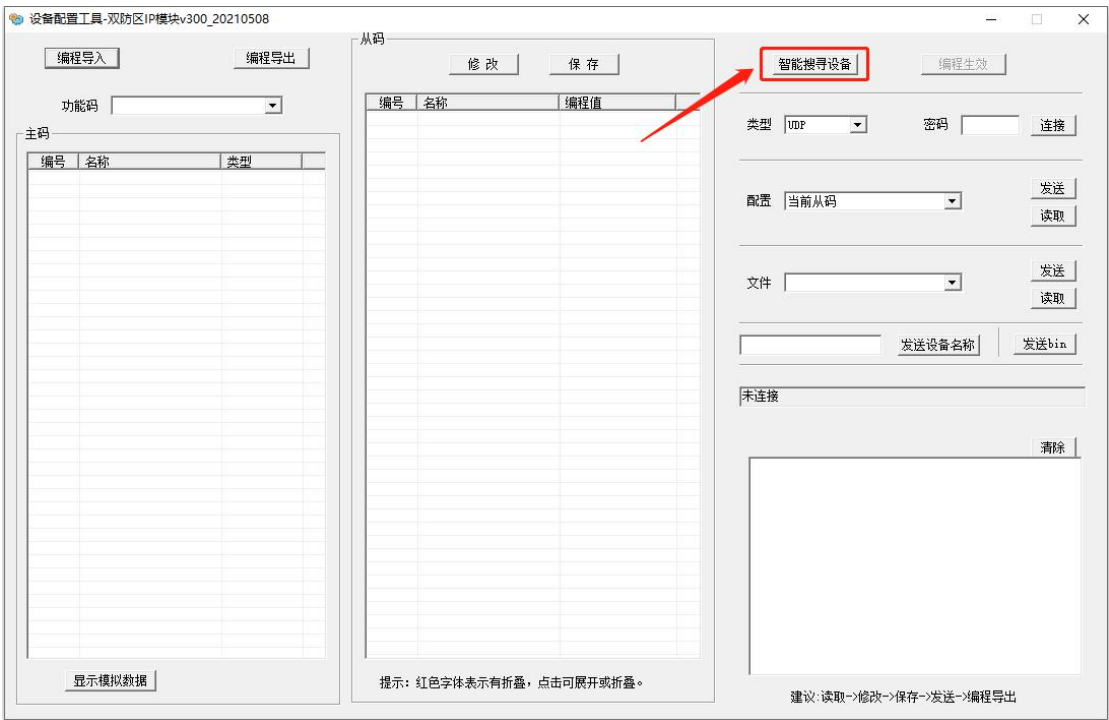


四. 编程管理

1、打开编程软件，双击打开【Configure】图标，如下图

名称	修改日期	类型	大小
ComMutual.dll	2016/8/18 9:45	应用程序扩展	44 KB
Configure	2017/3/31 11:43	应用程序	124 KB
Controls.dll	2016/7/20 10:48	应用程序扩展	48 KB
default.data	2021/9/10 8:12	DATA 文件	1 KB
local.data	2021/9/10 8:12	DATA 文件	4 KB
remote.data	2021/9/10 8:12	DATA 文件	1 KB

