

LF313 边缘计算网关用户手册



V1.1

河北蓝蜂信息科技有限公司

2025-05-30

LF313 边缘计算网关用户手册 V1.1

目录

一、LF313 简介	2
二、产品特点	2
三、规格参数	3
四、接口类型	3
五、指示灯说明	3
六、注意事项	4
八、外形/安装尺寸图	4
九、随机配件	5
十、快速入门	5
步骤一、安装登录虚拟网络工具	5
步骤二、绑定设备	6
步骤三、创建连接	7
步骤四、填写下位机参数	8
步骤五、链接成功建立	10
十一、网关联网说明介绍	10

一、LF313 简介

LF313 是面向小数据量和轻应用场景推出的边缘计算网关。支持 4G 联网，具有高性价比、小尺寸、强适应性的特点。适用于小型设备、仪器仪表、控制器的远程监控和管理。

LF313 支持可直接连接 PLC、触摸屏，并对其远程进行程序下载、上传，针对于 PLC 可实现远程监控程序运行状态、远程控制等功能。可通过蓝蜂平台或蓝蜂配套软件《蓝蜂虚拟网络工具》配置 LF313 各项参数，大幅减少现场出差的频率，简单易用。



二、产品特点

- ◆ 移远+紫光展锐 CAT.1 bis 平台，信号更好，联网更稳定。
- ◆ 宽电源输入 (DC 9~28V)，电源接口内置反相保护和过压保护。
- ◆ 双看门狗设计（软件+硬件），保证系统稳定。
- ◆ 采用完备的防掉线机制，保证数据终端永远在线，上电即可进入数据传输状态。
- ◆ 内嵌私有加密通讯协议栈，实现设备与云平台的安全无缝对接。
- ◆ 阻燃外壳，有效提升产品安全性。

三、规格参数

项目	内容
电源	DC24V, 工作范围 (DC 9~28V) , 防浪涌、过流和反接保护
功率	< 2W
工作环境	-35°C ~ +75°C 10~90%RH (无冷凝)
频段	LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
尺寸	87*58*23mm (不包括天线和安装件)

四、接口类型

功能	名称	描述
外部接口	LAN	可用于和下位机通讯。
	电源接口	宽电源输入 (DC 9~28V) , 内置电源反相保护和过压过流保护。
	SIM 卡接口	抽屉式 SIM 卡座, 支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡, 内置 15KV ESD 保护。
	天线接口	标准 SMA 阴头天线接口, 特性阻抗 50 欧。

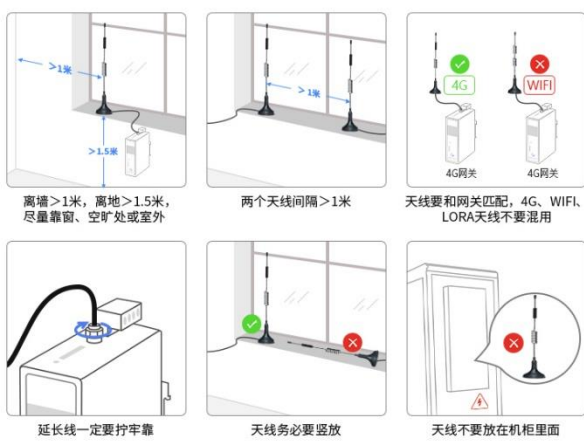
五、指示灯说明

名称	状态	含义
PWR	灯灭	电源无供电
	灯常亮	电源正常供电
LINK	灯灭	没有插 SIM 卡 (未插卡、卡方向插错, 卡接触不良)
	灯亮 1 秒、灭 1 秒	无法连接外网
	灯亮 3 秒、灭 1 秒	可以连接外网, 但无法注册登录平台
	灯亮 1 秒、灭 3 秒	能读到卡, 但卡状态异常 (欠费、停机等)
	灯常亮	成功注册登录平台
信号	3 个灯亮	信号强度: 80%-100%
	2 个灯亮	信号强度: 60%-79%
	1 个灯亮	信号强度: 30%-59%
	灯全灭	信号强度: 0%-29%
LAN	灯闪烁	正在通讯, 有数据传输
	灯灭	未通讯

