

# 应用案例

## EG 网关串口连接 MCGS 触摸屏



V1.1

河北蓝蜂信息科技有限公司

2021-08-11

---

# EG 网关串口连接 MCGS 触摸屏应用案例

## 目录

一. 准备工作.....	3
1.1 物料准备.....	3
1.2 EG20 网关准备工作.....	3
1.3 触摸屏准备工作.....	3
二. MCGS 从站创建.....	4
三. EMCP 平台设置.....	5
3.1 新增 EG 设备.....	6
3.2 远程配置网关.....	6
3.2.1 绑定网关.....	6
3.2.2 通讯参数设置.....	7
3.2.3 创建设备驱动.....	8
3.3 添加变量.....	9
3.4 报警信息设置.....	10
3.5 历史报表管理.....	11
3.6 画面组态.....	11
四. 实验效果.....	12

前言：MCGS 触摸屏广泛应于工业控制领域，是一款性能高，运行稳定的人机交互设备。此次我们要把 MCGS 的 TPC7062 系列触摸屏连接到 EMCP 物联网云平台，实现电脑 Web 页面、手机 APP 和微信对 MCGS 触摸屏的远程监控。

## 一. 准备工作

### 1.1 物料准备

- 1、MCGS TPC7062KT 触摸屏一台（或电脑仿真运行）。
- 2、河北蓝蜂科技的网关一台，天线和电源适配器（以下用 EG20 网关作为实例）。
- 3、SIM 卡一张，有流量，大卡(移动或联通卡)。
- 4、DP9 串口公对母直连延长线一个。
- 5、联网电脑一台（WinXP/Win7/Win8/Win10 操作系统）
- 6、电工工具、导线若干。

物料准备如下：

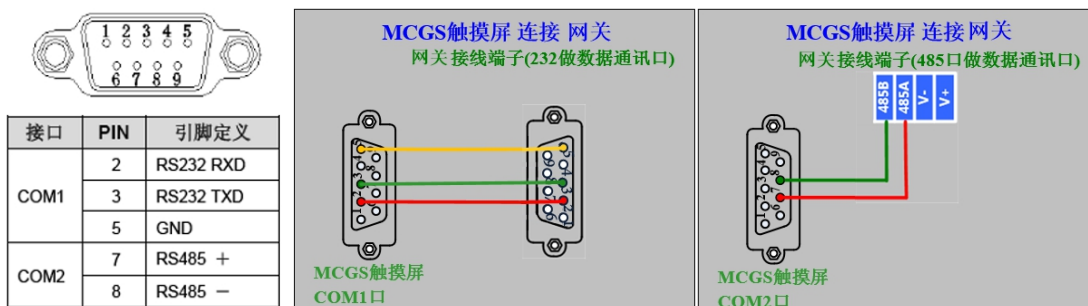


### 1.2 EG20 网关准备工作

此处参考《EG20 用户使用手册》进行操作，我们需要对网关（其他 EG 系列网关类似，以下均以 EG20 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。

