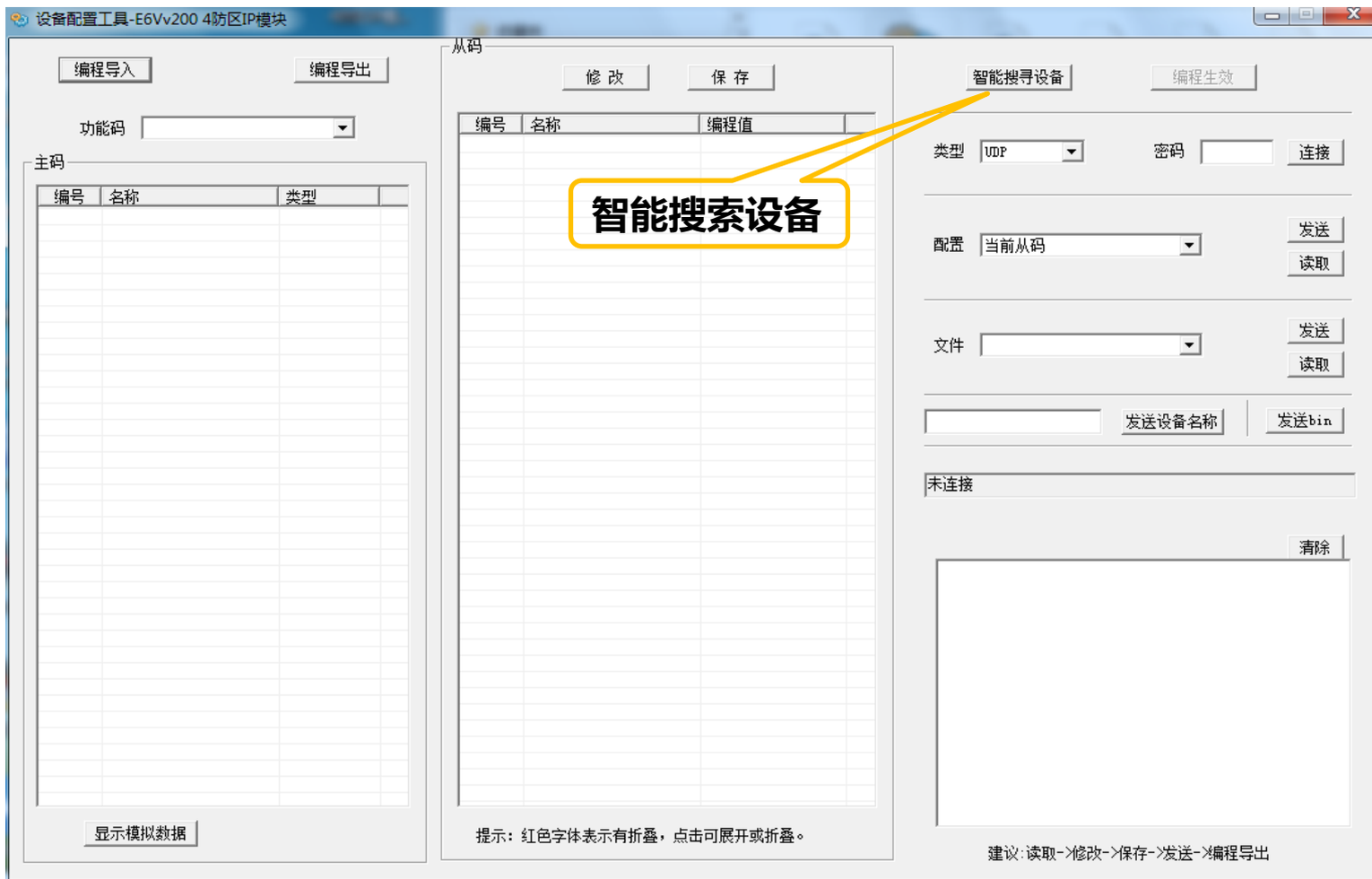


1、AB-814P模块的配置

以一个模块为例，多个模块时除了设备ID号和IP地址不同，其他参数都相同设置；把模块和电脑接在同一局域网中；打开配置工具，点【智能搜索设备】：



1.1、网络模块搜索

搜到一个设备，点选他，输入密码，点编程开始，进入编程界面



1.2、功能参数设置

1、选择功能码

4、点修改，弹出新窗口

设备配置工具-E6Vv200 4防区IP模块

编程导入 编程导出

功能码 2-IP设置

主码

编号	名称	类型
0	模块IP地址	ip
1	网关	ip
2	网络掩码	ip
3	中心IP地址	ip
4	目的UDP端口	5个数字
5	源UDP端口	5个数字
6	服务器支持	0或1
7	动态IP支持	0或1
8	中心在线时间	4个数字
9	服务器ID	5个数字

