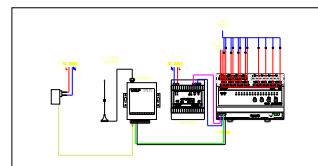
</

产品名称	产品图片	产品尺寸	性能描述	技术参数	安装方式
YSU-R016A 4路16A开关执行模块			1、提供4路16A继电器开关，每回路可独立控制300W设备开关； 2、可设置各路开关的开机初始值； 3、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； 4、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； 5、具有本机及远程编程、测试功能； 6、自带应急开关按键，方便调试； 7、自带回路状态指示灯，开关状态一目了然； 8、支持在线刷新程序； 9、采用RS485总线通信	1、供电电压：AC220V/50Hz； 2、控制回路：4路继电器开关； 3、继电器回路开关负载（感性）：AC 250V，额定通断能力达到70A以上； 4、继电器最大切换电流：16A； 5、继电器机械寿命：10,000,000次； 6、继电器电寿命：100,000次； 7、额定功耗：0.5W； 8、最大功耗：4W； 9、控制接口：2×RS485； 10、继电器设备最大数量：64个； 11、标准尺寸：120mm×95mm×35mm(D)； 12、重量：35kg	标准35mm导轨式安装
YSU-R0816A 8路16A开关执行模块			1、提供8路16A继电器开关，每回路可独立控制300W设备开关； 2、可设置各路开关的开机初始值； 3、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； 4、设置两路互锁模式，能控制两组窗帘； 5、设置3互锁模式，能控制两台中央空调的低速、中速和高速档位； 6、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； 7、具有本机及远程编程、测试功能； 8、自带应急开关按键，方便调试； 9、自带回路状态指示灯，开关状态一目了然； 10、支持在线刷新程序； 11、采用RS485总线通信	1、供电电压：AC220V/50Hz； 2、控制回路：8路继电器开关或4组窗帘； 3、继电器回路开关负载（感性）：AC 250V，额定通断能力达到70A以上； 4、继电器最大切换电流：16A； 5、继电器机械寿命：10,000,000次； 6、继电器电寿命：100,000次； 7、额定功耗：0.5W； 8、最大功耗：4W； 9、控制接口：2×RS485； 10、继电器设备最大数量：64个； 11、标准尺寸：120mm×95mm×35mm(D)； 12、重量：35kg	标准35mm导轨式安装
YSU-R1216A 12路16A开关执行模块			1、提供12路16A继电器开关，每回路可独立控制300W设备开关； 2、可设置各路开关的开机初始值； 3、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； 4、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； 5、具有本机及远程编程、测试功能； 6、自带应急开关按键，方便调试； 7、自带回路状态指示灯，开关状态一目了然； 8、支持在线刷新程序； 9、采用RS485总线通信	1、供电电压：AC 220V； 2、控制回路：16路继电器； 3、继电器回路开关负载（感性）：AC 250V/额定通断能力达到70A以上； 4、继电器最大切换电流：16A； 5、继电器机械寿命：10,000,000次； 6、继电器电寿命：100,000次； 7、控制接口：2×RS485； 8、额定功耗：0.5W（空载或满负荷）； 9、运行温度/湿度：0℃~45℃/20%~90%RH； 10、存储温度/湿度：-40℃~55℃/10%~90%RH； 11、外形尺寸：110mm×95mm×35mm； 12、重量：100g/PCS	标准35mm导轨式安装
YSU-R1616A 16路16A开关执行模块			1、提供16路16A继电器开关，每回路可独立控制300W设备开关； 2、可设置各路开关的开机初始值； 3、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； 4、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； 5、具有本机及远程编程、测试功能； 6、自带应急开关按键，方便调试； 7、自带回路状态指示灯，开关状态一目了然； 8、支持在线刷新程序； 9、采用RS485总线通信	1、供电电压：AC 220V； 2、控制回路：16路继电器； 3、继电器回路开关负载（感性）：AC 250V/额定通断能力达到70A以上； 4、继电器最大切换电流：16A； 5、继电器机械寿命：10,000,000次； 6、继电器电寿命：100,000次； 7、控制接口：2×RS485； 8、额定功耗：0.5W（空载或满负荷）； 9、运行温度/湿度：0℃~45℃/20%~90%RH； 10、存储温度/湿度：-40℃~55℃/10%~90%RH； 11、外形尺寸：110mm×95mm×35mm； 12、重量：100g/PCS	标准35mm导轨式安装
YSU-D030 导轨式系统电源			1、自带过流、过压和短路保护； 2、提供24V，1.5A电源供电； 3、双重绝缘等级； 4、国际宽电压供电；	1、供电电压：AC110~220V国际宽电压； 2、空载待机功耗系数0.5W（0R~15）； 3、空载待机功耗系数1W（0R~100）； 4、符合安规于 DIN EN 61555-7,9 或 15； 5、适用于建筑及家电自动化控制24V，1.5A； 6、工作温度/湿度：-0℃~70℃/20%~90%RH； 7、存储温度/湿度：-40℃~55℃/10%~90%RH； 8、外形尺寸：117mm×40×35mm×101.5mm； 9、重量：300g/PCS	标准35mm导轨式安装
YSU-DTU-4G 无线通讯模块			采用高可靠器件4096处理器和GPRS3G/4G通信的无线数据通信模块。 基于公网的数据传输具有通信范围广、传输稳定、可靠等特点。YSU-4G-DTU 在无人值守、远程设备监控、远程数据采集、远程控制采集、远程控制采集以及远程调度等领域得到了广泛的应用。由于本产品是专为工业制造设计的，使用范围广泛、稳定、可靠性和接口多样性等方面采用特殊设计，保证了恶劣环境下的工作稳定性，为设备的数据通信提供了高质量保证。		配电箱内安装，天线需放置在通信较好的位置
总线连接片			总线连接片 免去接线的麻烦		连接2个模块