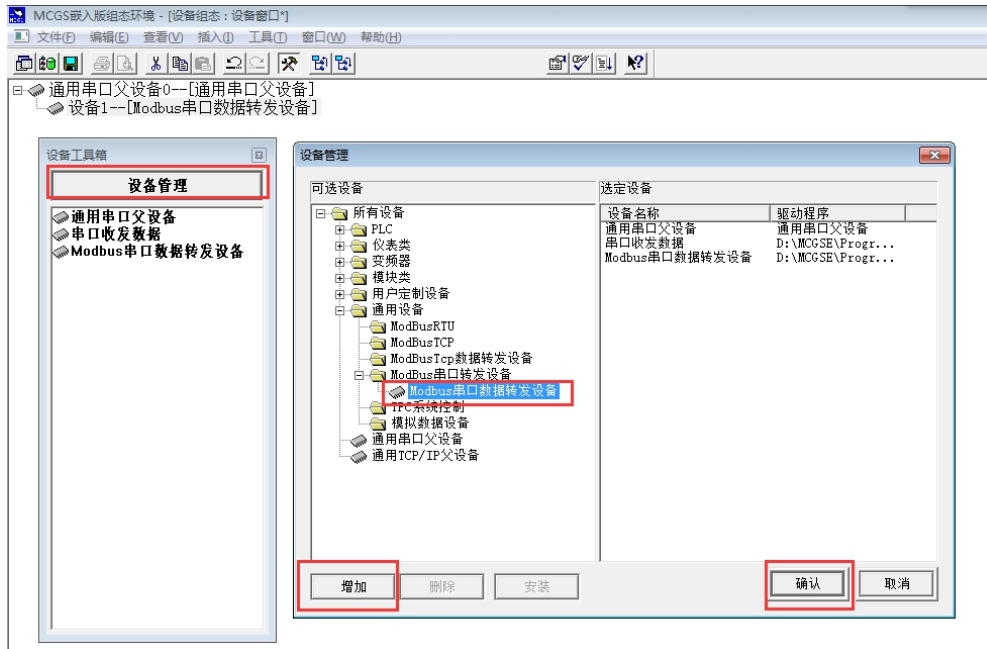
### 1.3 触摸屏准备工作

触摸屏连接 24VDC 电源，使用 DP9 串口公对母直连延长线将触摸屏的 COM1 口与网关的 RS232 口连接。如果触摸屏的 COM1 口已被其他设备占用，我们也可以使用触摸屏的 COM2 串口。接线方式如下；（以下我们均以触摸屏的 COM1 进行讲解。）



## 二. MCGS 从站创建

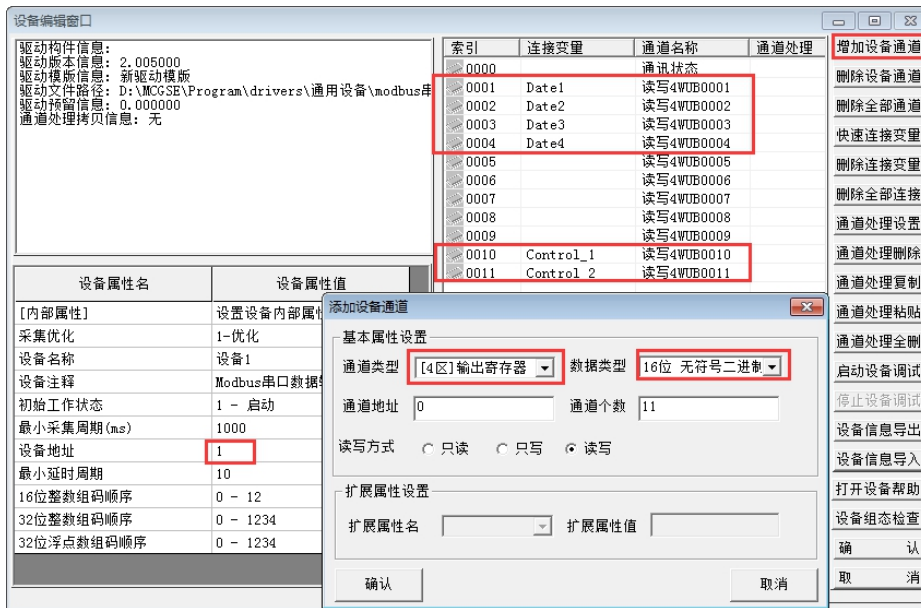
第一步，新建一个 MCGS 工程，在设备窗口中添加“通用串口父设备”和“Modbus 串口数据转发设备”。如果没有“Modbus 串口转发设备”可以在页面右键单击选择“设备工具箱”，在“设备管理”中选择对应的设备，点击“添加”，实例如下：



第二步，设置“通用串口父设备”属性，双击“通用串口父设备 0”打开属性编辑窗口，将“串口采集号”设置为 COM1，其他设置按如下配置。



第三步，设置“Modbus 串口数据转发设备”，双击“Modbus 串口数据转发设备”打开设备编辑窗口，在此窗口中，需要设置 Modbus 串口转发设备的设备属性值和添加数据变量，我们添加 Date1-Date4 共 4 个 4 区的 16 位整型变量，作为 EMCP 平台定时采集触摸屏的数据，Control\_1 和 Control\_2 变量为 EMCP 平台对触摸屏进行读写操作的数据。