六、注意事项

1. 将直流 12V 或 24V 电源按定义连接到 LF313 的电源接线端子 (V+/V-)，注意电源的正负极。请确保此电源为优质开关电源，且有足够的供电功率。
2. 不要使用在有水、化学液体飞溅、腐蚀性气体、环境潮湿和有凝露的地方。
3. 将随机配带的天线安装到 LF313 的天线接头，吸盘天线放置在空旷处。请勿放置在机柜内部。
4. 如天线放置在空旷的室外请采取有效的防雷措施。
5. **LF313 所安装区域的信号强度要大于 60%，否则无法保证稳定可靠的通讯。** 具体安装方式说明见下方图片。

如何正确安装天线



八、外形/安装尺寸图



九、随机配件



十、快速入门

步骤一、安装登录虚拟网络工具

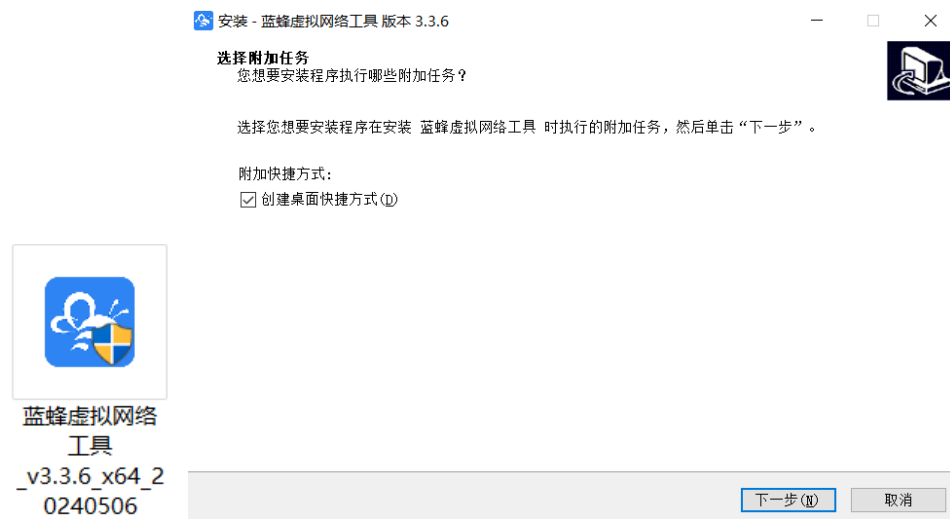
可访问蓝蜂官网 (www.bbiot.com)， “资源中心” → “资料下载”，找到 “PLC 远程下载程序网关” 后方的“软件工具下载”，点击即可下载 “蓝蜂虚拟网络工具” 压缩包。如果以前有下载安装过，建议升级后再使用。压缩包中含有包含有软件、具体的使用说明书。



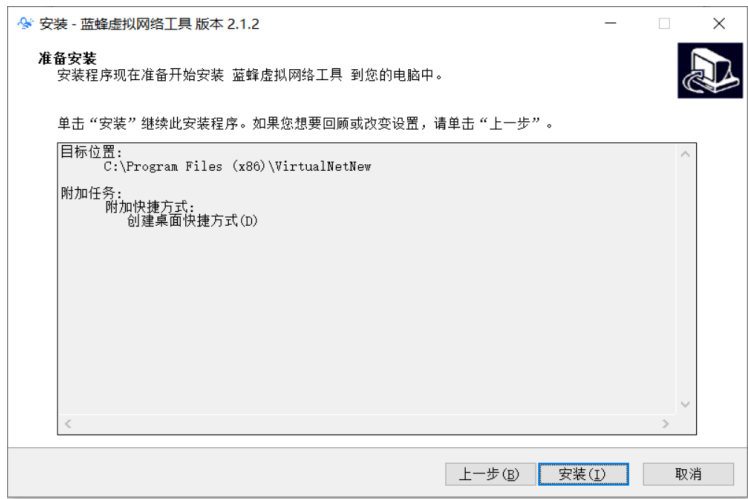
为保证能够正常安装与使用，请关闭各种安全软件与杀毒软件（360 安全卫士、火绒等）。