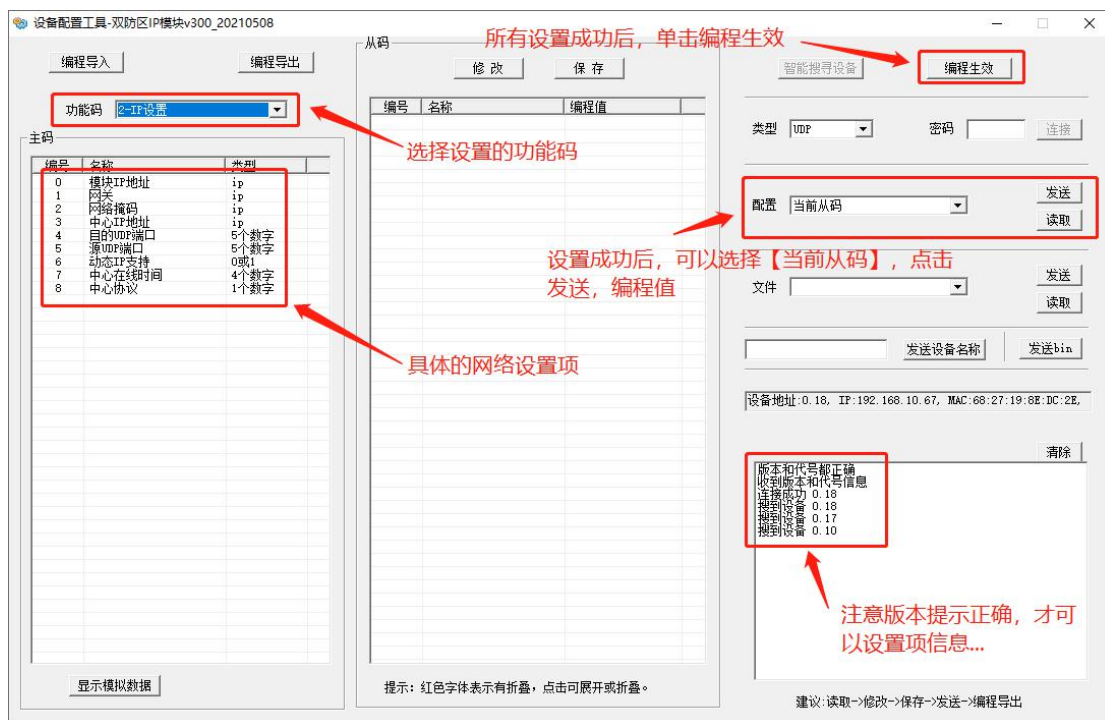
2、打开编程软件，点击【智能搜寻设备】如下图，



3、软件搜索界面开启后，点击【搜索】软件会对网络里的所有设备进行搜索检测，如下图，需要对应的版本代号，如 E65 为激光对射的模块版本，选择需要设置的设备，输入“密码”（默认为 123456。若忘记密码，请短接出厂化恢复跳线 S1，重新上电），点击“编程开始”。



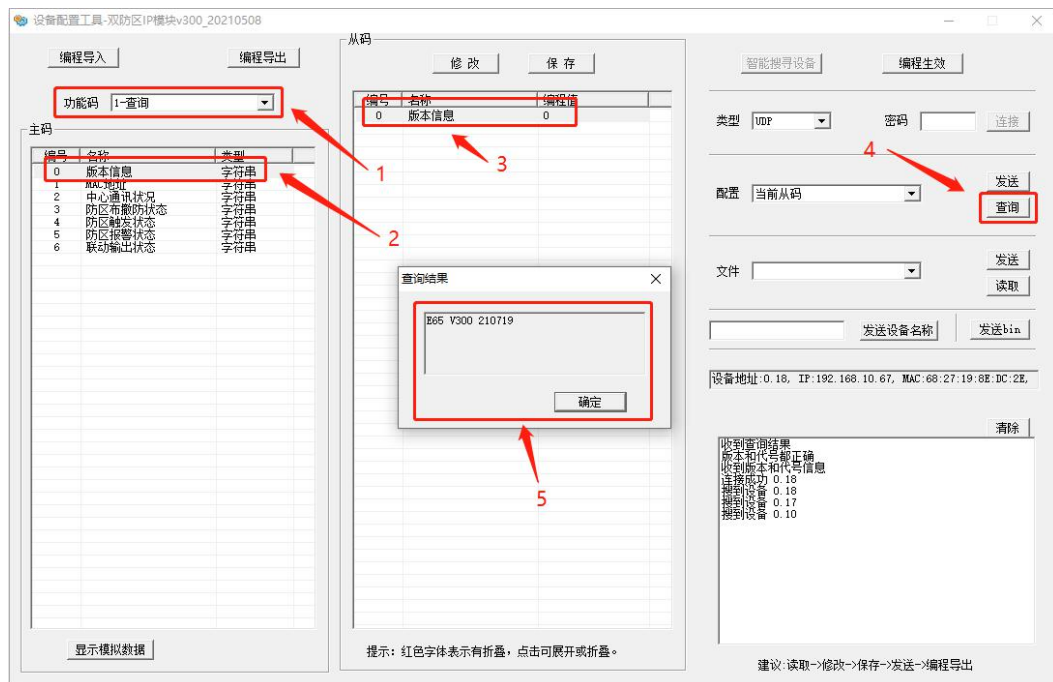
- 4、进入编程界面，可进行对应的编程的修改、保存、读取、查询、编程等操作。通过软件工具可查询到模块的布撤防状态、防区准备状态，防区报警状态、输出开关状态、模块与中心的通讯状态、设备状态等等，如完成编程或查询后，点击“编程生效”退出。



