

CHJ13-40 带计量功能可远程控制的智能线路控制器 使用说明书



产品的更多信息，请扫二维码或访问以下网址：
[Http://www.Oldlang.com/products/22.html](http://www.Oldlang.com/products/22.html)
[Http://www.Oldlang.com](http://www.Oldlang.com)



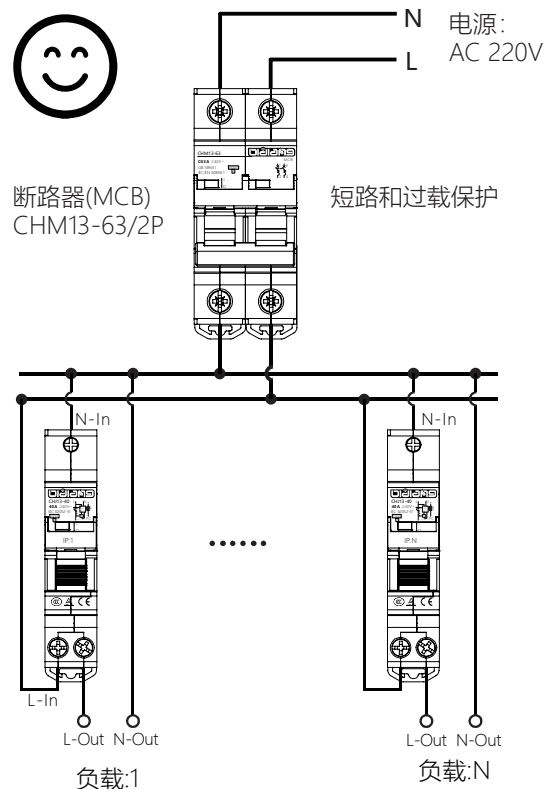
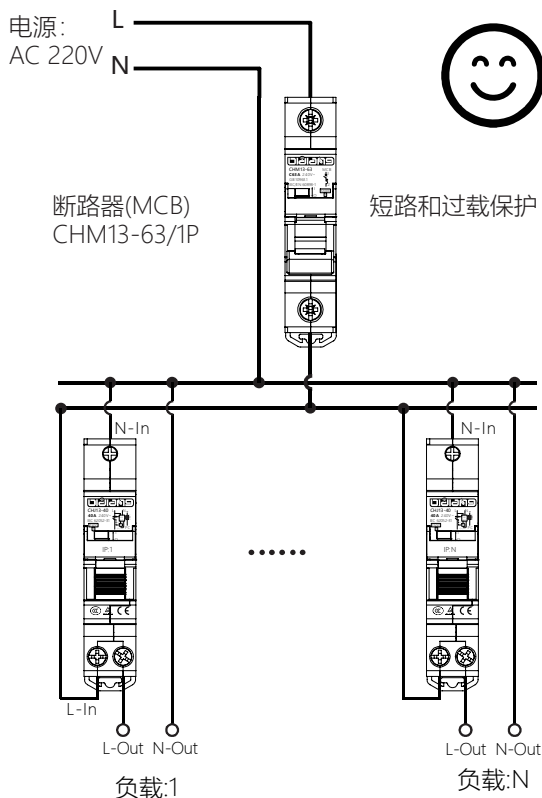
杭州欧德朗智能科技有限公司
 南京欧德朗智能电气有限公司