右键安装包，选择 “使用管理员权限运行”，在弹出的安装地址默认安装，**不要修改默认安装地址**。

如下图：

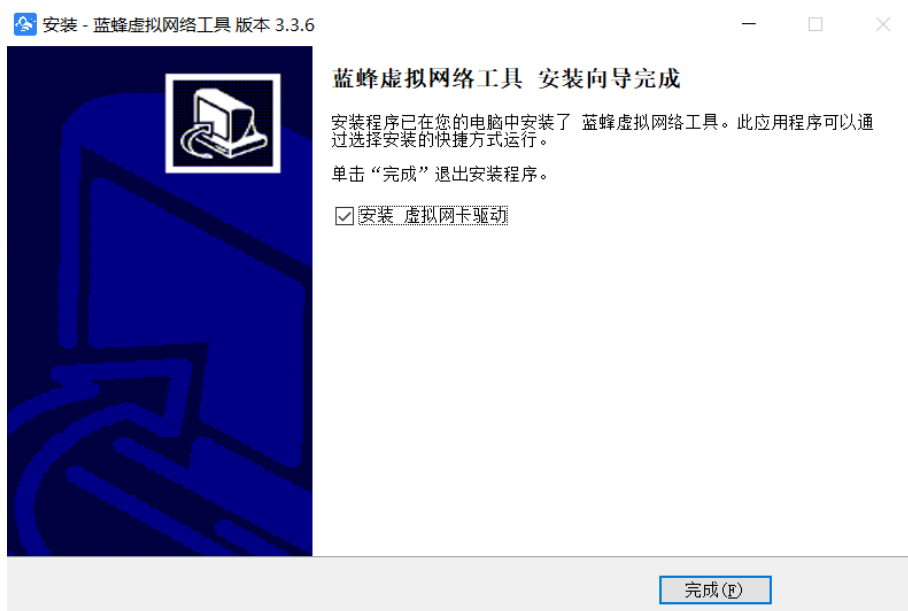


点击【下一步】，勾选【创建桌面快捷方式】，然后再点击【下一步】，在弹出的确认页点击【安装】进行读条安装。



*安装虚拟网卡驱动

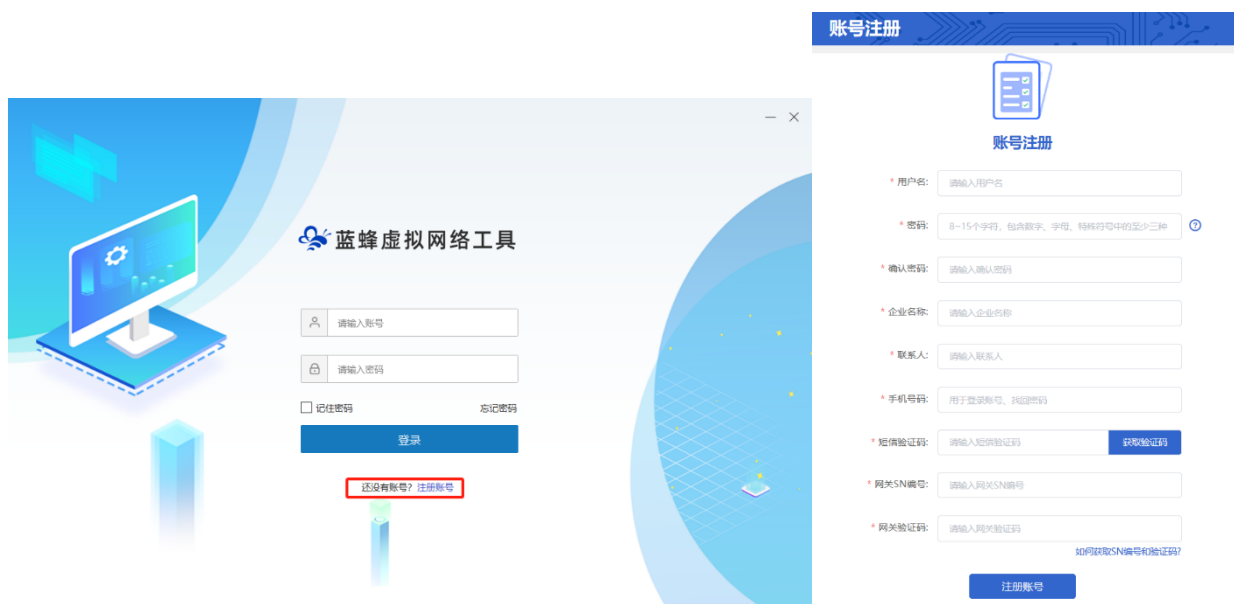
当安装完虚拟网络工具本体后，会弹出页面提示安装虚拟网卡驱动，如果是第一次安装，请勾选【安装虚拟网卡驱动】，点击【完成】即可进入“虚拟网卡驱动”安装步骤，一直点击下一步即可。



