

## 应用案例

# 信捷 PLC 接入 EMCP 云平台



版本：V3.1

**河北蓝蜂信息科技有限公司**

2017-08-16



## 应用案例——信捷 PLC 接入 EMCP 云平台

前言：信捷 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。此次我们要把信捷 XC 系列 PLC 连接到 EMCP 物联网云平台（简称 EMCP），实现电脑 Web 页面、手机 APP 和微信对信捷 PLC 的远程监控。

### 一、准备工作。

#### 1.1 在对接前我们需准备如下物品；

- 1) 信捷 PLC 一台（注意带 COM2 通讯串口），和自带的编程电缆。
- 2) 河北蓝蜂科技的 DTU 模块一台，天线和电源适配器（以下用 GM10-DTU 作为实例）。
- 3) SIM 卡一张，有流量，大卡。
- 4) 联网电脑一台（WinXP/Win7/Win8 操作系统）。
- 5) 电工工具、导线若干。

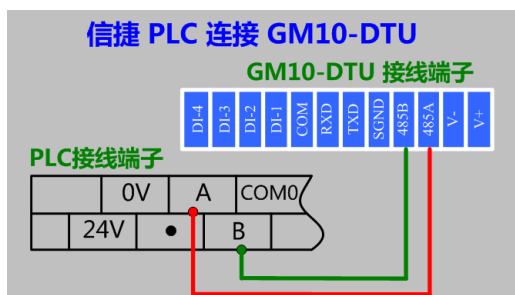


#### 1.2 DTU 准备工作

此处参考《GM10-DTU 用户使用手册》进行操作，我们需要对 DTU 网关（WM10-DTU 网关的设置和 GM10 类似，以下均以 GM10-DTU 网关来介绍）连接天线、插上 SIM 卡（移动/联通流量卡，大卡）、连接 12V 或 24V 的电源适配器。

#### 1.3 PLC 准备工作。

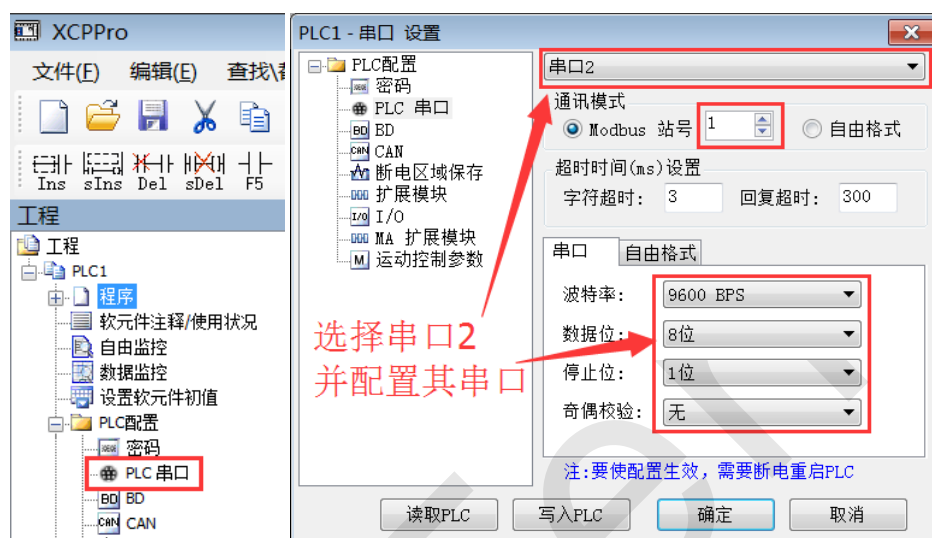
PLC 连接电源（注意电源是 24VDC 还是 220VAC），将编程电缆插上 PLC 的 COM1 口，另一端连电脑的 COM 口（或是 USB-232 线），PLC 的 485 串口（COM2 口 A/B 端子）连接到 GM10 的 485A 和 485B 接线端子。





## 二，PLC 的 modbus 从站创建。

打开《XC 系列编程工具》编程软件，点击右上角的“文件”选择“创建新工程”。在弹出的窗口中选择匹配的 PLC 型号，这里我选择的是“XC3-24”。进入软件后在左侧功能框中单击“PLC 串口”弹出“PLC1-串口 设置”对话框如下。选择“串口 2” Modbus 站号默认为 1，将串口改为 9600/8/1/无（如果选择默认配置，那么我们需要在 GM10 的基本参数中设置“数据串口”的参数）。



