## 应用案例

# EG 网关串口连接台达 PLC



V1.0 河北蓝蜂信息科技有限公司 2021-05-31



### EG 网关串口连接台达 PLC

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
二. PLC 的 modbus 从站创建。	2
三. EMCP 平台设置。	4
3.1 新增 EG 设备	4
3.2 远程配置网关	6 6
四. 实验效果	10
五. 辅助功能介绍	11
5.1 画面组态功能	11
5.2 微信功能	12
5.3 报警推送功能	12
5.4 历史报表和历史曲线功能	13
六. 新增账号	16
6.1 视频监控功能	16
6.2 図格定制/系统定制服务	16



前言: 台达 PLC 是一款国产优秀的可编程控制器,广泛应于工业控制领域,是一款性能高,运行稳定的控制器。此次我们要把台达 DVP-ES 系列 PLC 通过 modbus 驱动连接到 EMCP 物联网云平台(简称 EMCP),实现电脑 Web 网页、手机 APP 和微信对台达 PLC(D0/D1/Y0/Y2)寄存器的远程监控和 D100和 Y20的远程读写。

#### 一. 准备工作

#### 1.1 在对接前我们需准备如下物品

- 1) 台达 PLC 一台 (注意带 COM2 或 3 通讯串口) , 和自带的编程电缆。
- 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

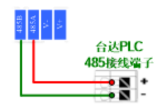
网关相关技术参数与使用说明,可参考《EG20 用户使用手册》。

- 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 <mark>12V 或 24V 直流电源</mark>,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),将编程电缆插上 PLC 的 COM1 口,另一端连电脑的 COM 口(或是 USB-232 线),PLC 的 485 串口(COM2 +/-端子)连接到 EG20 的 485A 和 485B 接线端子(也可以使用 COM3,这里统一按 COM2 口进行讲解)。如下图:

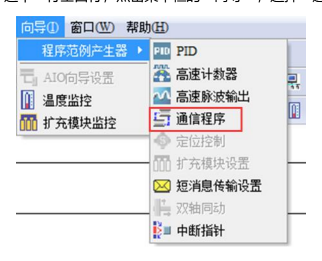
台达PLC连接EG20





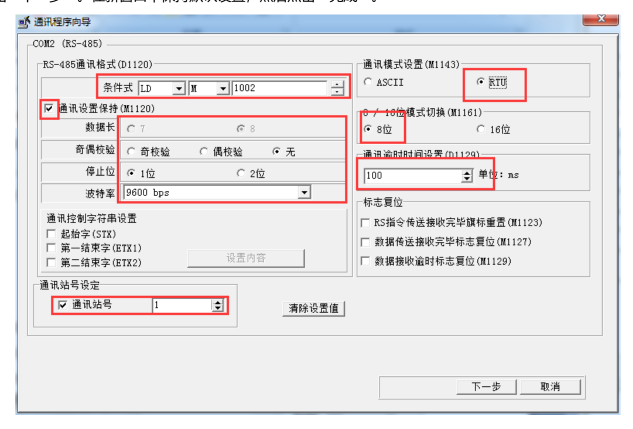
#### 二. PLC的 modbus 从站创建。

打开《Delta WPLSoft》编程软件,打开程序,选择好自己的 PLC 型号和 COM1 编程通讯参数。然后进行 COM2 的 RS485 通讯参数设定,本文使用 DVP-60ES 型号进行说明,其他同系列型号操作基本一致。在梯形图编辑窗口中,选中一行空白行,点击菜单栏的"向导",选择"通讯程序",如下图。