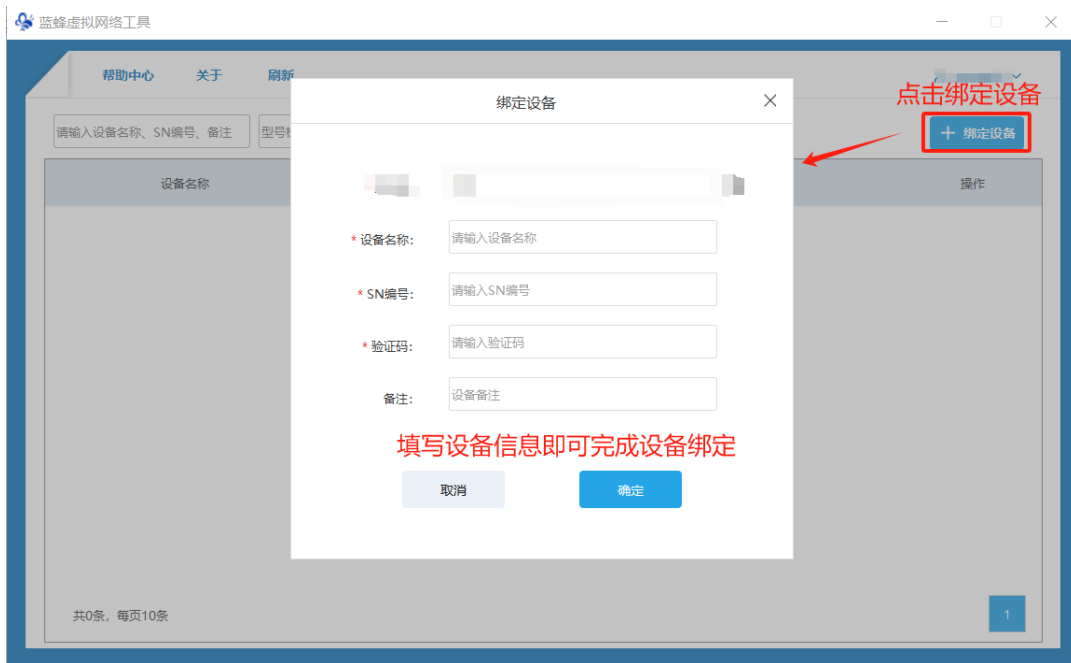
步骤二、绑定设备

使用管理员身份打开【虚拟网络工具】，输入账号密码登录，新用户可点击下方的“立即注册”按钮在弹出的网页中注册账号。

注：一个账号可以绑定多台网关，同一个用户注册一个账号就可以。

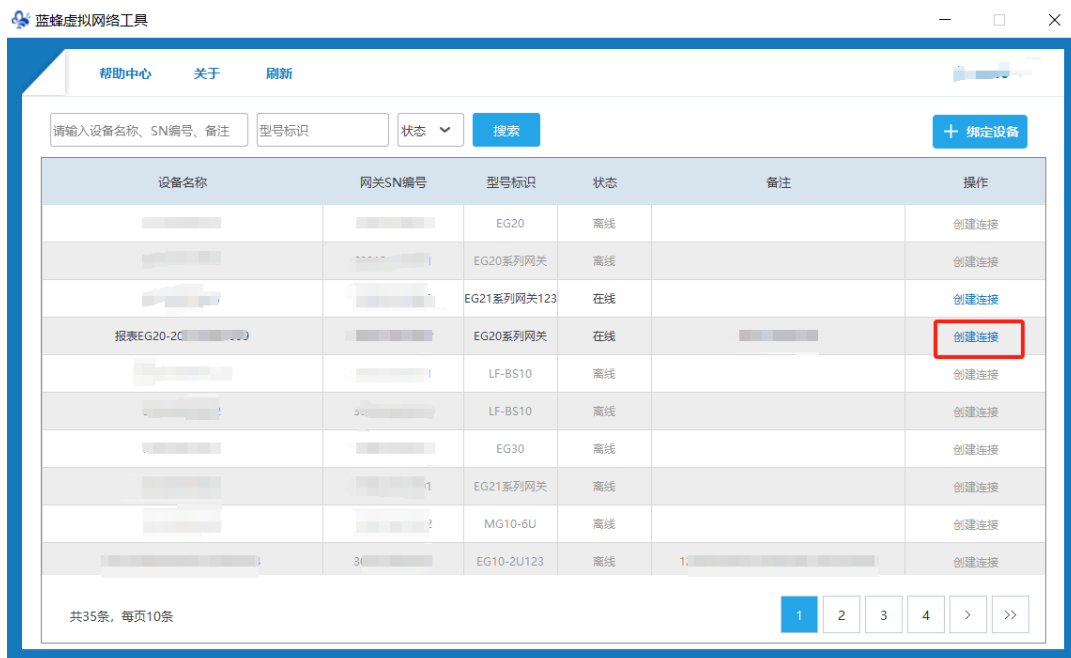


登录成功后，点击“绑定设备”，填写对应信息，SN编号在每台设备上都有贴出。