完成上面的操作其实信捷 PLC 的 modbus 从站功能就已经创建好了，就是这么简单哦，为国产 PLC 点赞。现在我们执行“写入 PLC”操作，将配置写入到所连的 PLC。

这里需要说明的是，信捷 PLC 已经集成 Modbus 协议集，支持 Modbus 协议通讯主、从机模式，并将其内部的寄存器和 Modbus 寄存器做了对应，这里我们使用的是其从站模式。可编程控制器内部元件编号与对应的 Modbus 地址编号如下表示：

**注意：PLC 程序下载后一定要重启，配置才会生效。**

线圈空间：（Modbus 地址前缀为“0x”）

位元件地址	Modbus 地址 (十进制 K)	Modbus 地址 (十六进制 H)
M0~M7999	0~7999	0~1F3F
X0~X1037	16384~16927	4000~421F
Y0~Y1037	18432~18975	4800~4A1F
S0~S1023	20480~21503	5000~53FF
M8000~M8511	24576~25087	6000~61FF
T0~T618	25600~26218	6400~666A
C0~C634	27648~28282	6C00~6E7A

表（一）

寄存器空间：（Modbus 地址前缀为“4x”）

字元件地址	Modbus 地址 (十进制 K)	Modbus 地址 (十六进制 H)
D0~D7999	0~7999	0~1F3F
TD0~TD618	12288~12906	3000~326A
CD0~CD634	14336~14970	3800~3A7A
D8000~D8511	16384~16895	4000~41FF
FD0~FD5000	18432~23432	4800~5B88
FD8000~FD8511	26624~27135	6800~69FF
ED0~ED36863	28672~65535	7000~FFFF

表（二）

备注：表（一）对应 Modbus 寄存器的“线圈”，表（二）对应 Modbus 寄存器的“保持寄存器”，读线圈使用功能码“01”，写单个线圈使用功能码“05”。读保持寄存器使用功能码“03”，写单个保持寄存器使用功能码“06”，写多个寄存器使用功能码“16”。记得将 16 进制地址转换成十进制。



### 三，EMCP 平台设置。

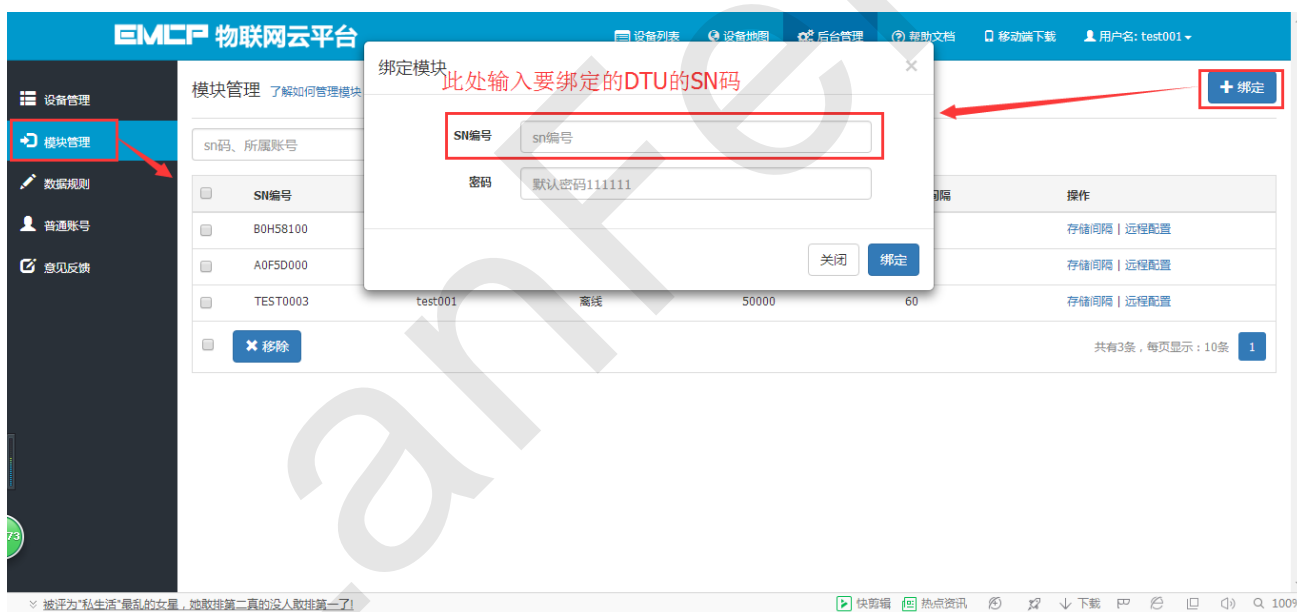
用管理员账号登录 EMCP 平台 [www.lfemcp.com](http://www.lfemcp.com)，对 EMCP 云平台进行设置。具体操作参照《EMCP 物联网云平台用户手册》。登录 EMCP 后首先进入设备列表显示页面，因为我们未创建任何设备，所以是一个空页面。点击右上角的“后台管理”按钮（只有管理账号才有此权限），进入 EMCP 平台的后台。