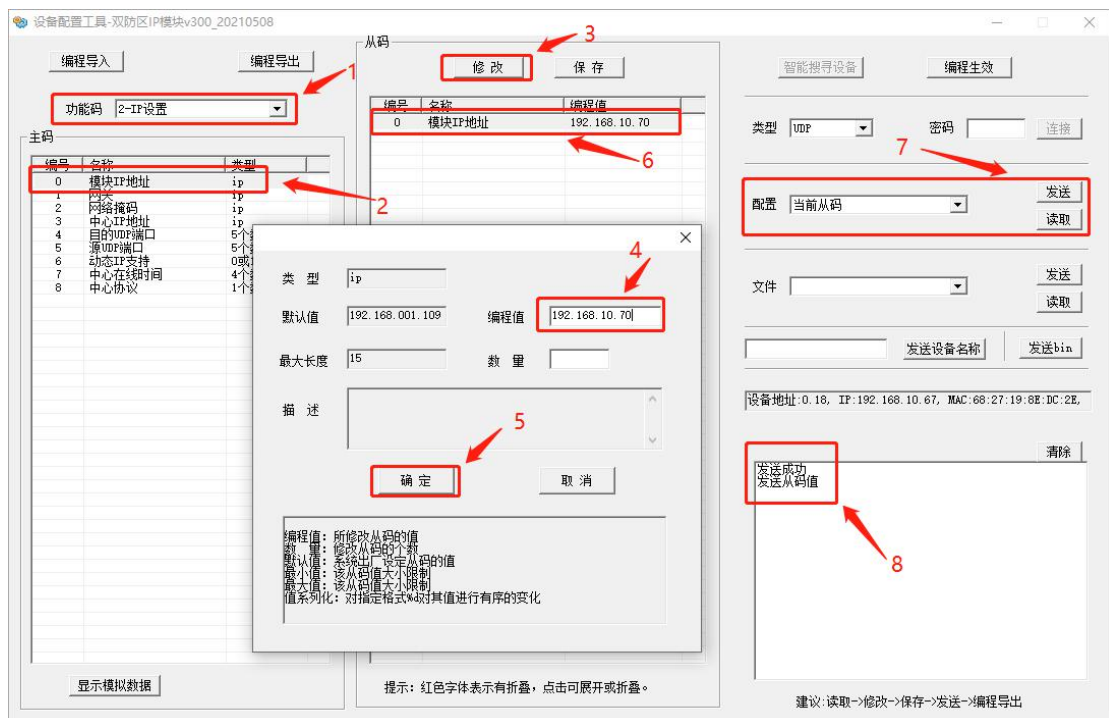
5 编程应该举例。

- 查询设备版本信息：

选择主功能【查询】；选择版本信息；选择从码【版本信息】；配置下可选【当前从码】点击查询会弹出系统版本信息。如下图

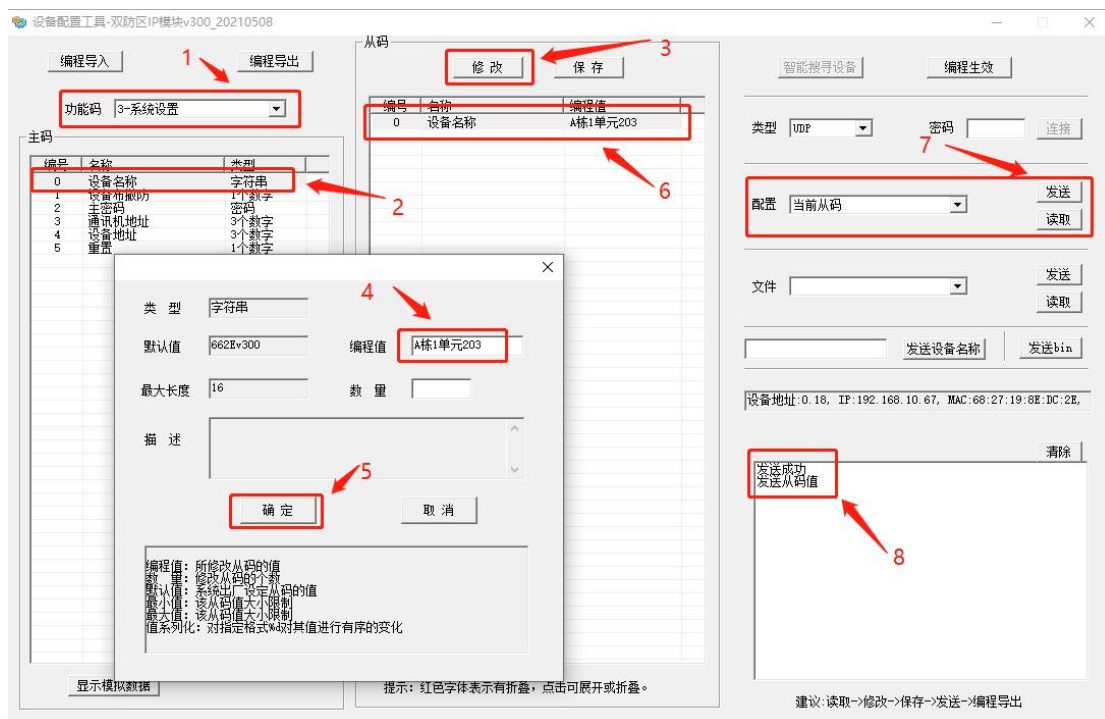


- 修改设备 IP 地址修改为“192.168.10.70”
选择主功能【2-IP 设置】；选择模块 IP 地址；选择从码【修改】；弹出修改对话框，输入【编程值：192.168.10.70】，点击【确定】，观察修改是否成功，选择【当前从码】
点击修改，状态栏提示【发送成功】。如下图



- 修改设备的【设备名称】为“A 栋 1 单元 203”

选择主功能【3-系统设置】；选择设备名称；选择从码【修改】；弹出修改对话框，输入【编程值：A栋1单元203】，点击【确认】，观察修改是否成功，选择【当前从码】点击修改，状态栏提示【发送成功】。如下图



- 查询设备地址

选择主功能【3-系统设置】；选择设备地址；选择从码【设备地址】，选择【当前从码】点击【读取】，状态栏提示【查询值：18】。如下图



5、编程完成后，用户点击“编程生效”让模块重启，此时模块将会更新配置数据，采用新的配置参数并运行。

五、编程项说明

[illegible]

3-3. 系统设置	0 设备名称	0	设备名称	16	662E_E65	最好是英文
	2 主密码	0	主密码	6	123456	设备密码
	3 通讯机地址	0	通讯机地址	3	0	000-239
	4 设备地址	0	设备地址	3	1	000-239