第四步，创建数显窗口，在“用户窗口中”新建窗口，双击新窗口进入动画组态页面，在组态页面中添加 6 个标签和输入框，对应内容为上面设定的 Date1-Date4 定时读取变量，Control\_1 和 Control\_2 两个远程读写变量。如下图；



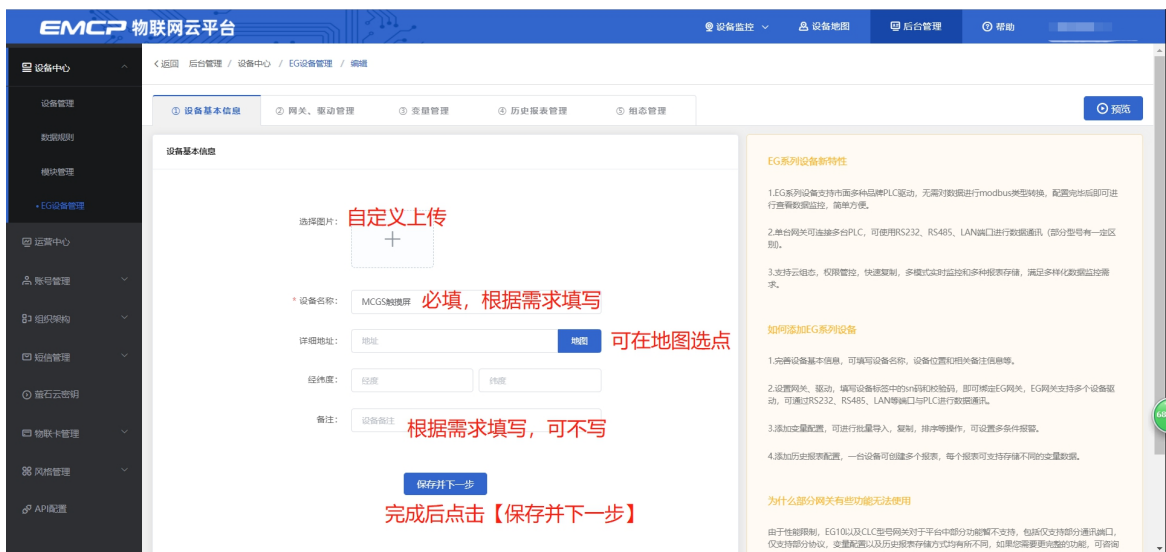
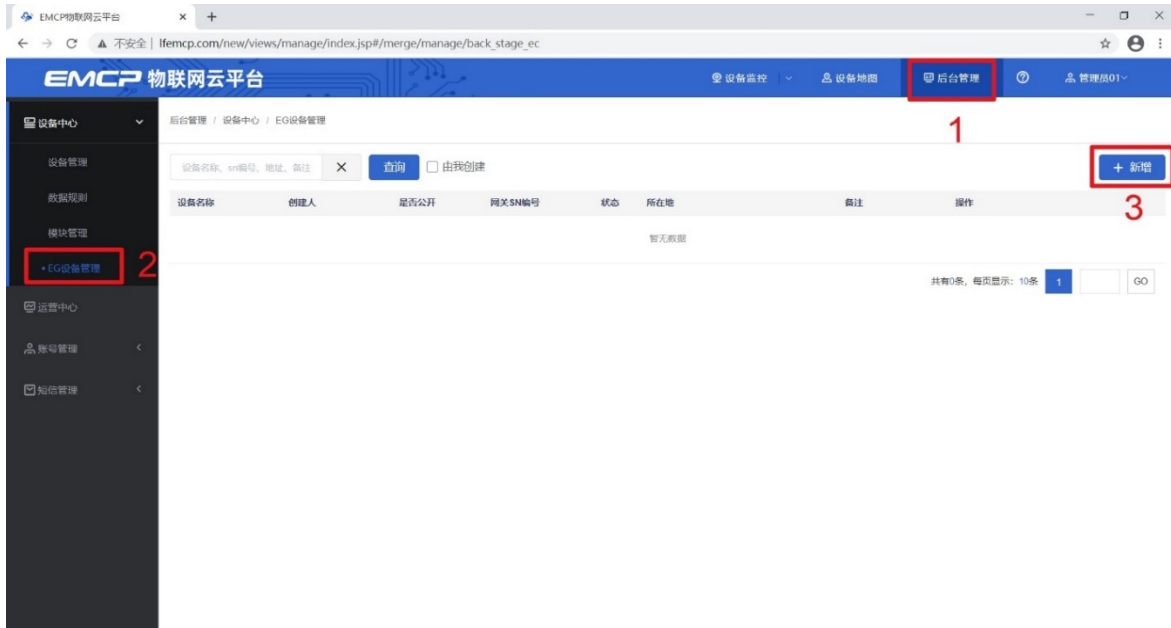
第五步，将程序保存，并烧录入触摸屏中运行，或使用 PC 端 MCGS 组态仿真环境进行仿真运行。