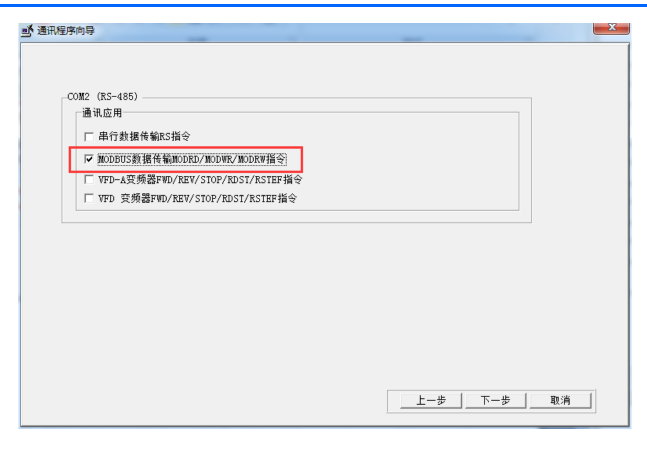


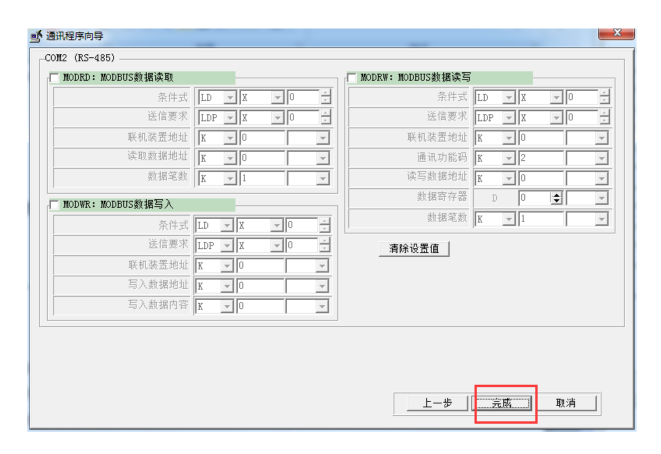
进入 COM 口参数选择界面,(某些型号会让您选择设定的 COM 口,选择自己要连接 EG20 的 PLC 串口,这里我们选择 COM2)选择完 COM 口后点击 "下一步"。设置 COM2 串口参数进行如下图设置。确保设置无误后点击 "下一步",

然后选择选择通讯应用中选择"MODBUS 数据传输/MODRD/MODWR/MODRW 指令"之后一直点击"下一步"。在新窗口中保持默认设置,然后点击"完成"。











在梯形图中自动生成通讯参数程序,如下图:



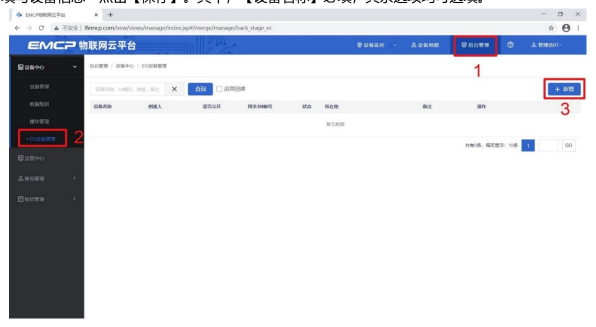
台达 PLC 内部集成了 MODBUS-RTU 功能,按如上对 COM2 口的通讯设置就完成了台达 PLC MODBUS 从站的建立。

#### 三. EMCP 平台设置。

用管理员账号登录 EMCP 平台 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。

#### 3.1 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。







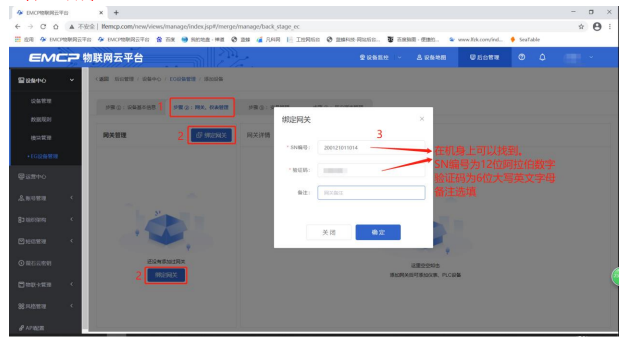
#### 3.2 远程配置网关

EG 设备管理网关配置中最主要两个地方需要配置,一是配置网串口通讯参数,二是创建 modbus 驱动,下面分步骤对此功能进行讲解。注:网关只有在线后才可以进行远程配置。

#### 3.2.1 网关绑定

步骤:点击【步骤②:网关、仪表管理】→【绑定网关】→填写【SN编号】和【验证码】→【确定】。 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】可以根据需求填写,编辑完成后点击【确定】。