#### 3.1 远程配置 DTU

打开“后台管理—>模块管理”页面，将 DTU 绑定至此管理员账号，然后就可以使用“远程配置”功能来配置 DTU 的各项通讯参数和功能参数。最主要两个地方需要配置，一是与 PLC 通讯的串口参数，二是设置 DTU 定时采集 PLC 数据的 MODBUS 通道参数，下面分步骤对此功能进行讲解。**注：模块只有在线后才可以进行远程配置，也可以使用“DTU 配置软件”对模块配置，参考文档《DTU 配置软件使用手册》。**

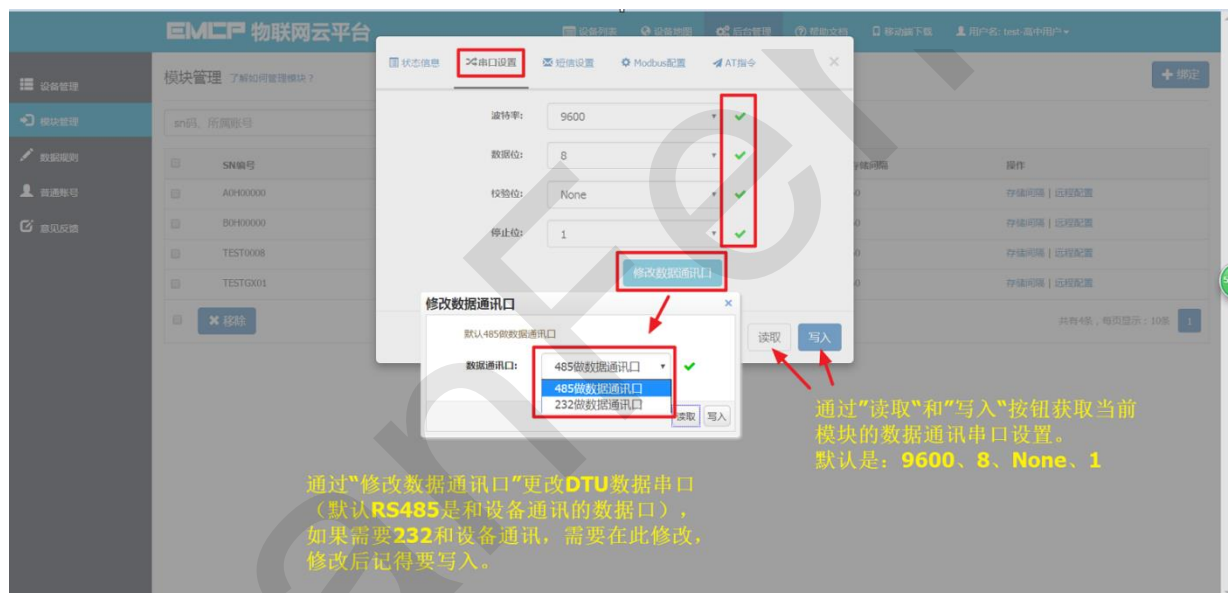
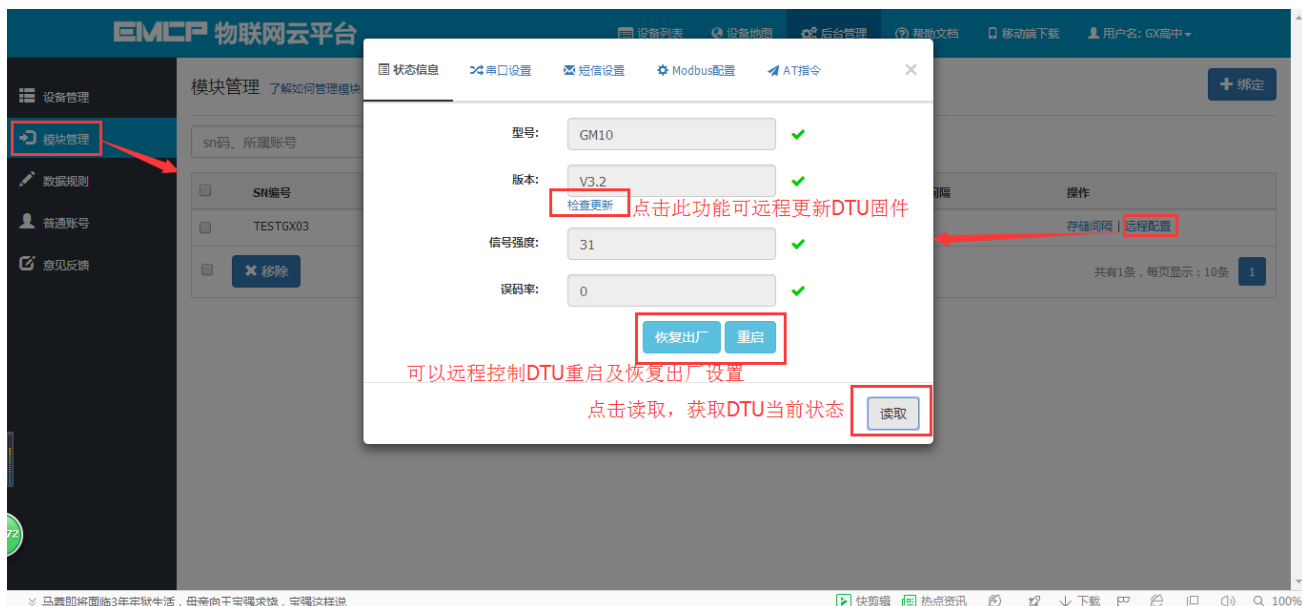
##### 3.1.1 模块绑定



