

MIT 单机逻辑超管操作手册 V1

密码规则：

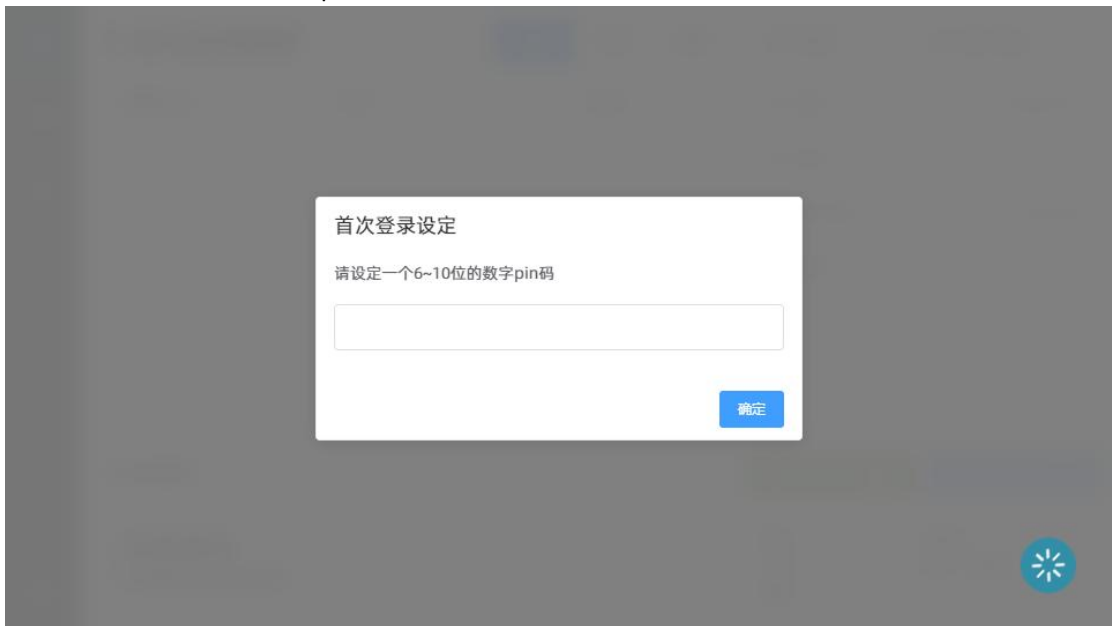
YYMMHH * 55966490，取前八位

一：新装系统安装

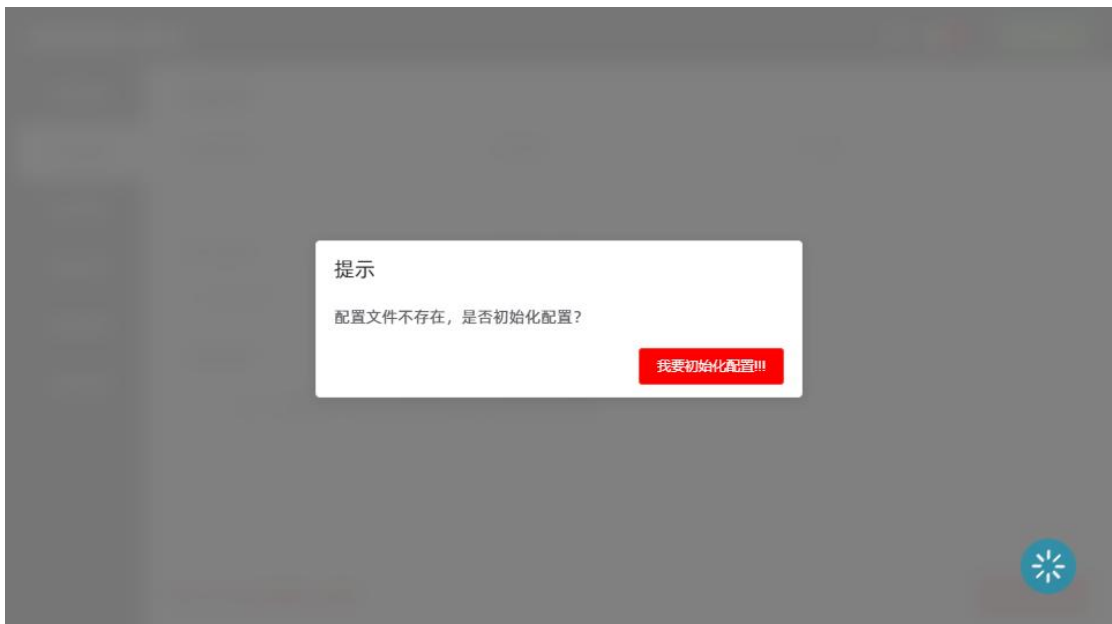
要点：

- 删除 svr 中 baseConfig 和 locationList 两个配置文件！

1. 进入系统：设定一个安全 pin 码，并告知客户



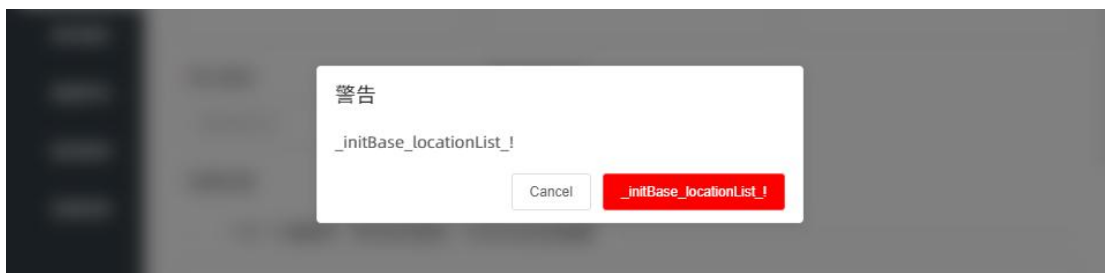
2. 系统提示没有配置文件，是否初始化，点击红色按钮



- 初始化基本配置，点击红色按钮继续



- 初始化点位配置，点击红色按钮继续



- 初始化成功提示，点击 OK



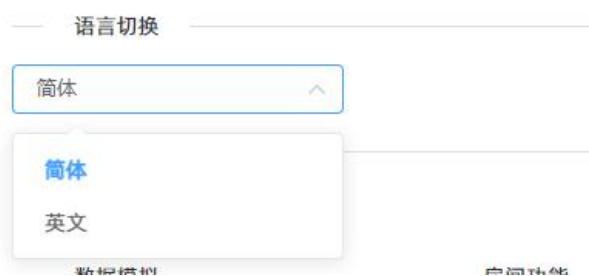
- superAdmin 框架帮助



- 配置菜单
- 调试/重启
- 主界面

7. 系统配置

(1) 语言切换：默认简体



(2) 安全 pin 码设置



① PIN 码 6-8 位纯数字，如非法会有提示



② 删除后下次打开应用会需要重新设置 PIN 码