	5 重置	0	重置操作	1	0	1: 配置参数出厂化;2, 重启;9: 进入烧写模式;其他无效
4-4. 防区设置	0 防区 1 名称	0	防区 1 名称	16	ZONE1	
	0 防区 2 名称	1	防区 2 名称	16	ZONE2	
	1 防区端子属性	0	防区 1 端子属性	1	1	0-禁止;1-常闭;2-常开;
	1 防区端子属性	1	防区 2 端子属性	1	1	0-禁止;1-常闭;2-常开;
	2 防区类型	0	防区 1 类型	1	1	1:立即;2:24 小时;
	2 防区类型	1	防区 2 类型	1	1	1:立即;2:24 小时;
	3 报警时间	0	报警时间	3	5	1-999, 单位 : 秒
	4 防区布撤防设置	0	防区 1 布撤防设置	1	1	0:撤防;1:布防;
	4 防区布撤防设置	1	防区 2 布撤防设置	1	1	0:撤防;1:布防;
	5 防区触发时间	0	防区 1 触发有效时间	3	4	1-999, 单位 : 100 毫秒
	5 防区触发时间	1	防区 2 触发有效时间	3	4	1-999, 单位 : 100 毫秒
5-5. 联动设置	0 输出跟随防区编号	0	输出跟随防区编号	3	1-2	
	1 输出跟随属性	0	输出跟随属性	1	0	0-跟随报警;1-跟随防区状态;2-跟随布防;3-禁止;
	2 输出常开常闭	0	输出常开常闭	1	1	0-常闭;1-常开;
	3 输出中心控制允许	0	输出中心控制允许	1	1	0-禁止;1-允许;
	4 撤防输出动作时间	0	撤防输出时间	3	0	0-999, 单位 : 秒。
	5 开关输出设置	0	开关 1 输出设置	1	9	0:正常;1:联动输出;其他无效