模块初始绑定密码是 111111，直接点击绑定即可。

##### 3.1.2 模块远程配置

模块的远程配置最好先“读取”再“写入”，只有写入成功后才表示该参数成功配置到 DTU 中，“写入”后也可以“读取”以检查之前的操作是否成功。如果不用模块 DI 报警点则无需进行“短信设置”。







Modbus 配置页详解：

**设备从站号：**为模块所连设备的 MODBUS 从站地址（范围 1-250），此地址必须和设备从站地址一样。要和 PLC 设置的 MODBUS 从站号一致。

**功能码：**为模块读取设备 MODBUS 寄存区的标志符。“功能码 01”对应“线圈”（0XXXX），“功能码 02”对应“离散量输入”（1XXXX），“功能码 03”对应“保持寄存器”（4XXXX），“功能码 04”对应“输入寄存器”（3XXXX）。

**起始地址：**为模块所连设备的 MODBUS 寄存器读取的起始地址（不包含寄存器标识符）。图中 1 对应 40001

**数据长度：**为模块读取设备数据的连续长度，图中的长度为 10，既连续读取从 40001 到 40010 共 10 个数据。

标准 DTU 可连接多个从站（最多 4 个），可点击“新建”创建新子设备从站，配置规则按上述说明。

**注：**当 DTU 出现异常时，如无法连接网络在线，或者无法与 PLC 正常通讯，此时可以使用配置口（默认 RS232）连接 PC，使用“DTU 配置软件”来查看状态及异常报警，详见《DTU 配置软件使用手册》。

### 3.2 新建数据规则

点击网页左侧的“数据规则”进入规则设置页面，点击右上角的“新增”，在弹出的窗口中设置该数据规则的名称“信捷 PLC”和展示样式“列表展示”，我们可以选择列表展示或组态展示，**列表展示：**我们所添加的数据会以固定的列表样式展示，列表展示方式简单方便（数据测试阶段可选用列表展示）。**组态展示：**我们可以任意绘制设备数据的展示样式比如添加图形、图片、仪表盘、柱状填充和文字等内容（此功能类似传统的组态软件可参考《EMCP 平台画面组态使用说明》文档）。数据规则新建完后点击“实时数据”新增实时数据（3.1.2 中设置的 Modbus 配置），点击“读写数据”创建平台对设备手动读写操作