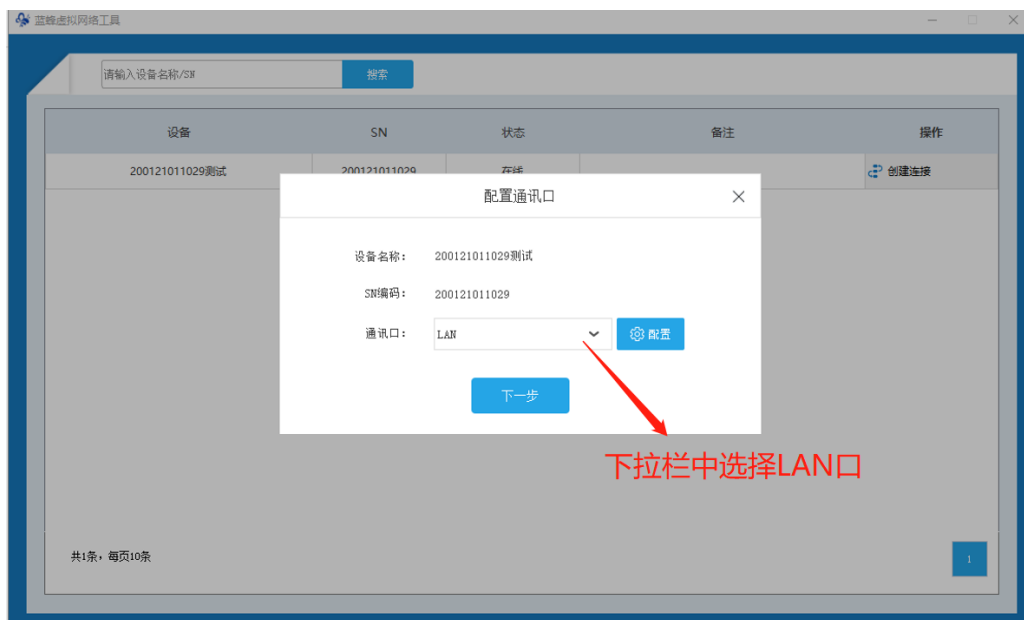


步骤三、创建连接

点击需要下载的设备后方的【创建连接】，在弹出窗口中配置参数。



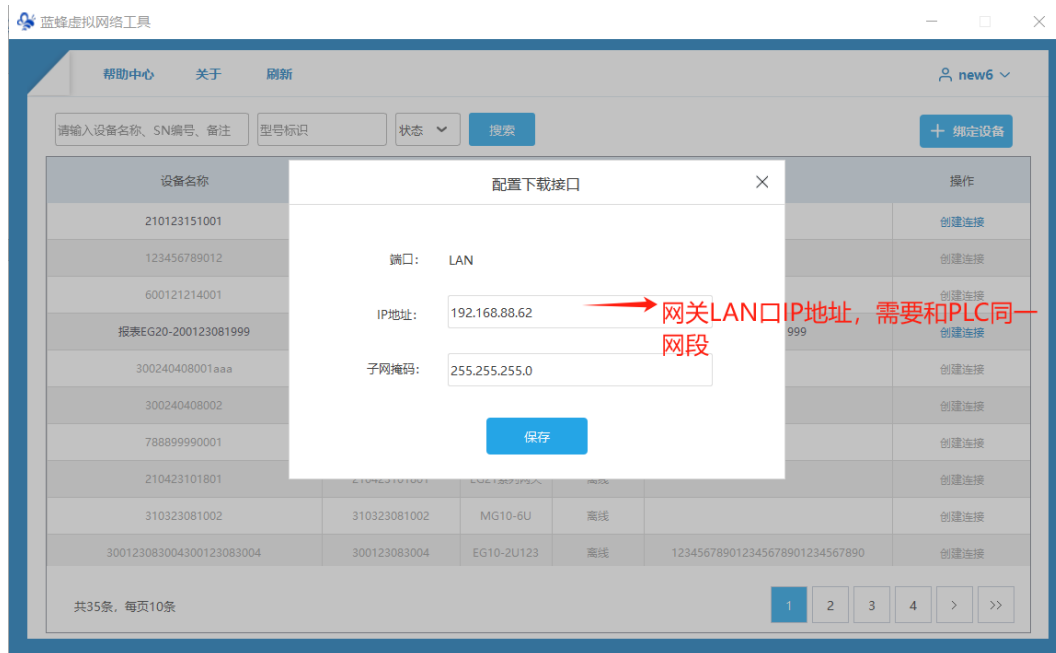
下拉框中选择【LAN】，则弹出界面为串口参数。此参数必须与下位机的配置参数保持一致。



步骤四、填写下位机参数

在“配置下载接口”弹窗中选择“手动设置 IP”，此处设置的是网关 LAN 口的 IP，配置好后点击【保存】，在弹出界面点击【确认】。成功后点击【下一步】。

此步骤中需要将手动设置的 IP 地址与将要进行下载的 PLC 设置为同一网段。子网掩码根据 IP 地址正确填写。一般此处的子网掩码为 255.255.255.0。例如，PLC 的 IP 地址为 192.168.2.20，此处的 IP 地址可以设置为 192.168.2.100。