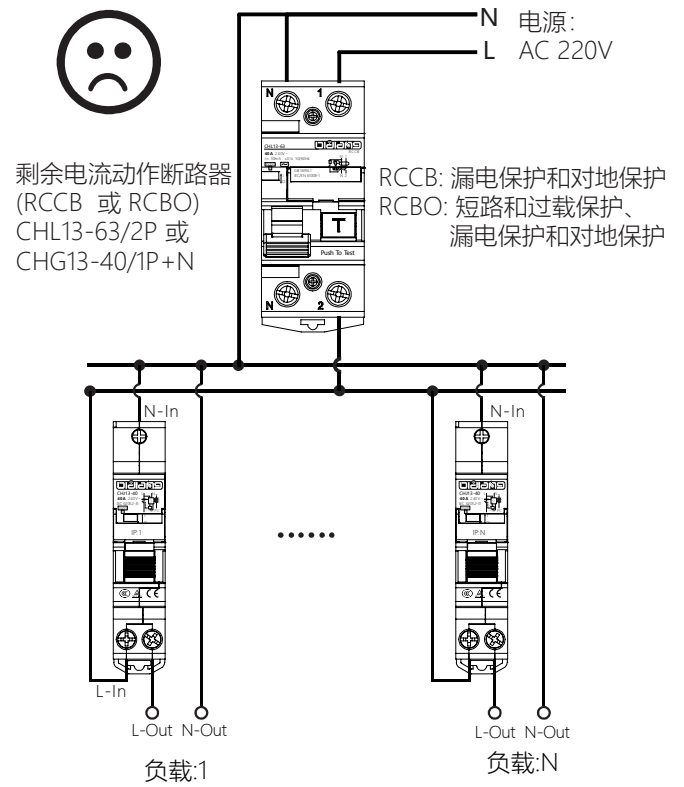
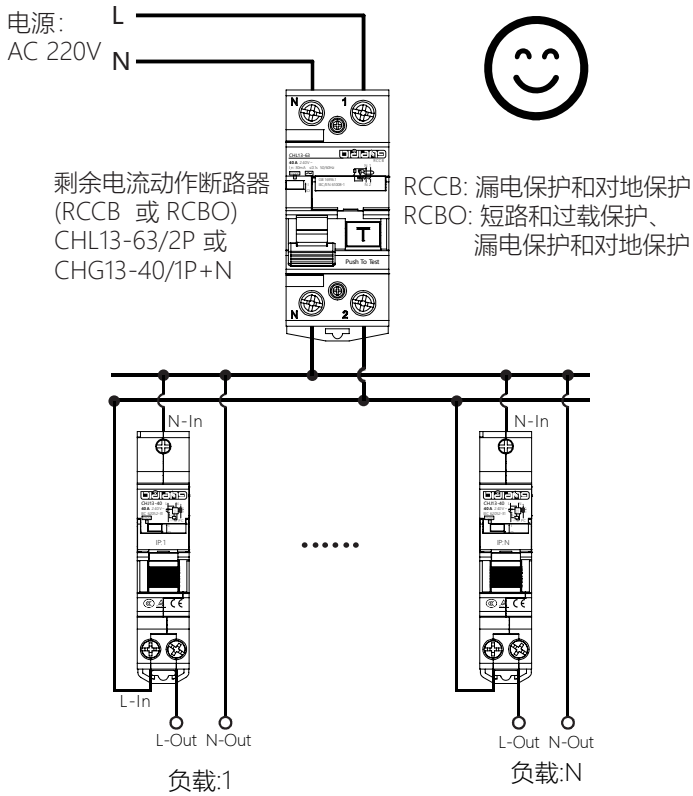
重要提示：

- 👁️ CHJ13-40必须由有资质的人员安装、设置和检修；
- 👁️ 如果您在打开包装时发现CHJ13-40已经受损，则不得安装；
- 👁️ 不得将CHJ13-40安装在要求 100% 供电连续性的电路上，即不得安装在不可断电的电路中；
- 👁️ 在安装和使用这些产品时，必须遵守所有相关国家、地区和地方安全法规；
- 👁️ 如果未能遵守本说明书中给出的指示，制造商不承担任何责任。

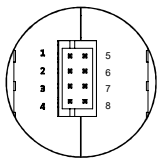


1 典型的安装和接线方式

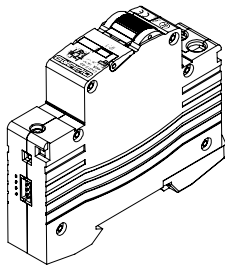




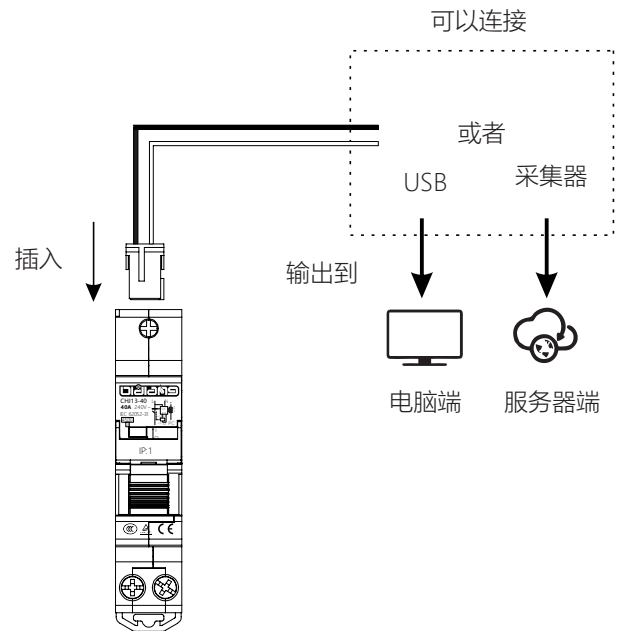
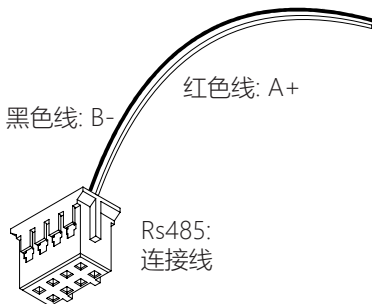
2 通讯端口RS485接线