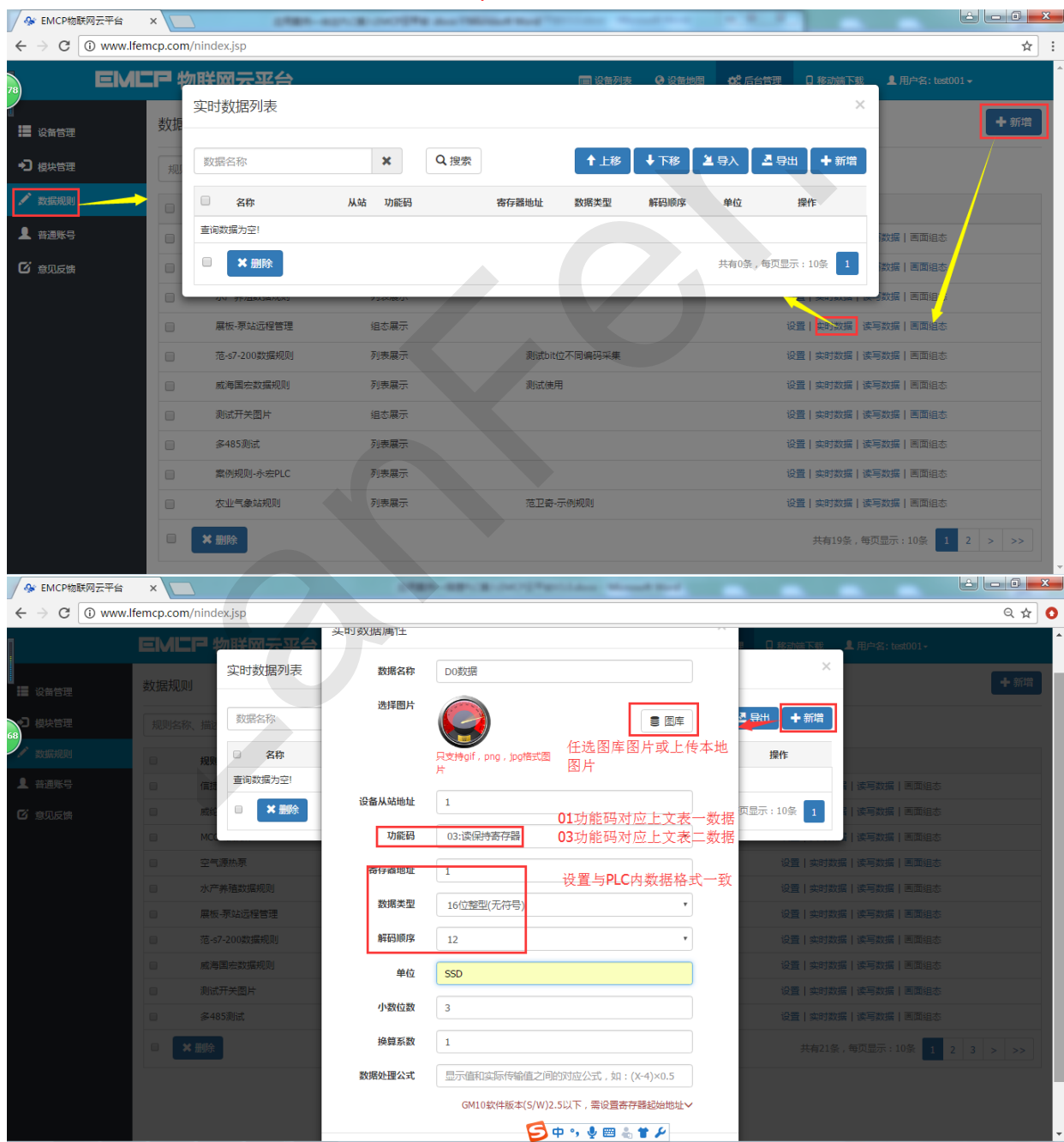


的数据。创建规则展示如下。

注：实时数据：是 DTU 根据所配置的 Modbus 采集通道（参考上面的 3.1 介绍），按设定的采集间隔定时读取从站数据并上传到平台所显示的内容；

读写数据：无需在 DTU 配置 Modbus 定时采集通道，可直接通过平台对下位设备进行数据的手动读写操作；

EMCP 平台所有“寄存器地址”设置均不需要带寄存器区标识符，如读写“保持寄存器”（03 功能码）中 40019 的数据，在平台数据规则中的“寄存器地址”填写 19 即可（注：如果设备 Modbus 地址计数是从 0 开始的，则需要做加 1 处理，即填写 20）。