### 三. 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。

### 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）→【EG 设备管理】→【+新增】→填写设备信息→点击【保存】。



### 3.2 远程配置网关

远程配置最主要两个地方需要配置，一是与 MCGS 触摸屏通讯的串口参数，二是创建 MCGS 的设备驱动，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 绑定网关

步骤：点击【@：网关、仪表管理】→【绑定网关】→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

以根据需求填写，编辑完成后点击【保存并下一步】。

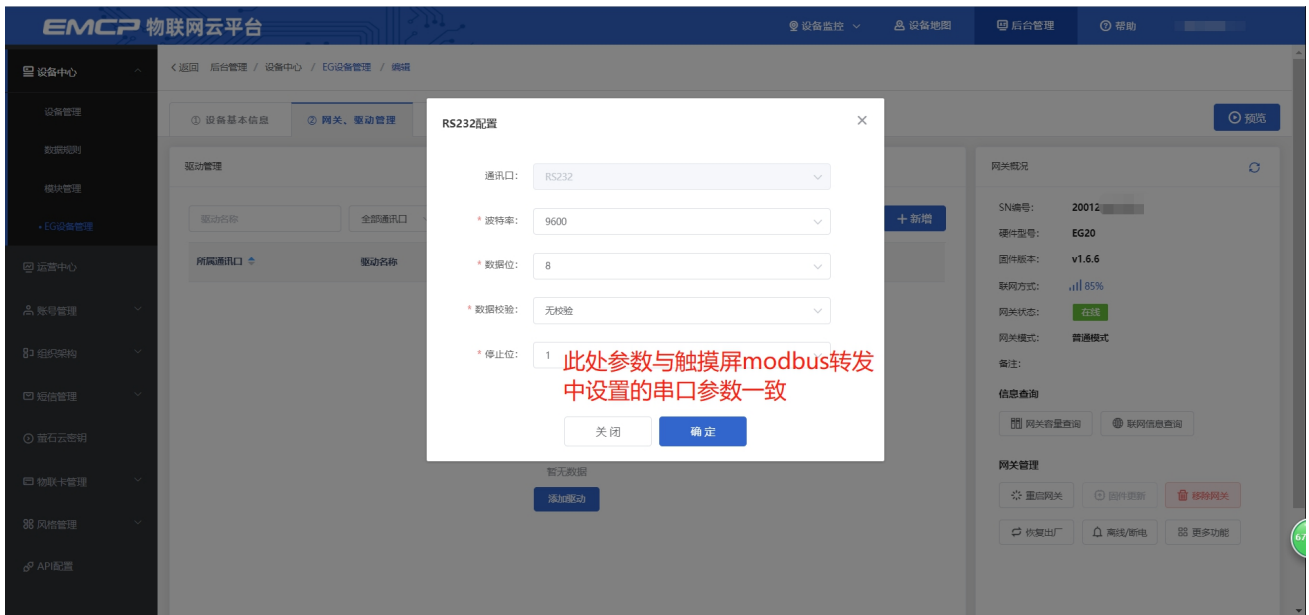


此时在右侧“网关基本信息中”可以看到绑定的网关是否连接到平台（成功登录平台可以看到“在线”绿色字样，如果不成功则显示“离线”灰色字样，此时请检查网络或网络信号）。



