



云智智控 Y3 系列(380V) 物联网智慧微断安装与使用说明

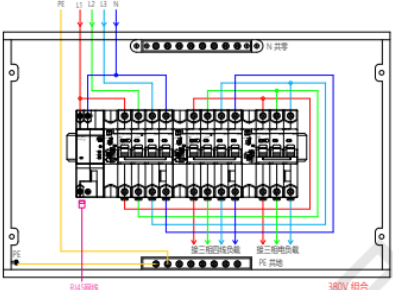
1. 安装组合

按图示模组顺序组合安装，每个模组之间使用标准RS485数据线连接。



2. 接线

依照实际配电管理和线路铺设设计要求，选择和使用符合需要的云智智控物联网微断模组，以及电箱箱体的规格，并安装和连接线路。以下为380V三相电智慧电箱（规格：16P）安装接线示意图，仅供参考。

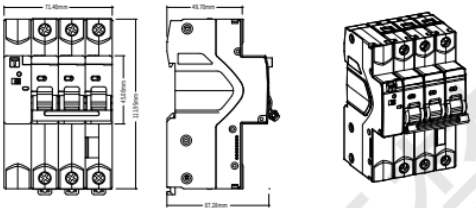


3. 通讯

云智智控Y3系列智慧通讯模组可支持三种通讯方式：4G无线通讯方式、WIFI无线通讯方式、RJ45接口有线连接通讯方式，分别对应三种独立型号的Y3系列智慧通讯模组。

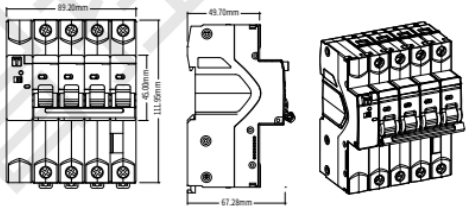
4. 云智智控物联网模组产品外观上张贴的条码信息属于设备编码，所有云智智控物联网模组均有唯一的设备编码，请妥善记录与保存。

5. 云智智控Y3系列智慧电箱操作面板说明 5.1 Y3系列3P断路器模组



- 操作手柄：手动上下拨动控制断路器分合闸，向上为合闸，向下为分闸；
- 自动分合按键：可通过点按控制操作手柄进行自动合闸和分闸；
- 状态指示灯：指示断路器的通讯、操作和故障状态，同时指示断路器的分合闸状态，红色为合闸，绿色为分闸；
- 分合闸状态窗：指示断路器在机械结构上的分合闸状态，红色为合闸，绿色为分闸；
- 漏电测试按键：用于漏电保护功能的自检检测，点按按键后断路器瞬时跳闸，仅支持带漏电保护功能的断路器；
- 检修/自动拨码开关：用于切换开关的检修和自动状态，位于检修状态下开关禁止远程控制和智慧通讯模组的自动化操作，位于自动状态时允许上述操作。
- 安全锁：抬起安全锁插销后，操作手柄无法合闸，用于检修电路时的安全保护。
- 数据接口：使用标准RS485接口连接相邻模组，支持12V直流供电。

5.2 Y3系列4P断路器模组



- 操作手柄：手动上下拨动控制断路器分合闸，向上为合闸，向下为分闸；
- 自动分合按键：可通过点按控制操作手柄进行自动合闸和分闸；
- 状态指示灯：指示断路器的通讯、操作和故障状态，同时指示断路器的分合闸状态，红色为合闸，绿色为分闸；

· 分合闸状态窗：指示断路器在机械结构上的分合闸状态，红色为合闸，绿色为分闸；

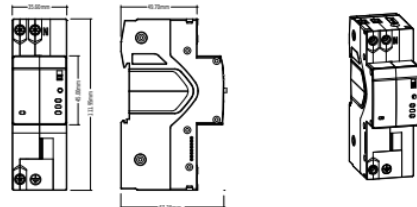
· 漏电测试按键：用于漏电保护功能的自检检测，点按按键后断路器瞬时跳闸，仅支持带漏电保护功能的断路器；