报警设置，在已经创建好的实时数据中，点击对应数据的“报警”选项，进入报警设置页面。我们可以设定该数据的报警上下限和报警内容以及是否启用此报警。设定报警后当该数据超出报警上下限后平台会自动记录报警的时间和报警值，同时平台会向用户登录的 APP 或微信推送报警消息。



### 3.3 新建设备

新建“设备”，选择菜单“设备管理”->“新增”新建一个设备“案例设备-信捷 PLC”。新建设备是填写设备的基本信息，1 选择设备匹配的图片（从本地上传，也可不选择，系统会以默认图片显示）；  
2 输入模块 SN，输入要绑定的 SN 的编码，如果此 SN 之前未绑定，则会弹出绑定窗口进行绑定；





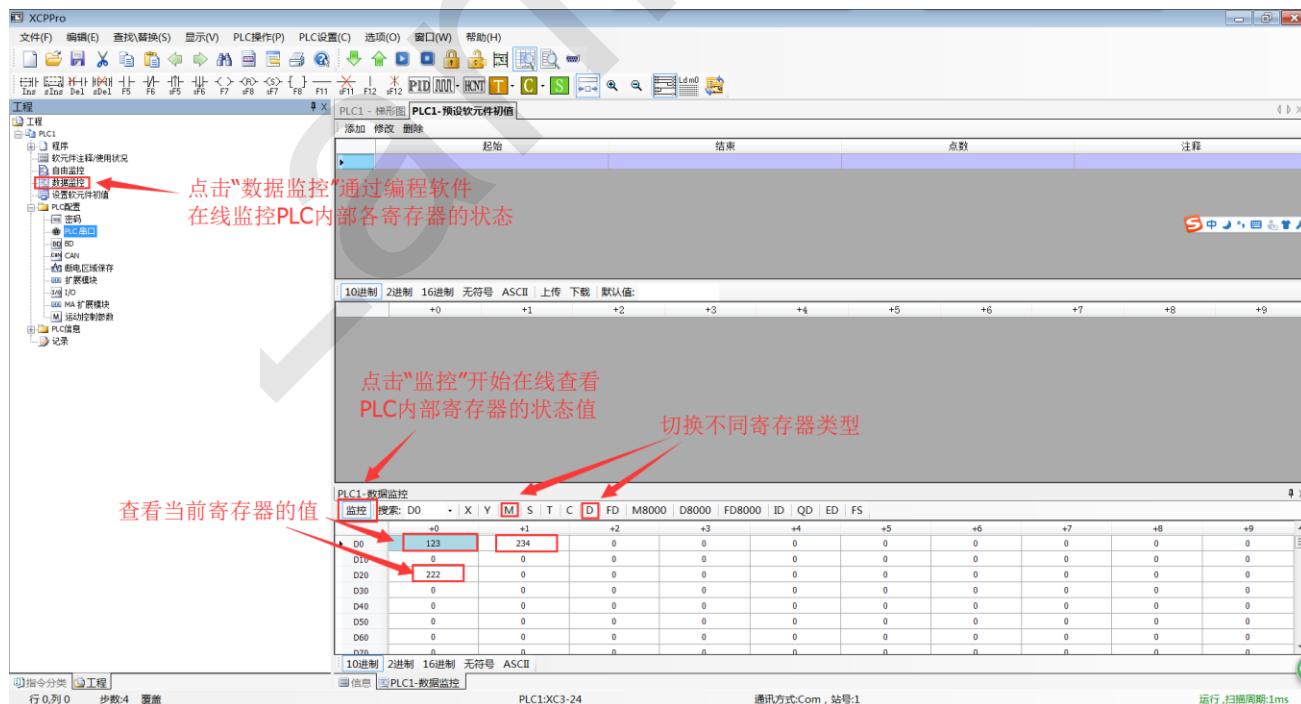
3 选择上面创建的数据规则“信捷 PLC” ；