Rs485: 通讯端口



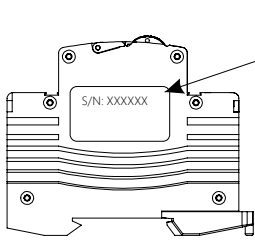
1号位置为: Data+/A; 5号位置为: Data-/B
2、3、6、7为扩展端口, 可根据客户需求定制烟感、
热感等其他形式传感控制。
4号位置为: 时间RTC的反向供电+极
8号位置为: 时间RTC的反向供电-极



USB驱动程序, 请扫二维码或访问以下网址:
[Http://www.Oldlang.com/download/149.html](http://www.Oldlang.com/download/149.html)
[Http://www.Oldlang.com](http://www.Oldlang.com)



3 设置软件连接

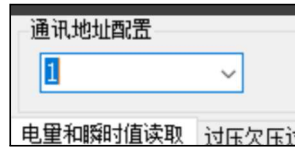


S/N: XXXXXX
 Baud rate:2400
 Serial port closing time:3000ms
 Data bits:8
 Check digit:Even
 IP:10.10.100.154
 Port number:8899

注：每只产品的S/N代码不同，请查看产品侧面的代码标识。

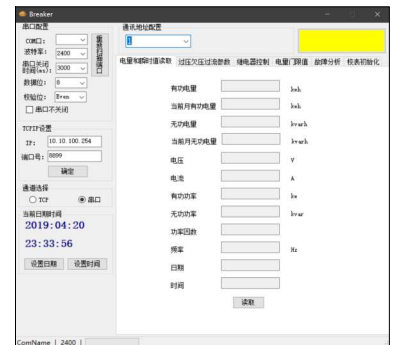
将相应的S/N代码输入到软件的：通讯地址配置栏内。

CHJ13设置程序，请扫二维码或访问以下网址：
[Http://www.Oldlang.com/download/147.html](http://www.Oldlang.com/download/147.html)
[Http://www.Oldlang.com](http://www.Oldlang.com)



连接方式1：采用Rs485转USB，有线连接到计算机或类似设备

- 通讯地址配置：输入产品侧面的S/N代码；
- 串口配置：COM口-自动扫描端口；
波特率- 2400；
串口关闭时间- 3000ms；
数据位- 8；
校验位- Even。
- TCPIP设置：IP- 10.10.100.254；
端口号- 8899。
- 通道选择：串口。