#### (带\*必填项)



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)。





#### 3.2.2 通讯参数设置

使用串口 RS485 通讯,需设置 RS485 通讯参数。

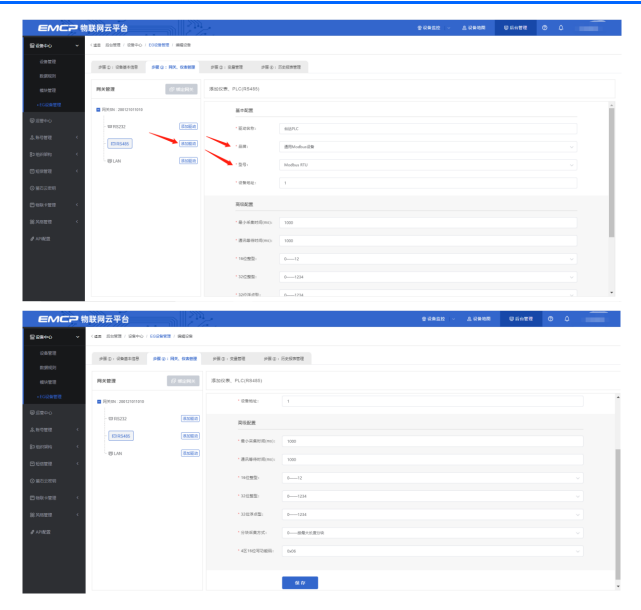


#### 3.2.3 创建设备驱动

在网关上连接的每一个设备,都需要建立对应的设备驱动。就像电脑上插了一个鼠标,只有电脑系统 里安装了这个鼠标的驱动,电脑才能识别到这个鼠标。设备跟网关通过哪个通讯口连接,就在哪个通讯口 下添加驱动。如图所示,点击【RS485】后面的【添加驱动】出现右侧基本配置表进行配置。

注:配置完成后,点击保存。





#### 基本配置介绍:

【驱动名称】: 必填项, 自定义即可, 当有多个驱动时进行区分。

【品牌】:必填项,选择"通用 modbus 设备"。

【型号】: 必填项, 选择 "Modbus RTU"。

【设备地址】:必填项,设备地址根据台达 PLC 设置的从站号进行填写,本案例 PLC 从站号为"1",所以此处填"1"。

【最小采集周期】: 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。

【16 位整型】、【32 位整型】、【32 位浮点型】: 是指对应数据类型的解码顺序。默认设置即可

【分块采集方式】:0— 按最大长度分块:采集分块按最大块长处理,对地址不连续但地址相近的多个



分块,分为一块一次性读取,以优化采集效率; 1— 按连续地址分块: 采集分块按地址连续性处理,对地址不连续的多个分块, 每次只采集连续地址,不做优化处理。直接选择默认即可。

【4区16位写功能码】:写4区单字时功能码的选择。直接选择默认即可。

#### 3.2.4 添加变量

步骤:点击【步骤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,选择刚才创建的驱动即可。根据实际情况选择。

【变量名称】:必填,自定义即可。<mark>注意不能有重复的名称。</mark>【线圈(Ox)】

【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, 在台达 PLC 中, 0XXXXXX 对应【线圈 (0x) 】; 1XXXXXX 对应【离散量 (1x) 】; 4XXXXX 对应【保持寄存器 (4x) 】。