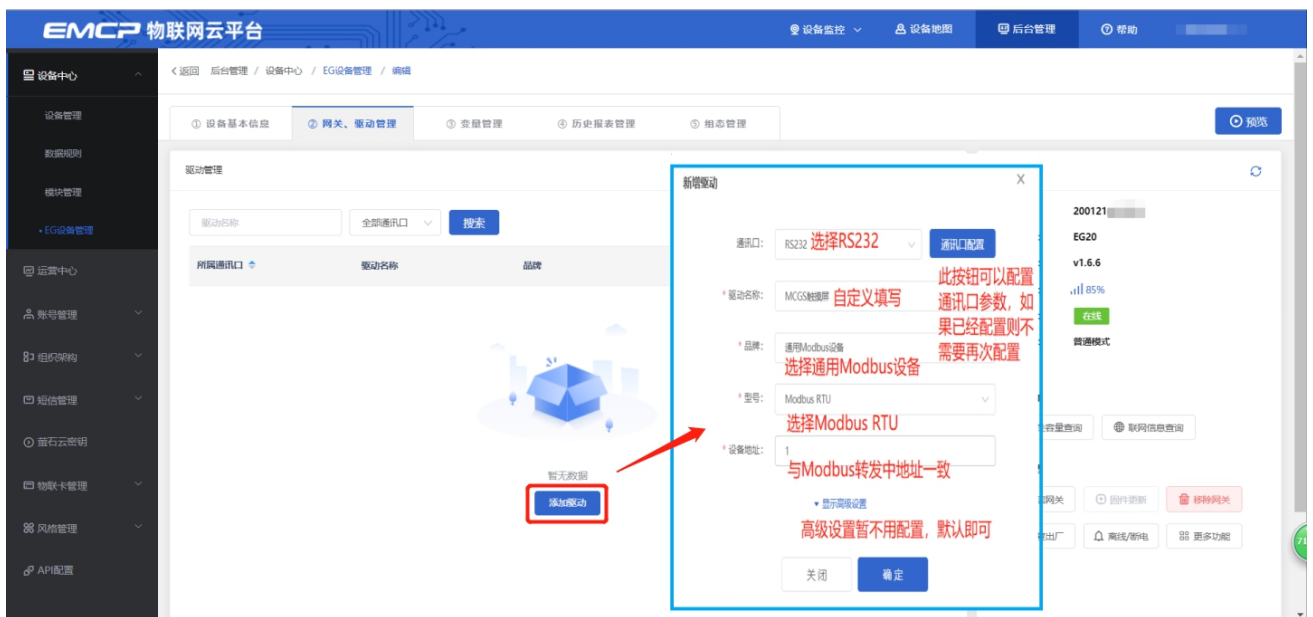
### 3.2.2 通讯参数设置

因为我们需要用 RS232 跟设备进行通讯，所以我们要设置 RS232 的通讯参数。步骤：点击【通讯口配置】→选择【RS232 配置】在弹出窗口中设置【波特率】【数据位】【数据校验】【停止位】通讯参数→点击【保存】。如果使用 485，RS485 配置步骤相同。



### 3.2.3 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。



#### 基本配置介绍:

【通信口】：在下拉选项中选择 RS232。

【通信口配置】：此按钮可设置通信口参数，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】、【型号】：如图所示，分别选择“通用 Modbus 设备”和“Modbus RTU”。

【设备地址】：为网关所连设备的 Modbus 从站地址（范围 1-255），此地址必须和触摸屏设置的“设



备地址”一致，所以图中设置为 1。

### 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。

【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。与 MCGS 的“Modbus 串口数据转发设备”中“16 位整数组码顺序”、“32 位整数组码顺序”、“32 位浮点数组码顺序”设置一致即可。

【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。

### 3.3 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】。或者点击右上角【+新增】按钮也可进行添加变量操作。



【仪表、PLC】：选择刚才创建的“Modbus 触摸屏”驱动即可。

【变量名称】：自定义即可，必填项。

【单位】：自定义即可，选填项。在列表展示时，变量会带上单位展示。开关量不能设置单位。

【寄存器类型】：为模块读取设备 MODBUS 寄存区的标志符。“线圈 (0x)”对应 “[0 区]输出继电器”，“离散输入 (1x)”对应 “[1 区]输入继电器”，“保持寄存器 (4x)”对应 “[4 区]输出寄存器”，

