

# EG 网关网口连接安川 PLC



V1.0

河北蓝蜂信息科技有限公司

2023-09-07

# EG 网关网口连接安川 PLC

## 目录

EG 网关网口连接安川 PLC.....	1
一. 准备工作.....	1
1.1 在对接前我们需准备如下物品 .....	1
1.2 EG20 网关准备工作.....	1
1.3 PLC 准备工作 .....	1
1.4 添加 MEMOBUS 协议.....	1
二. EMCP 平台设置.....	3
2.1 新增 EG 设备 .....	3
2.2 远程配置网关 .....	3
2.3 网关绑定.....	3
2.4 通讯参数设置 .....	4
2.5 创建设备驱动 .....	5
2.5.1 添加变量.....	6
2.6 报警信息设置 .....	7
2.7 历史报表管理 .....	7
2.8 画面组态.....	8

前言：安川 PLC 广泛应用于工业控制领域，是一款性能高、稳定性强的 PLC 设备。此文档将介绍如何使用 EG 系列网关通过网口连接安川系列 PLC，并添加到 EMCP 物联网云平台，实现电脑 Web 页面、手机 APP 和微信对安川 PLC 的远程监控和控制。

## 一. 准备工作

### 1.1 在对接前我们需准备如下物品

- 1) 安川系列 PLC 一台，和一根网线。
- 2) 河北蓝蜂科技的 EG20 网关一台，天线和电源适配器（以下用 EG20 作为实例）。
- 3) SIM 卡一张，有流量，大卡(移动，联通或者电信卡)。
- 4) 联网电脑一台 (WinXP/Win7/Win8/Win10 操作系统)。
- 5) 电工工具、导线若干。



### 1.2 EG20 网关准备工作

网关相关技术参数与使用说明，可参考《EG20 用户使用手册》。

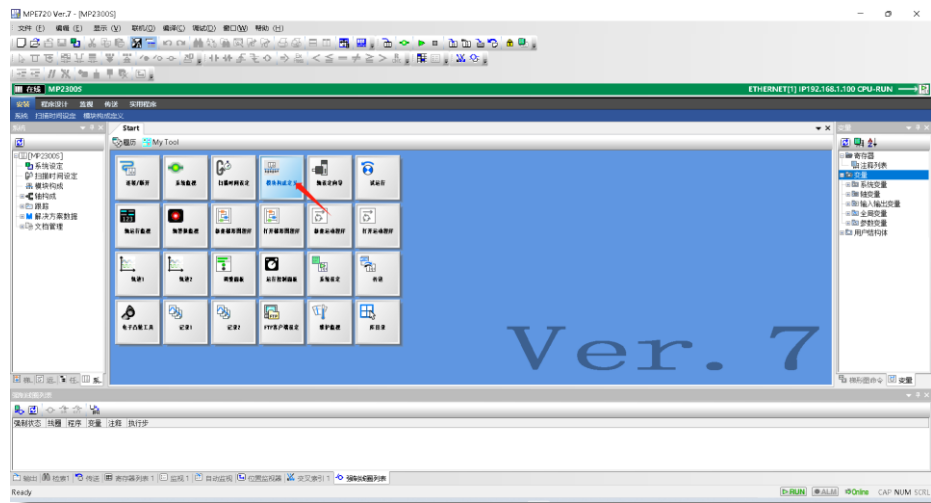
- 1、保证网关可以正常联网，可通过 4G 卡（移动/联通/电信流量卡，大卡）联网（需接上随网关附带的天线）或通过网线联网（需将路由器出来的网线接到网关的 WAN 口）；
- 2、网关接 12V 或 24V 直流电源，上电。（注意，电源正负极不要接反）。