· 检修/自动拨码开关：用于切换开关的检修和自动状态，位于检修状态时开关禁止远程控制和智慧通讯模组的自动化操作；

· 安全锁：抬起安全锁插销后，操作手柄无法合闸，用于检修电路时的安全保护。

· 数据接口：使用标准RS485接口连接相邻模组，支持12V直流供电。

5.3 Y3系列智慧通讯模组



· 可以支持WIFI、4G、LAN（有线）三种通讯模式，分别对应三种独立型号的智慧通讯模组。

· 电源指示灯：指示智慧通讯模组的电源状态，常亮表示通电中，熄灭表示未通电。

· 运行状态指示灯（RUN）：指示智慧通讯模组的运行状态，闪烁为系统启动过程中，常亮为系统启动成功。

· 总线指示灯（BUS）：指示智慧通讯模组的总线工作状态，闪烁为系统内部总线数据传输过程中。

· 通讯指示灯（WIFI）：指示智慧通讯模组的WIFI网络工作状态（仅用于WIFI类型智慧通讯模组），闪烁为数据传输过程中；

· 通讯指示灯（4G）：指示智慧通讯模组的4G网络工作状态（仅用于4G类型智慧通讯模组），闪烁为数据传输过程中；

· 本地/远程拨码开关：切换至本地状态，可禁止远程控制，切换至远程状态，可允许远程控制；

· 配置/复位按键：控制模组的配置及复位功能，长按5秒，可进入WIFI热点配置模式（仅用于WIFI类型智慧通讯模组）。长按12秒，可清除线路名称、网络设置、密码设置、定时任务等信息，清除后相关数据不可恢复，请谨慎操作；

· 数据接口：使用标准RS485接口连接相邻模组。

· 供电电源：支持220V电源供电，输出12V直流电源供相邻模组使用。

6.云辑智控客户端配置和使用

6.1 使用手机或平板电脑，扫码安装“云辑智控”APP；



安卓版下载



苹果版下载

也可以通过安卓市场或App Store搜索“云辑智控”并下载安装使用。

6.2 使用手机号码注册并登录



注册界面



登录界面

6.3 设备启动

6.3.1 将已经连接好用电线路的智慧电箱通电启动



6.3.2 Y3系列智慧通讯模组(4G)启动后，“RUN”指示灯亮起并闪烁，约1分钟之后，智慧通讯模组启动成功，“RUN”指示灯由闪烁变为常亮；有断路器模组连接的情况下，“BUS”指示灯闪烁，表明总线通讯成功；有4G网络数据通讯时，“4G”指示灯闪烁。

6.3 Y3系列智慧通讯模组(WIFI)启动后，“RUN”指示灯亮起并闪烁，约1分钟之后，智慧通讯模组启动成功，“RUN”指示灯由闪烁变为常亮(已配置)；有断路器模组连接的情况下，“BUS”指示灯闪烁，表明总线通讯成功；有WIFI网络数据通讯时，“WIFI”指示灯闪烁。

7.有线网络设置

使用网线连接智慧通讯模组的RJ45有线端口，智慧通讯模组启动后，“RUN”指示灯由闪烁状态变为常亮，有断路器模组连接的情况下，“BUS”指示灯进入闪烁状态，智慧通讯模组无须设置。

8.无线连接方式

8.1 4G类型智慧通讯模组连接方式

智慧通讯模组启动后，等待一段时间，“RUN”指示灯由闪烁状态变为常亮，即表示已成功通过4G网络连接至服务器，连接成功后，使用“云辑智控”APP继续下一步“添加电箱”操作。

8.2 WIFI类型智慧通讯模组连接方式

智慧通讯模组启动后，“RUN”指示灯亮起并闪烁，约1分钟之后，长按智慧通讯模组上的“配置/复位按键”5秒，“RUN”、“BUS”、“WIFI”三灯快速闪烁，即进入WIFI热点配置模式，使用“云辑智控”APP继续下一步“添加电箱”操作。

9.APP客户端使用

9.1 添加电箱(4G/有线)



打开APP，登录进入主页面，点击底部栏“智控”图标，进入智控首页，点击智控首页右上角+图标，弹出底部菜单栏，选择“4G/LAN配置”，选择电箱工作模式，扫描产品上的二维码标签或者手动录入设备编号，设置个性化的电箱名称，自动或手动录入电箱所在地址，确保电箱的智慧通讯模组已经正常启动后，点击“下一步”。后续按照页面步骤依次操作，直至配置成功。

9.2 添加电箱(WIFI)



打开APP，登录进入主页面，点击底部栏“智控”图标，进入智控首页，点击智控首页右上角+图标，弹出底部菜单栏，选择“4G/LAN配置”，选择电箱工作模式，扫描产品上的二维码标签或者手动录入设备编号，设置个性化的电箱名称，自动或手动录入电箱所在地址，确保电箱的智慧通讯模组已经正常启动后，点击“下一步”。后续按照页面步骤依次操作，直至配置成功。

9.3 添加断路器模组



打开APP，登录进入主页面，点击底部栏“智控”图标，进入智控首页，点击需要添加到的电箱面板，电箱须处于在线状态才可以进行配置，进入电箱详情页面，点击电箱详情页面右上角+图标，弹出底部菜单栏，选择“添加开关设备”，进入配置页面，点击“开始配置”按钮，APP页面提示已经处于配置模式，将模组的检修/自动拨动开关，在检修和自动之间快速来回拨动一次，模组的状态指示灯依次闪烁绿色2次，红色2次，表明配置成功，配置成功后，点击“取消配置”按钮，退出配置模式。

10.云辑智控Y3系列智慧电箱提供智慧式用电安全监管与电能管理平台服务，适用于大型项目管理，详情请咨询当地经销商或生产厂商。