“输入寄存器 (3x) ” 对应 “[3 区]输入寄存器”。

【寄存器地址】：地址填写时不带寄存区标志符。如 MCGS 屏中 “读写 4WUB0001”，【寄存器类型】选 “保持寄存器 (4x) ”，【寄存器地址】写 “1” 即可。

【数据类型】、【小数位数】：根据需要选填即可。

点击高级配置有如下显示：

【小数位数】：根据需要选填即可。

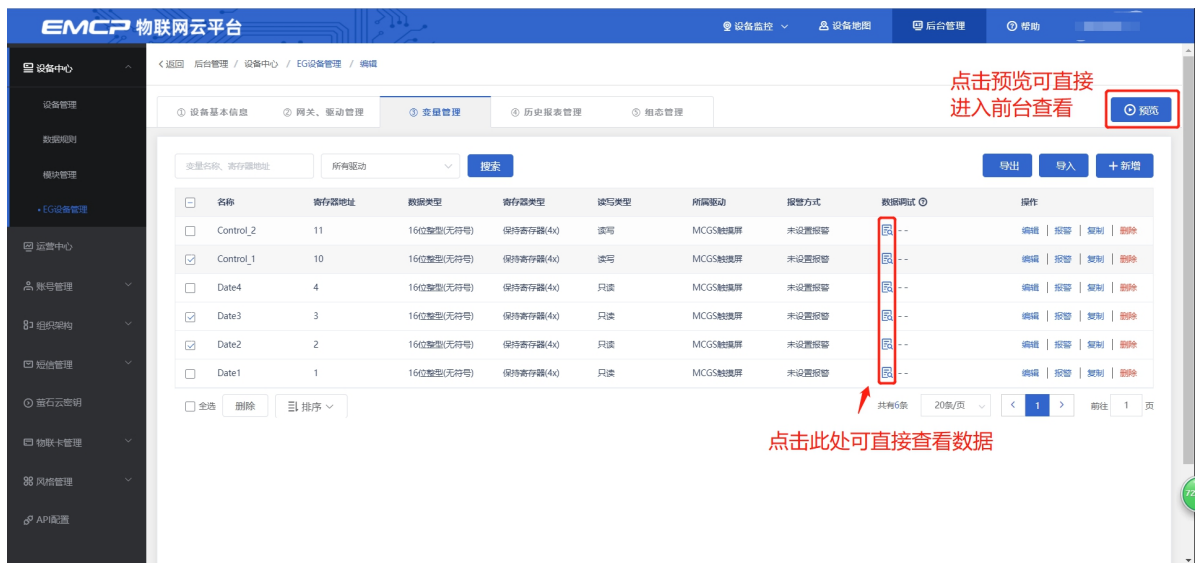
【死区设置】：根据需要填写即可。更详细的说明请参考后面的 “？” 帮助。

【采集公式】、【写入公式】：根据需要填写即可。更详细的说明请参考后面的 “？” 帮助。

【状态列表】：可将数值直接与文本映射。如值为 “10”，映射字段为 “设备故障状态”，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 “设备故障状态”。

添加完成后变量管理如下图所示，此时可以点击【数据调试】按钮检查数据是否正确，减少切换前台看数据的次数，同时可以点击右上方的【预览】，快速进入前台监控界面进行查看。