### 1.3 PLC 准备工作

PLC 连接电源（注意电源是 24VDC 还是 220VAC），将 PLC 的网口和 EG20 网口连接到一起。

### 1.4 添加 MEMOBUS 协议

①打开模块构成定义



## ②双击模块查看



## ③添加 TCP-MEMOBUS-RTU 链接

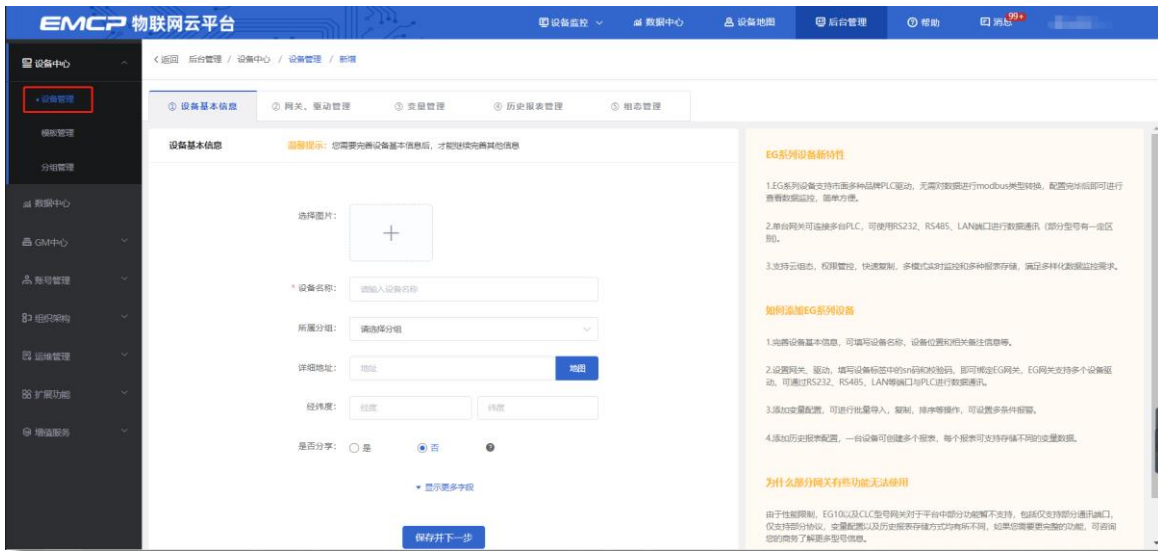


## 二. EMCP 平台设置

用管理员账号登录 EMCP 平台 [www.lfemcp.com](http://www.lfemcp.com) (建议使用 360 浏览器极速模式、谷歌浏览器 (Google Chrome)或者支持 Chromium 内核的浏览器), 对 EMCP 云平台进行设置。具体操作参照《EMCP 物联网云平台用户手册》。登录 EMCP 后首先进入设备列表显示页面, 因为我们未创建任何设备, 所以是一个空页面, 我们需要按照以下步骤进行操作。

### 2.1 新增 EG 设备

步骤: 点击【后台管理】(只有管理账号才有此权限) → 【设备中心】→ 【EG 设备管理】→ 【+新增】→ 填写设备信息→点击【保存】。其中, 【设备名称】必填, 其余选项均可选填。