4 点击“地图”按钮选择设备所在的地理位置。完成后点击“保存”。



## 四，实验效果。

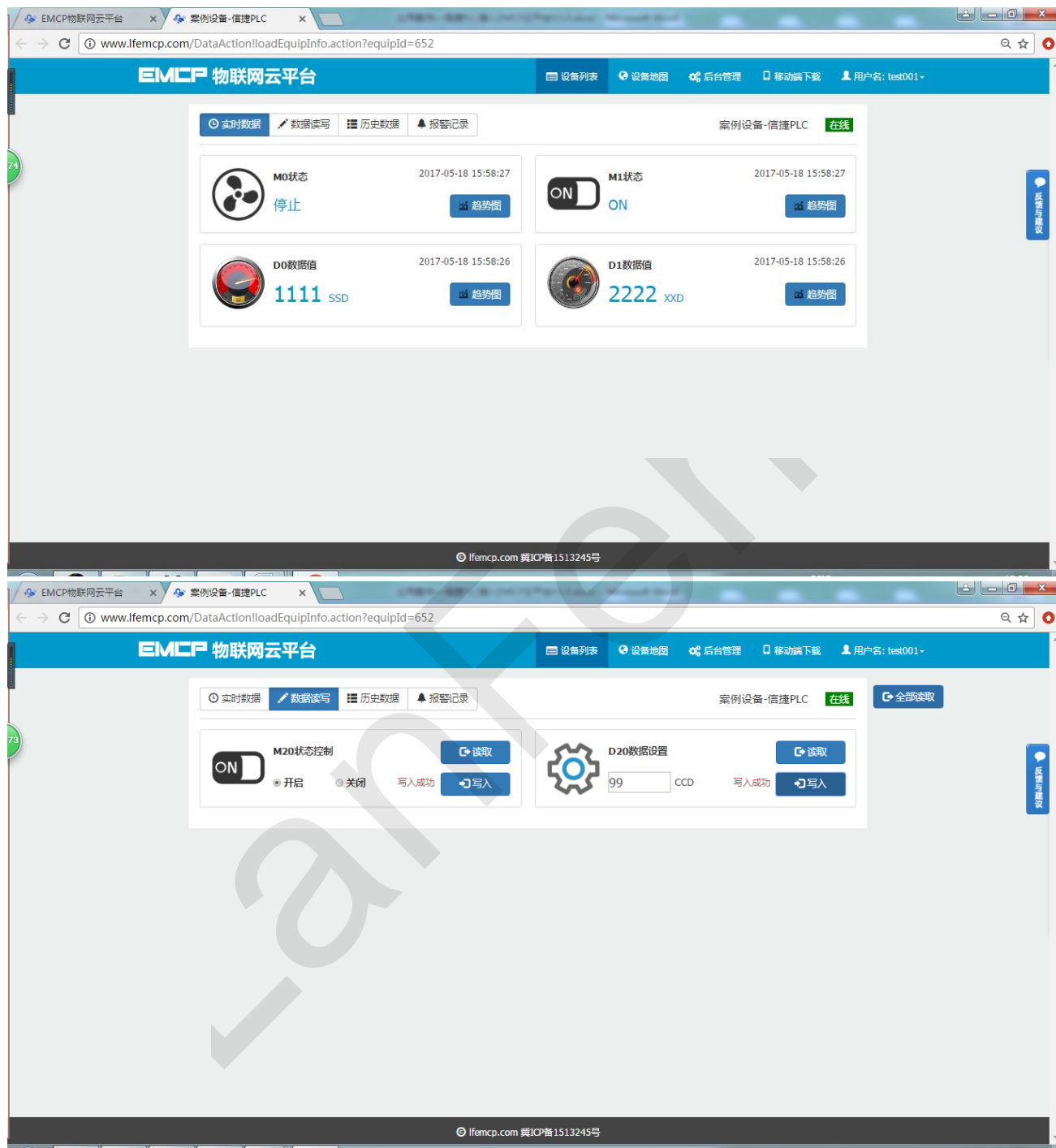
《XC 系列编程工具》编程软件点击“数据监控”，再点击“监控”，最后选择我们要监控的寄存器 X/Y/M/S/T/C/D.....，除了监控我们可以用数据点击其中的寄存器进行写入操作，示例如下图；



用户登录 EMCP 平台 ( [www.lfemcp.com](http://www.lfemcp.com) )，点击“案例设备-信捷 PLC”设备的“进入设备”。首先



看到的是 PLC 定时采集数据的显示（实时数据），通过点击“读写数据”对 PLC 里面对应的数据进行读写操作，点击“历史数据”查看设备定时存储数据的历史数据报表。