添加完成后：



### 3.4 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：



### 3.5 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”。

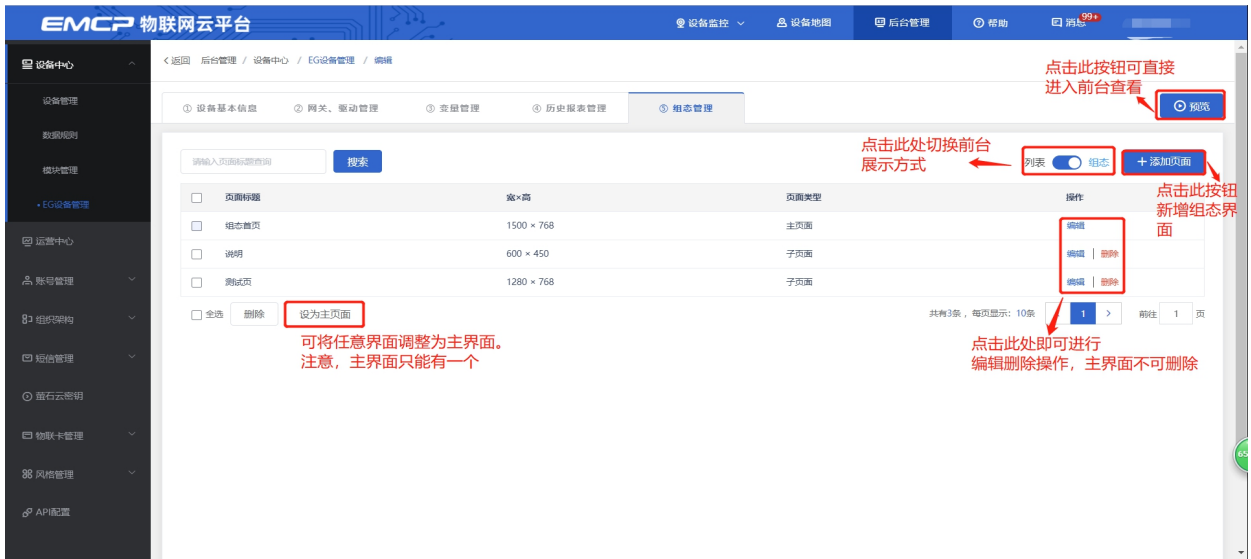
变化存储：当某一变量变化超出一定范围后（高低限），对部分数据进行单次记录（如：某一数据报警后对关联数据进行记录）。

### 3.6 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:

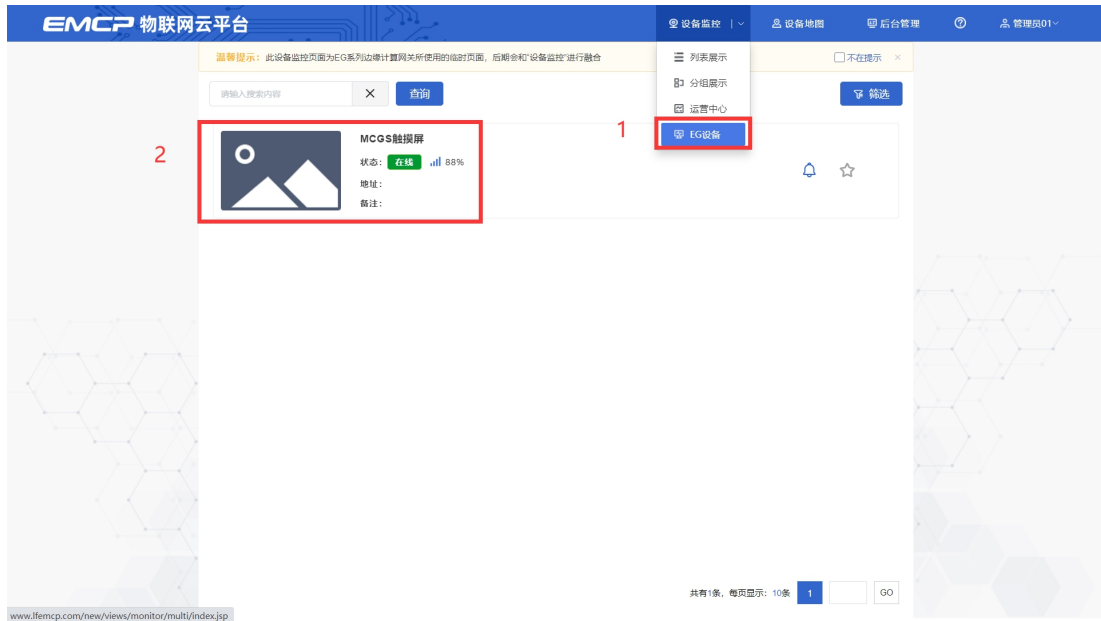


点击界面中间的组态界面列表后方的【编辑】项，进入编辑页面。通过组态编辑页面我们可以任意绘制图片、文字、数显框、按钮、指示灯、管道、设备等控件，详细功能请参考《EG 设备组态编辑使用说明》。



#### 四. 实验效果

用户登录 EMCP 平台 ([www.lfemcp.com](http://www.lfemcp.com))，点击“MCGS 触摸屏”设备的图片或设备名称进入设备。



---

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