(3) 数据精度（小数保留位数）



(4) 采样数据采样量单位选择



(5) 系统功能开关



- ① 数据模拟：发货前切记关闭！
- ② 房间功能：一般情况关闭
- ③ 地址位导出和导入
- ④ USB 数据导出：历史数据的 U 盘导出功能

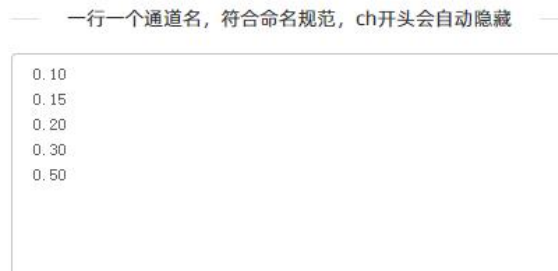
- (6) 基本参数初始化:
初始化 baseConfig 系统参数, 初始化后需重新配置所有选项
- (7) 点位配置初始化:
点位信息的初始化, 初始化后, 仅保留手动, 自动, 零计数 3 个默认配置
- (8) _DB 清库
- (9) 字典功能: 开发中

8. 设备配置: 配置采样设备的基本信息

- (1) 设备名称: 显示在主界面右下角
- (2) 序列号: 显示在主界面右下角, 查询依据之一
- (3) 厂牌: 设备品牌
- (4) 接口驱动: 按真实情况选择, 选择后通道设置、显示设置等配置会初始化。
- (5) 最后校准日期: 按需填写
- (6) 通道设置: 会自动加载驱动中的默认配置, 一般无需修改

!!!不要修改通道数量, 不要修改通道数量, 不要增减通道数量!!!