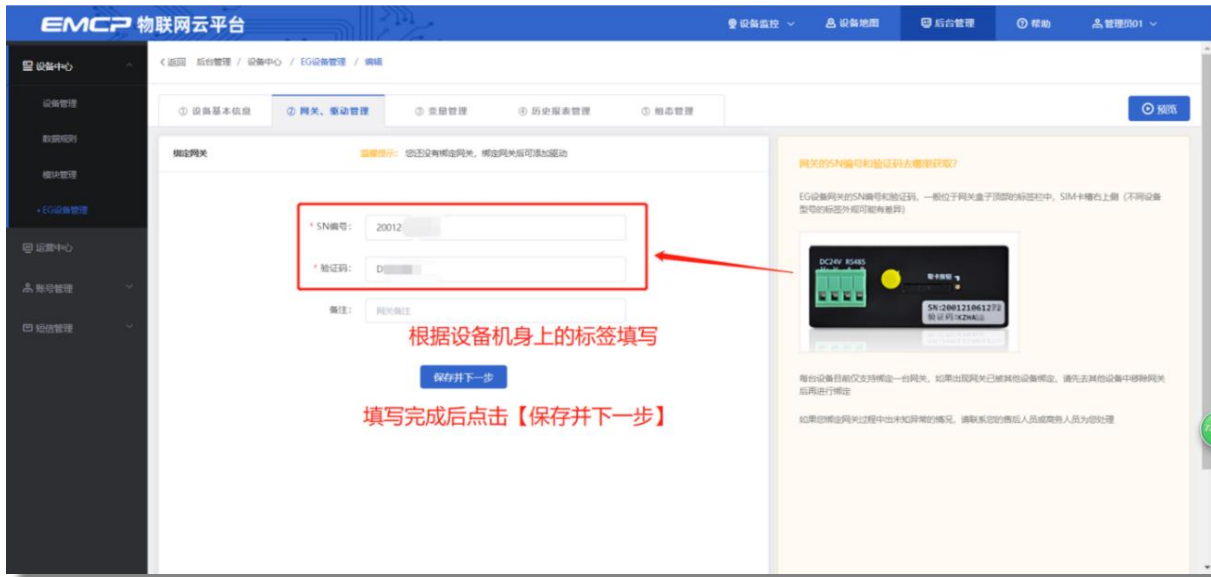
### 2.2 远程配置网关

EG 设备管理网关配置中最主要两个地方需要配置, 一是配置网口通讯参数, 二是创建安川 PLC 协议驱动, 下面分步骤对此功能进行讲解。

### 2.3 网关绑定

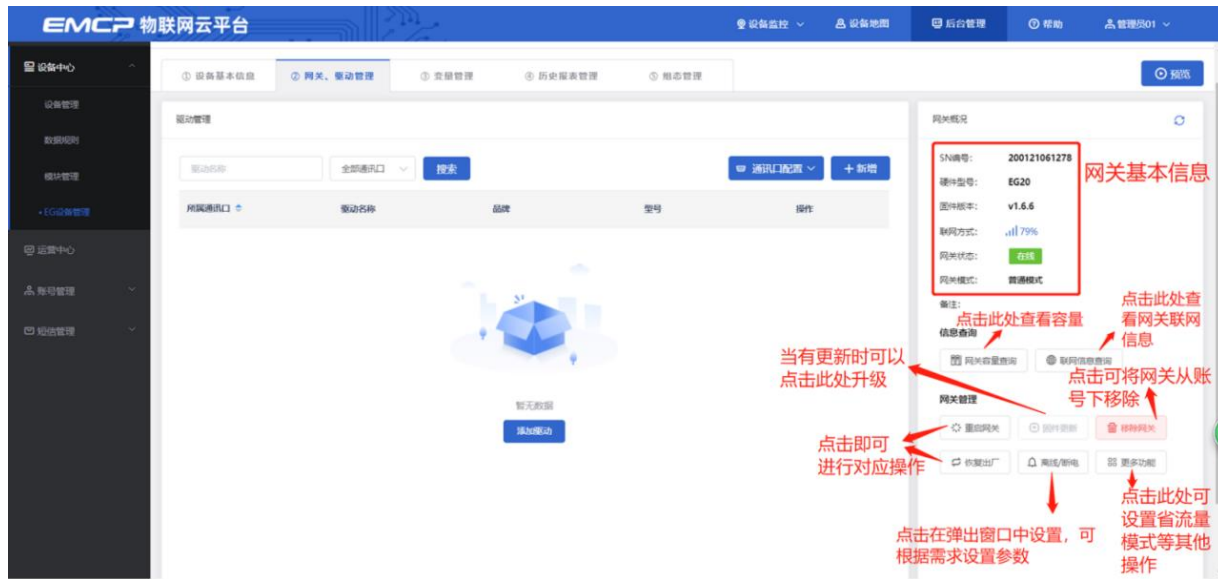
步骤: 点击【保存并下一步】后进入【②: 网关、仪表管理】, 填写【SN 编号】和【验证码】→【保存并下一步】。