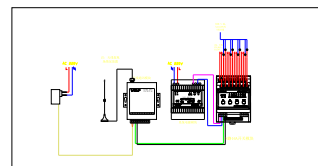
电箱
3APqc1/3ALgc3/4ALjg2/4ALjg4/4ALjg5/5ALjg3/5ALgc1



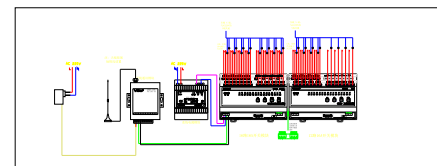
电箱
2ALjg1/3ALjg2/3APqc2/4ALjg1/5ALjg4



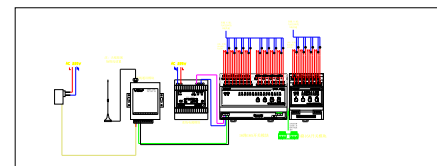
电箱
5ALjg1/2ALjg2/4ALjg3/5ALjg5/5ALjg6/5ALqc1/5ALqc2/5ALqc3



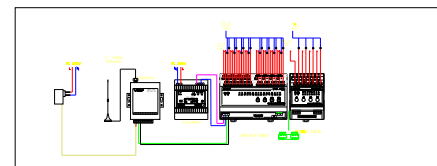
电箱3ALgc1



电箱3ALjg1/3ALgc2



电箱4ALjg6/5ALgc2



共25个电箱

序号	名称	规格	数量	备注
1	电箱	3ALgc1	1	
2	电箱	3ALjg1	1	
3	电箱	3ALgc2	1	
4	电箱	3ALjg2	1	
5	电箱	3ALgc3	1	
6	电箱	3ALjg3	1	
7	电箱	3ALgc4	1	
8	电箱	3ALjg4	1	
9	电箱	3ALgc5	1	
10	电箱	3ALjg5	1	
11	电箱	3ALgc6	1	
12	电箱	3ALjg6	1	
13	电箱	3ALgc7	1	
14	电箱	3ALjg7	1	
15	电箱	3ALgc8	1	
16	电箱	3ALjg8	1	
17	电箱	3ALgc9	1	
18	电箱	3ALjg9	1	
19	电箱	3ALgc10	1	
20	电箱	3ALjg10	1	
21	电箱	3ALgc11	1	
22	电箱	3ALjg11	1	
23	电箱	3ALgc12	1	
24	电箱	3ALjg12	1	
25	电箱	3ALgc13	1	

序号	名称	规格	数量	备注
1	电箱	3ALgc1	1	
2	电箱	3ALjg1	1	
3	电箱	3ALgc2	1	
4	电箱	3ALjg2	1	
5	电箱	3ALgc3	1	
6	电箱	3ALjg3	1	
7	电箱	3ALgc4	1	
8	电箱	3ALjg4	1	
9	电箱	3ALgc5	1	
10	电箱	3ALjg5	1	
11	电箱	3ALgc6	1	
12	电箱	3ALjg6	1	
13	电箱	3ALgc7	1	
14	电箱	3ALjg7	1	
15	电箱	3ALgc8	1	
16	电箱	3ALjg8	1	
17	电箱	3ALgc9	1	
18	电箱	3ALjg9	1	
19	电箱	3ALgc10	1	
20	电箱	3ALjg10	1	
21	电箱	3ALgc11	1	
22	电箱	3ALjg11	1	
23	电箱	3ALgc12	1	
24	电箱	3ALjg12	1	
25	电箱	3ALgc13	1	