EMCP 物联网云平台

设备列表 设备地图 后台管理 移动端下载 用户名: test001

案例设备-信捷PLC 在线

实时数据 数据读写 历史数据 报警记录

设备从站 1 开始时间 结束时间 搜索 导出数据

采集时间	M0状态	M1状态	D0数据值	D1数据值
2017-05-18 15:59	0	0		
2017-05-18 15:59			0	0
2017-05-18 15:59	0	0		
2017-05-18 15:59			0	0
2017-05-18 15:58	0	1		
2017-05-18 15:58			1111	2222
2017-05-18 15:58	0	1		
2017-05-18 15:58			1111	2222
2017-05-18 11:10	0	0		
2017-05-18 11:10			0	0

共有3071条, 每页显示: 10条 1 2 3 4 5 > >>

EMCP 物联网云平台

设备列表 设备地图 后台管理 移动端下载 用户名: test001

案例设备-信捷PLC 在线

实时数据 数据读写 历史数据 报警记录<sup>1</sup>

开始时间 结束时间 未解除的报警 搜索

报警时间	报警解除时间	报警值	报警详情	操作
2017-05-18 16:04:05		1111	D0数据超出报警限!!!	确认

共有1条, 每页显示: 10条 1



在手机安装《云联物通》手机 APP(可通过电脑网页平台登录页右上角的二维码扫描下载,或各大应用商店下载),凭用户名和密码登录,进入设备列表后点击“案例设备-信捷 PLC”设备,直接进入的是实时数据列表页面或组态画面(组态展示方式下),点击右上角菜单栏“三杠按钮”,弹出功能菜单,在菜单中点击“读写数据”对读写数据进行读写操作,点击“历史报表”查看设备的历史存储数据报表,点击“历史曲线”可查看各数据的历史趋势图,点击“报警信息”查看该设备的报警记录,点击“设备详情”查看设备的详细信息或视频画面。





## 五，辅助功能介绍

### 5.1 数据规则中开启通讯报警和授权普通用户功能。

通讯报警功能就是当 DTU 与 PLC 通讯异常时，在相应设备中会进行报警，根据通讯异常的原因在报警内容中进行注释，方便调试。设置及效果如下：

2017-09-08 15:25:23	2017-09-08 15:26:54	10	从站:3; 功能码:3; 从站设备读取返回乱码
2017-09-08 15:25:20	2017-09-08 15:26:53	11	从站:2; 功能码:2; 从站设备读取超时
2017-09-08 15:25:14	2017-09-08 15:26:52	11	从站:1; 功能码:1; 从站设备读取超时
2017-09-08 15:21:36	2017-09-08 15:21:52	10	从站:4; 功能码:4; 从站设备读取返回乱码

### 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 设备公开功能。

在设备管理中，可以将设备的属性设置为公开，公开后会生成设备所属的 url 连接和二维码，通过该连接和二维码可实现免登陆打开设备，同样也可将设备分享到社交圈。



### 5.4 新增普通账号。

管理员账号创建完设备后，可以通过“普通账号”选项为用户创建一个单独的账号供其访问所属的设备。





## 六，故障分析。

### 6.1 设备离线的原因

1. SN 码和密码绑定错误，EMCP 平台所建设备的 SN 码必须和所连 GM10 模块的 SN 码相同（SN 位于 GM10 右侧面标签），密码必须和 DTU 配置软件设置的密码相同（默认 111111）。
2. SIM 卡选择不对，必须选择移动或联通的 SIM（部分联通卡不兼容，建议选用移动卡）。
3. SIM 欠费。
4. 网络信号差，DTU 在信号强度低于 15 或误码率高于 3 时会出现掉线或无法联网的情况，最好保证信号强度在 20 以上误码率为 0（可通过改变天线的安放位置调整信号强度，信号强度可通过 DTU 配置软件或平台模块远程配置中获得。）

### 6.2 如平台无法读取 PLC 的数据的原因。

1. PLC 的 Modbus 从站没有创建成功。此时我们可以通过 Modscan32 主站软件对 PLC 进行通讯测试，如果无法读取 PLC 的数据那么说明 PLC 的 Modbus 从站没有创建成功。
2. 接线错误。确认 PLC 与 DTU 接线是否定义正确，是否接线牢固。
3. 数据创建失败，检查数据规则中所创建的设备是否正确。
4. 如果显示“数据未采集”，请检查模块的“远程配置”是否设置了 Modbus 采集通道，参考 3.1.2 中的设置。

河北蓝蜂信息科技有限公司

技术支持：0311-68025711

QQ：3226776165/2166638849

官方网站：[www.lanfengkeji.com](http://www.lanfengkeji.com)