从码

编号	名称	编程值
0	模块IP地址	192.168.1.99

修改 保存

智能搜寻设备 编程生效

类型 UDP 密码 连接

配置 当前从码 发送 读取

文件 发送 读取

发送设备名称 发送bin

设备地址:0.1, IP:192.168.1.14, MAC:54:10:EC:EE:F6:88, 代

清除

发送成功
发送从码值
版本和代号都正确
收到版本和代号信息
连接成功 0.1
接到设备 0.1

显示模拟数据

提示: 红色字体表示有折叠, 点击可展开或折叠。

建议: 读取->修改->保存->发送->编程导出

2、选择相应主码

3、选定从码

1.3、修改模块IP地址

点修改按钮后弹出新窗口，输入正确IP地址**确定**，



The image shows a configuration dialog box with a light blue title bar and a red close button (X) in the top right corner. The dialog contains several input fields and buttons:

- 类型** (Type): Input field containing "ip".
- 默认值** (Default Value): Input field containing "192.168.1.109".
- 编程值** (Program Value): Input field containing "192.168.1.99". A yellow callout box with the text "输入IP地址" (Enter IP address) points to this field.
- 最大长度** (Maximum Length): Input field containing "15".
- 数量** (Quantity): Input field, currently empty.
- 描述** (Description): A large text area with a vertical scrollbar on the right side, currently empty.
- 确定** (OK) and **取消** (Cancel) buttons are located at the bottom of the dialog.

1.4、发送修改的参数

回到配置页面，选定从码点发送：

1.5、IP设置下需要设定的选项

设备配置工具-E6Vv200 4防区IP模块

编程导入 编程导出

功能码

主码

编号	名称	类型
0	模块IP地址	ip
1	网关	ip
2	网络掩码	ip
3	中心IP地址	ip
4	目的UDP端口	5个数字
5	源UDP端口	5个数字
6	服务器支持	0或1
7	动态IP支持	0或1
8	中心在线时间	4个数字
9	服务器ID	5个数字

从码

修改 保存

编号	名称	编程值
0	中心1IP地址	192.168.1.110
1	中心2IP地址	192.168.1.110

1.6、IP设置需要设定的选项说明

0.1.2 模块IP地址，网关，网络掩码

按所在网络配置IP等信息

3.中心IP地址

(接警主机或中心软件的IP地址)

-中心1IP地址 192.168.1.110 ;

-中心2IP地址 (不报中心2可以不设)

4.目的UDP端口

-目的UDP端口1- 7700 ; (与中心一致，对应中心1)

-目的UDP端口2- (不报中心2可以不设)

5.源UDP端口

-源UDP端口1- 7700 ; (与中心一致，对应中心1)

-源UDP端口2- (不报中心2可以不设)

6.服务器支持 0 ;

7.动态IP支持 0 ;

8.中心在线时间和9服务器ID，这两个选项不需要设置 ;

2、网络接警主机的配置

在撤防状态下，按【123456】【功能键】进入编程状态：

下翻，找到以下几个菜单，按布防键进入设置：

【4.分区分配】

- 【1.主键盘分区】 - 【01 设备1】 改为 1；（设备1启用）

【5.设备设置】

- 【1.设备属性】 - 【01 设备1】 改为 2；
- 【3.设备媒介】 - 【01 设备1媒介】 改为 2；
- 【4.IP设备在线】 - 【01 IP设备1在线时间】 改为 0000，

【7.通讯扩展板1】

- 【1.GPRS短信切换】 - 【01 GPRS短信切换】 为 0；
- 【2.DHCP 打开】 - 【01 DHCP打开】 为 0；
- 【3.模块IP地址】 - 【01 模块IP地址】 改为192.168.001.110；
- 【5.目的UDP端口】 - 【01目的UDP端口1】 改为07700

-
- 【6.源UDP端口】 - 【01源UDP端口1】 改为07700
 - 【8.网关】 - 【01 网关】 改为192.168.001.001 ;
 - 【9.网络掩码】 - 【01网络掩码】 改为255.255.255.000 ;
 - 【10.服务器打开】 - 【01服务器打开】 改为0 ;

全部设置完后退出编程，主机断电重启即可使用。