【寄存器地址】:必填,地址填写时不带寄存区标志符,具体对应设置见下方图片。

【数据类型】: 必填, 根据实际需要选择即可。

【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。



#### PLC 内部寄存器与 MODBUS 地址对应关系在《台达 PLC 通讯协议 v1.1》中有详细说明,如下图:

備註3: DVP Series PLC Internal Device Communication Address

Device	Range Type DVP 通訊位址 Modbus 通訊位 (Hex) (Dec)	Tune	DVP 通訊位址	Modbus 通訊位址	Effective			
Device		(Dec)	ES/EX/SS	SA/SX/SC	EH			
S	000~255		bit	0000~00FF	000001~000256			
S	246~511		bit	0100~01FF	000247~000512	0~127	0~1024	0~1024
S	512~767		bit	0200~02FF	000513~000768			
S	768~1023		bit	0300~03FF	000769~001024			
Х	000~377 (	Octal)	bit	0400~04FF	101025~101280	0~177	0~177	000~377
Υ	000~377 (	Octal)	bit	0500~05FF	001281~001536			
Т	000~255		bit	0600~06FF	001537~001792	0~127	000~255	000~255
'	000-200		word	0600~06FF	401537~401792	0-127		
М	000~255		bit	0800~08FF	002049~002304			
M	256~511		bit	0900~09FF	002305~002560			
M	512~767		bit	0A00~0AFF	002561~002816			
M	768~1023		bit	0B00~0BFF	002817~003072			
M	1024~1279 1280~1535		bit	0C00~0CFF	003073~003328	Ī	[ ]	] <b>1</b>
M			bit	0D00~0DFF	003329~003584			] [
М	1536~1791		bit	B000~B0FF	045057~045312			1 1
М	1792~2047		bit	B100~B1FF	045313~045568	0 4070	0 4005	0000 4005
М	2048~2303	3	bit	B200~B2FF	045569~045824	0~1279	0~4095	0000~4095-
М	2304~2559	9	bit	B300~B3FF	045825~046080			
М	2560~281	5	bit	B400~B4FF	046081~046336	•		
М	2816~307	1	bit	B500~B5FF	046337~046592			
М	3072~3327	7	bit	B600~B6FF	046593~046848			
М	3328~3583		bit	B700~B7FF	046849~047104			] ]
М	3584~3839		bit	B800~B8FF	047105~047360			
М	3840~4095		bit	B900~B9FF	047361~047616			1 1
	0~199	16-bit	bit	0E00~0EC7	003585~003784	0~127	0~199	0~199
С	וי פפו~ט		word	0E00~0EC7	403585~403784	0~127	0~199	0~199
	200~255	32-bit	bit	0EC8~0EFF	003785~003840	232~255	200~255	200~255
	200 200 0	/E-1/II	Dword	0EC8~0EFF	403785~403840	232~255	200~255	200~255

#### PLC 各寄存区变量在平台添加填写示例如下图所示:

寄存器类型	PLC 内部地址	变量列举	寄存器地址	
线圈 (0x)	S, Y, T, M, C	M1(000001)	2050	
离散量输入 (1x)	X	X10(101035)	1035	
保持寄存器 (4x)	T (word) , C (word) , D	T100 (word) (40163)	1637	
输入寄存器 (3x)	无			

注:根据台达 PLC 寄存器地址和 modbus 地址对应关系表进行设置。

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。

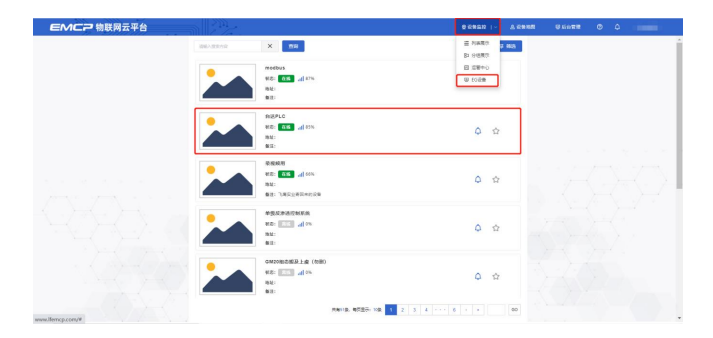


#### 四. 实验效果

《WPLSoft》编程软件与 PLC 联机后,点击在线监控装置表,监控要读取的数据实际值,示例如下图;



用户登录 EMCP 平台(<u>www.lfemcp.com</u>), 点击"台达 PLC"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。







#### 五. 辅助功能介绍

#### 5.1 画面组态功能

通过"点击【后台管理】→【EG 设备管理】→【组态编辑】→启用【组态方式】"这几个步骤来选择使用组态展示形式来展示对应数据规则。点击【组态页面管理】中【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、设备等等控件,详细功能请参考《EG 设备组态编辑使用说明》。





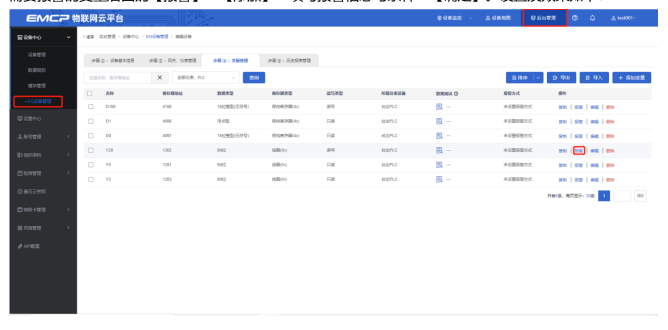
#### 5.2 微信功能

微信关注 "EMCP 物联网云平台"公众号,按照提示绑定平台账号,即可使用微信监控设备,接收报警信息。为了便于对设备的管理,建议将 "EMCP 物联网云平台"公众号置顶。