* 通道设置



- (7) 合并通道 (自动判断, 无需设置)
当驱动中包含模拟量输出的时候会自动判断通道断点, 断点位置是计数器的通道数
- (8) 通道合并断点: 描述同上

合并通道 (开启环境值通道)



通道合并断点(DAC数据断点)

- (9) 通道显示规则: 前端显示的通道, 绿色为计数器通道, 蓝色为模拟量通道

通道显示规则

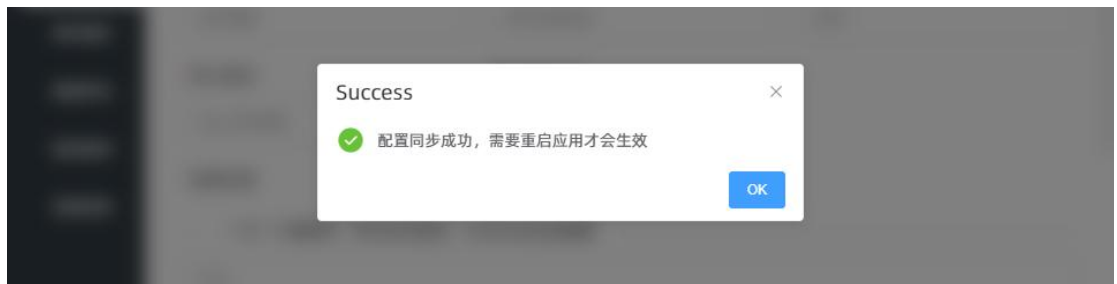
0.30	C0	0.50	C1	1.00	C2	5.00	C3	10.0	C4
25.0	C5	CT_vel_cur	C6	CT_Temp_cur	C7	TH_hum_cur	C8	TH_Temp_cur	C9
ch4_cur	C10	ch5_cur	C11	ch6_cur	C12	ch7_cur	C13	CT_vel_avg	C14
CT_Temp_avg	C15	TH_hum_avg	C16	TH_Temp_avg	C17	ch4_avg	C18	ch5_avg	C19
ch6_avg	C20	ch7_avg	C21	CT_vel_max	C22	CT_Temp_max	C23	TH_hum_max	C24
TH_Temp_max	C25	ch4_max	C26	ch5_max	C27	ch6_max	C28	ch7_max	C29
CT_vel_min	C30	CT_Temp_min	C31	TH_hum_min	C32	TH_Temp_min	C33	ch4_min	C34
ch5_min	C35	ch6_min	C36	ch7_min	C37				

- 1. 设置的序列号如果和采样设备序列号不一致会影响采样工作正常进行。
- 2. 支持型号选择错误会影响网关对设备的正确采样识别。
- 3. 通道参数设置与实际采样设备不符可能影响数据显示的正确性。

- ① ch 开头未使用的通道会在一开始取消勾选
- ② CT 为风速温度计，TH 为温湿度计
- ③ Temp 温度，hum 湿度，vel 风速
- ④ cur 终值：统计区间最后一个值
- ⑤ Avg 均值
- ⑥ max 最大值
- ⑦ Min 最小值

(10) 配置完毕后，点击提交设置

提交设置



9. 网关绑定：当前无需设置，除非端口不同，一般不用修改

10. 数据单位：根据设备型号选择需要显示的单位

数据单位

颗(N)
 颗每立方英尺(N/ft³)
 颗每立方米(N/m³)
 颗每毫升(N/ml)
 颗每微升(UL)
 颗每升(N/L)

11. 输出配置

名称 打印机 标识 Print 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关	名称 U盘 标识 USB 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关	名称 模拟信号 标识 DAC 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关 允许配置 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关
名称 print_VN 标识 print_VN 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关	名称 print_N 标识 print_N 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关	名称 print_NL 标识 print_NL 是否显示 开 <input checked="" type="checkbox"/> 关

- (1) 打印机：第一版打印机，目前已经没有支持
- (2) U 盘：U 盘方式逐笔输出，未支持
- (3) 模拟信号 DAC：需要模拟信号 DAC 输出的配置
允许配置开关已无效
- (4) Print_VN,print_N,print_NL,print_NmL：打印机输出，根据需要的单位输出
- (5) DAC_N,DAC_NL,DAC_NmL：已经被上方模拟信号 DAC 取代，暂时无需打开

12. 权限设置



- (1) 清库：前端界面显示清库按钮（危险）
- (2) 激光休眠：根据设备，目前可能会报错，谨慎打开
- (3) 更改序列号：前台允许客户修改序列号
- (4) 扫码：使用平板的摄像头扫码
- (5) 扫码枪：使用扫码枪扫码，打开扫码枪后扫码功能无效
- (6) 无需确认自动扫码：当设备空闲的时候，扫码成功后自动开始采样
开关打开后不会有任何提示，关闭的话，每次打开应用首次扫码还是需要确认的。
- (7) 扫码后自动开始：扫码成功自动开始扫码，否则需要手动点击启动按钮。
- (8) 零计数功能