SN 和验证码在网关的机壳标签上, SN 为 12 位纯阿拉伯数字, 验证码为 6 位英文字母, 【备注】可根据需求填写, 编辑完成后点击【保存并下一步】。



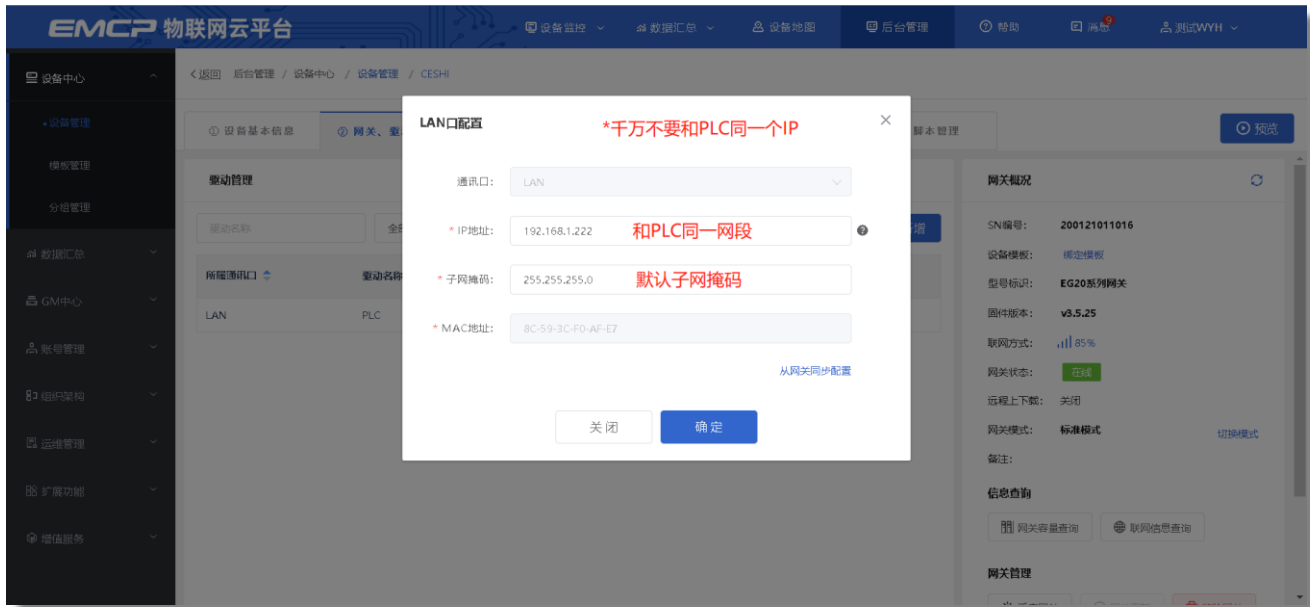
此时在“网关基本信息中”可以看到绑定的网关是否连接到平台（成功登录平台可以看到“在线”绿色字样，如果不成功则显示“离线”灰色字样，此时请检查网络或网络信号）。

**使用前建议将网关版本升级至最新版。**



## 2.4 通讯参数设置

我们需要用 LAN 口跟设备进行通讯，所以我们要设置 LAN 的通讯参数。步骤：点击【通讯口配置】→选择【LAN 配置】在弹出窗口中设置通讯参数→点击【保存】。（本文以 192.168.1.100 为例）



## 2.5 创建设备驱动

在通讯参数设置完成后，点击界面中央的【添加驱动】→填写设备驱动信息→【保存】。或者点击【新增】也可以进行添加驱动的操作。

**新增驱动**

* 通讯口:	LAN	<b>通讯口配置</b>
* 驱动名称:	<b>自定义名称</b>	
* 品牌:	<b>选择"安川"</b>	
* 型号:	<b>选择系列</b>	
* 设备地址:	<b>默认不更改</b>	
* IP地址:	<b>192.168.1.100</b>	
* 端口号:	<b>3000</b>	

**显示高级设置**

**关闭** **确定**

**注：IP 地址和端口号在 PLC 参数可以查看。**

### 基本配置介绍：

**【通讯口】**：在下拉选项中选择 LAN。

**【通讯口配置】**：此按钮可设置通讯口参数，和之前的步骤设置相同，如果之前设置过，则不需要再次点击此项。

**【驱动名称】**：必填项，自定义即可

【品牌】：必填项，选择“安川”

