

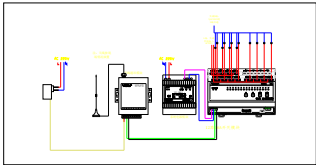


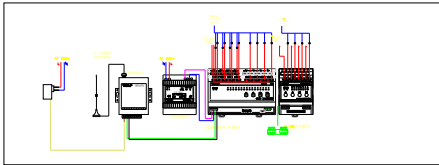
[illegible]

产品名称	产品图片	产品尺寸	性能描述	技术参数	安装方式
VSI-R0416A 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1300W设备开关； 2、可设置各回路的开机初始值； 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VSI-Net总线通信	1、供电电压：AC220V~250V； 2、受控回路：4路继电器开关； 3、继电器回路开关额定电压（阻性）：AC 250V，且负载能力达到170A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、额定功率：0.3W； 8、最大功耗：0W； 9、控制线（L）：2×0.35（No）； 11、回路连接设备最大数量：64个； 12、外形尺寸：72mm(L)×56mm(H)×68mm(W)； 13、重量：200g	标准35mm导轨式安装
VSI-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1300W设备开关； 2、可设置各回路的开机初始值； 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、设置两路空载模式，能预防机组启动； 5、设置3空载模式，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VSI-Net总线通信；	1、供电电压：AC220V~250V； 2、受控回路：8路继电器开关或4组空载； 3、继电器回路开关额定电压（阻性）：AC 250V，且负载能力达到170A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、额定功率：0.3W； 8、最大功耗：0W； 9、控制线（L）：2×0.35（No）； 11、回路连接设备最大数量：64个； 12、外形尺寸：72mm(L)×56mm(H)×68mm(W)； 13、重量：200g	标准35mm导轨式安装
VSI-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1300W设备开关； 2、可设置各回路的开机初始值； 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VSI-Net总线通信	1、供电电压：AC 220V； 2、受控回路：16路继电器； 3、继电器回路开关额定电压（阻性）：AC 250V/交流额定能力达到170A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、控制线（L）：2×0.35（No）； 8、控制线（L）：1×0.35（No）； 9、运行温度/湿度：0℃~45℃（20%~90RH）； 10、储存温度/湿度：-40℃~+55℃（20%~95RH）； 11、外形尺寸：144mm(L)×56mm(H)×68mm(W)； 12、重量：300g	标准35mm导轨式安装
VSI-DTU-4G 无线通讯模块			采用高可靠32位ARM处理器和3G/4G/5G透明的主线数据转发终端。 基于公网的数据传输具有通信距离广、传输稳定、可靠等特点，VSI-4G/5G在无人值守、远程设备维护、设备数据监测、远程控制以及远程调度等场景得到了广泛的应用。由于本产品是专为工业集成设计的，所使用的数据源、驱动、电源兼容性和接口多样性等方面均采用特殊设计，保证了恶劣环境下的工作稳定性，为设备的数据传输提供了高质量保证。		配电箱内安装，天线需放置在通信较好的位置
总线连接片			总线连接需 免去接线的麻烦		连接2个模块

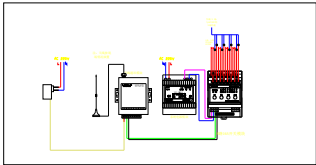
电箱内单独12路模块接线方法



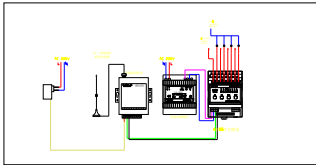
电箱12路+4路模块接线方法



电箱内单独8路模块接线方法



电箱内单独4路模块接线方法



共123个电箱

序号	名称	规格	数量
1	电箱	12路+4路	123
2	电箱	12路	123
3	电箱	8路	123
4	电箱	4路	123

备注：
1. 电箱内模块数量根据实际需求调整。
2. 电箱内模块数量根据实际需求调整。
3. 电箱内模块数量根据实际需求调整。

电箱	12路+4路	123	123
电箱	12路	123	123
电箱	8路	123	123
电箱	4路	123	123