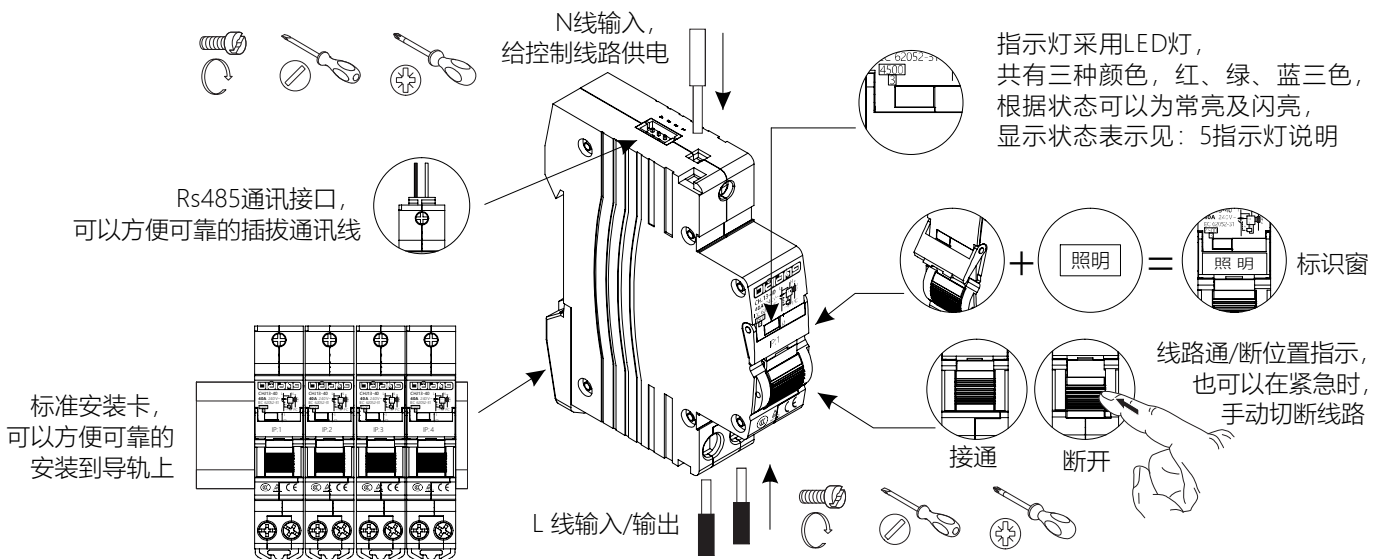


连接方式2：采用Rs485转WiFi或类似无线方式连接到计算机或类似设备，首先需要将Rs485连接线接入转换器(转换器另外购买)，并将计算机或类似设备与转换器置于同一个无线网络内。

- 通讯地址配置：输入产品侧面的S/N代码；
- 串口配置：COM口-自动扫描端口；
波特率- 2400；
串口关闭时间- 3000ms；
数据位- 8；
校验位- Even。
- TCPIP设置：IP- 10.10.100.254；
端口号- 8899。
- 通道选择：TCP。



4 使用介绍

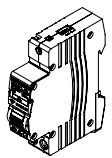


5 指示灯说明

功能名称	功能内容介绍	指示灯常亮			指示灯闪亮		
		绿	红	黄	绿	红	黄
正常通电	用电终端一切正常开关初一ON状态	●					
欠压故障	欠电压未达到恢复值		●				
过压故障	过压未达到恢复值					●	
故障锁定	指超过规定自动合闸次数后电路继续存在故障，这时需要检测和维修电路后手动或APP远端操作合闸（如过载保护，短			●			
自检功能	智能断路器在执行自检功能时的指示状态（自检完成后自动						●
等待合闸状态	设备在实施保护功能断闸后，自动合闸的等待时间内的提示				●		
灯灭	开关处于没电或“Manu”状态						

6 其他

CHJ13-40 带计量功能可远程控制的智能线路控制器



CHJ13-40 带计量功能可远程控制的智能线路控制器 使用说明

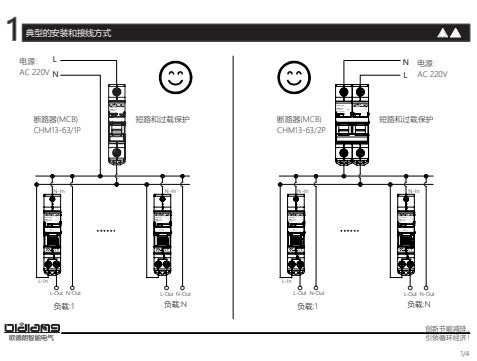
产品的更多信息，请扫二维码或访问以下网址：
<http://www.Oldlang.com/product/22.html>
<http://www.Oldlang.com>

杭州欧德朗智能科技有限公司
南京欧德朗智能电气有限公司

重要提示:

- ① CHJ13-40必须由资质的人员安装、设置和维修；
- ② 如果您在打开包装时发现CHJ13-40已经受损，则不得安装；
- ③ 不得将CHJ13-40安装在要求100%接地连续性的电路上；
- ④ 在安装和使用这些产品时，必须遵守所有相关国家、地区和地方安全法规；
- ⑤ 如果未能遵守本说明书中给出的指示，制造商不承担任何责任。

1 典型的安装和接线方式



1/4



阅读电子版说明书，请扫二维码或访问以下网址：
[Http://www.Oldlang.com/products/183.html](http://www.Oldlang.com/products/183.html)
[Http://www.Oldlang.com](http://www.Oldlang.com)



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001



BUREAU VERITAS



杭州欧德朗智能科技有限公司 / 南京欧德朗智能电气有限公司
[Http://www.Oldlang.com](http://www.Oldlang.com) Oldlang_000@163.com