根据自己的需求，配置好后，点击开始创建即可。



※ 【IP 地址过滤】功能说明：

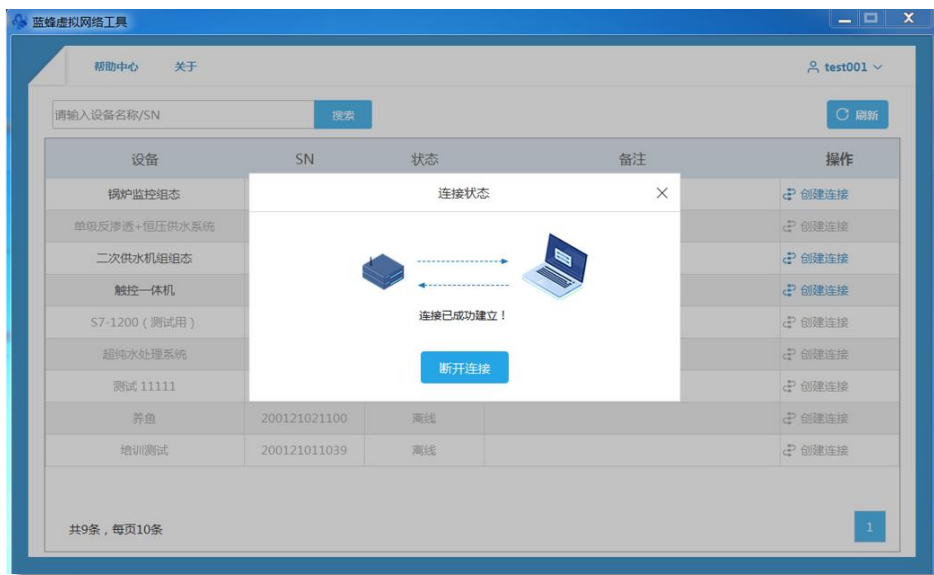
选择【开启】，即需要填写下位机的 IP 地址，此时本地虚拟网卡会根据填写的 IP 地址自动生成一个 IP 地址，默认即可。网关只会搜索该地址下的设备进行连接。

选择【关闭】，此时不能填写目标 IP 地址，本地虚拟网卡地址需要手动填写，填写和下位机同一网段的任一地址即可，网关会根据设置的地址自动搜索该网段内所有 IP 地址，即可在下位机软件中实现搜索 IP 地址的功能。

步骤五、链接成功建立

出连接已成功建立，说明网关与虚拟网络工具已经建立连接，此时就可以进行 PLC 程序的下载上传等操作，操作方式和正常下载没有区别，具体型号下载介绍详见《远程下载程序操作说明》。

网口：<http://help.lfemcp.com/2772/c462>



当【远程下载工具】提示连接已经成功建立后，不要关闭工具，此时需要保证网关在线，不要断电。返回桌面，打开下位机编程软件对下位机进行操作，当建立成功并有数据通讯时，可以看到远程工具界面中的箭头在流动。

十一、网关联网说明介绍

LF313 网关支持 **4G** 联网的方式登录平台,下文对这部分进行说明。

当使用 4G 联网时，需要使用物联卡或手机卡。由于政策要求，客户自备的物联卡（或 VPN 专卡）需要联系运营商添加白名单（由我司出厂配的卡已经添加好白名单）。

IP 白名单如下：

mom.lfemcp.com[47.95.217.96] (TCP)	cdn.lfemcp.com[121.29.38.181] (HTTP)
vpn.lfemcp.com[39.106.137.220](TCP)	www.quelocator.com
cn.ntp.org.cn[49.7.229.32](UDP)	ntp.aliyun.com[203.107.6.88](UDP)
ntp.ntsc.ac.cn [114.118.7.161](UDP)	0.pool.ntp.org[139.199.215.251](UDP)

十二、兼容性说明

LF313 是 10M 的网口，如果直连设备，对不能 10/100M 自适应的设备则无法使用（如西门子的触摸屏，屏是 100M 的网口（目前发现的）），但是可以通过加交换机连接使用。

让 设 备 与 人 更 好 沟 通



蓝蜂物联网（微信公众号）——请加关注
获取更多资料+视频+资讯

河北蓝蜂信息科技有限公司

公司电话：0311-68025711

技术支持：400-808-6168

官方网站：www.bbiot.com