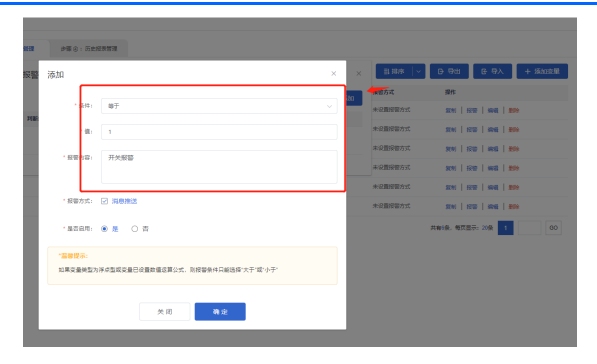


#### 5.3 报警推送功能

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【后台管理】→【EG 设备管理】→【编辑】→【步骤③:变量管理】→点击需要报警的变量后面的【报警】→【添加】→填写报警信息与条件→【确定】。设置及效果如下:









#### 5.4 历史报表和历史曲线功能

【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。添加步骤:点击【后台管理】→【EG设备管理】→【编辑】→【步骤④:历史报表管理】→【+添加报表】→填写变量信息→【保存】。

这里我们可以根据需要创建多种类型的数据报表, EG20 作为边缘计算网关, 会将报表在本地存储一份, 定期同步到平台, 即使出现网络中断也可以保证历史数据的连续性、准确性(断点续传)。

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"。



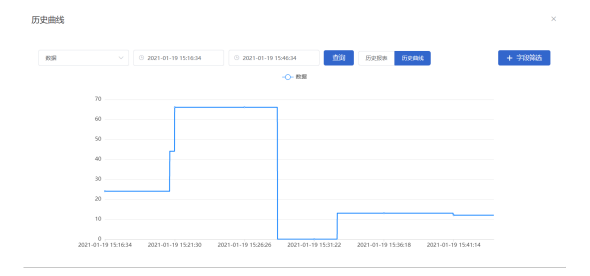
变化存储: 当某一变量变化超出一定范围后(高低限),对部分数据进行单词记录(如:某一数据报警后对关联数据进行记录)。





历史报表







#### 六. 新增账号

管理员账号创建完设备后,可以通过【账号管理】选项为用户创建一个单独的账号供其访问所属的设备。此功能主要为用户开通一个专属的账号,用户查看自己所属的设备。【内部账号】同属于一个数据池,内部账号相互之间可以授权设备;【外部账号】与【内部账号】分属不同的数据池,内外部账号之间不可以相互授权设备。具体内容见《EMCP 云平台账号管理使用说明 V1.0》和《EMCP 云平台组织架构使用说明 V1.1》。



#### 6.1 视频监控功能

EMCP 平台可实现萤石云摄像头的接入,从而实现 web、APP、微信等终端对现场视频监控功能。具体操作方法见《EMCP 物联网云平台视频使用说明 V4.1》。

#### 6.2 风格定制/系统定制服务

对于大中型企业,我们还为用户提供平台和软件定制服务,介绍如下;

风格定制服务:风格定制是在原有 EMCP 平台基础上实现用户个性化风格的显示,整个服务依旧运行在原 EMCP 平台服务器上的,布局、功能和架构等基础内容不做改变。风格定制内容主要体现在电脑网页、手机网页、安卓 APP、微信公众平台的登录域名、登录页、平台名称、平台图标等。适合企业品牌建设。

私有云部署服务:为将 EMCP 系统部署到用户的服务器上,除了显示风格的定制,还可以更改系统的功能的增加、布局显示的改变以及数据分析等服务。

#### 如有需求可联系蓝蜂销售人员。

河北蓝蜂信息科技有限公司

技术支持: 400-808-6168

官方网站: www.lanfengkeji.com