【型号】：必填项，选择“MP 系列”。

【IP 地址】：必填项，填写下位机 PLC 的 IP 地址

【端口号】：必填项，填写下位机 PLC 设置的端口号

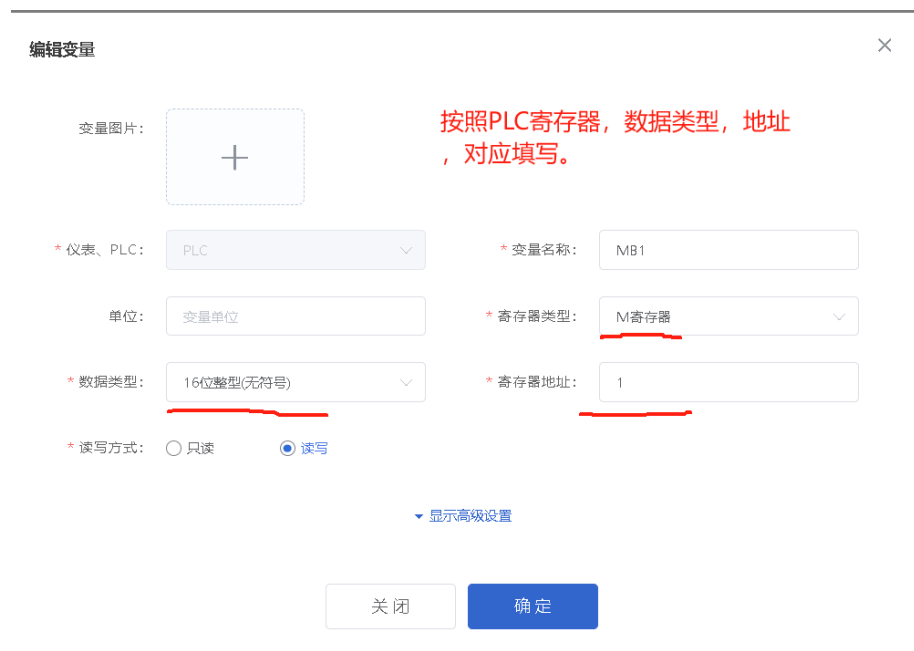
#### 高级配置介绍：

【最小采集时间】：是网关采集设备数据的时间间隔，单位：ms。如设置 1000ms，即网关 1s 采集一次设备数据。

【通讯等待时间】：网关接收通讯数据等待时间。可根据需要进行调整，默认 1000ms。

### 2.5.1 添加变量

步骤：点击【③：变量管理】→【+添加变量】→填写变量信息→【保存】。



#### 变量介绍：

【仪表、PLC】：必填，选择刚才创建的安川 PLC 即可。

【变量名称】：必填，自定义名称注意不能有重复的名称。

【单位】：非必填，自定义即可。在列表展示时，变量会带上单位展示。

【寄存器类型】：必填，根据 PLC 内部寄存器选择即可。

【寄存器地址】：必填，根据 PLC 内部寄存器地址查找即可

【数据类型】：必填，

【小数位数】：非必填，根据需求填写。

**【死区设置】**: 非必填，默认即可。根据需要填写即可。更详细的说明请参考后面“？”帮助。

**【状态列表】**: 非必填。可将数值直接与文本映射。如值为“10”，映射字段为“设备故障”，则当采集到变量的值为“10”时，会直接在设备监控和历史报表中显示“设备故障”。

**【数值运算】**: 非必填。可将采集到的数据根据填写的公式进行计算，更详细的说明请参考后面的“？”帮助。

**【读写方式】**: 可根据需求自行修改该寄存器的读写方式，默认为只读。

添加完成后，**【变量管理】**如下图所示，此时可以点击**【数据测试】**按钮检查变量值能否采集到，或者值是否正确。

## 2.6 报警信息设置

可以根据需要给变量设置报警，当产生报警时，会在电脑网页端进行报警展示，在手机 APP 和微信进行报警推送。设置步骤：点击需要报警的变量后面的**【报警】**→**【新增】**→填写报警信息与条件→**【确定】**。如下图所示：



## 2.7 历史报表管理

创建完变量后可以点击“④历史报表管理”根据自己的需求创建历史报表。**【历史报表】**可以满足不同的应用场景下，来记录历史数据，**【历史曲线】**是根据报表生成的曲线，方便客户以曲线形式查看变量变化趋势。如下图界面所示：



周期存储：按照固定时间间隔，定时对数据存储记录。

条件存储：当某一变量到达一定条件，对部分数据进行“间隔存储”或“单次存储”。

变化存储：当某一变量变化超出一定范围后（高低限），对部分数据进行单次记录（如：某一数据报警后对关联数据进行记录）。

## 2.8 画面组态

点击【⑤组态管理】即可进入组态管理界面，此处可以设置数据监控中的展示方式（组态展示或列表展示，默认为组态展示）。可以在此处选择使用组态展示形式来展示对应数据规则。

如下图界面所示：

点击此按钮可直接进入前台查看

点击此处切换前台展示方式

点击此按钮新增组态界面

可将任意界面调整为主界面。  
注意，主界面只能有一个

点击此处即可进行编辑删除操作，主界面不可删除

点击界面中间的组态界面列表后方的【编辑】项，进入编辑页面。通过组态编辑页面我们可以任意绘制图片、文字、数显框、按钮、指示灯、管道、设备等控件，详细功能请参考《EG 设备组态编辑使用说明》。



用户登录 EMCP 平台 ([www.lfemcp.com](http://www.lfemcp.com))，点击“安川”设备的图片或设备名称进入 EG 设备即可查看、修改相关数据。



EMCP 物联网云平台

安川PLC 在线

设备监控 | 数据汇总 | 设备地图 | 后台管理 | 帮助 | 测试WYH | 全屏

全部 只读 读写

变量名称、寄存器地址 X | 查询

 MB1 7777 	 OB0 1	 I80 0
2023-09-27 10:05:55   实时曲线	2023-09-27 10:05:53   实时曲线	2023-09-27 10:05:53   实时曲线

共有3条 40条/页 < 1 > 前往 1 页

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.lanfengkeji.com](http://www.lanfengkeji.com)