

INANTER

Global NT1S 一键式社会公共应急报警主机

安装使用说明



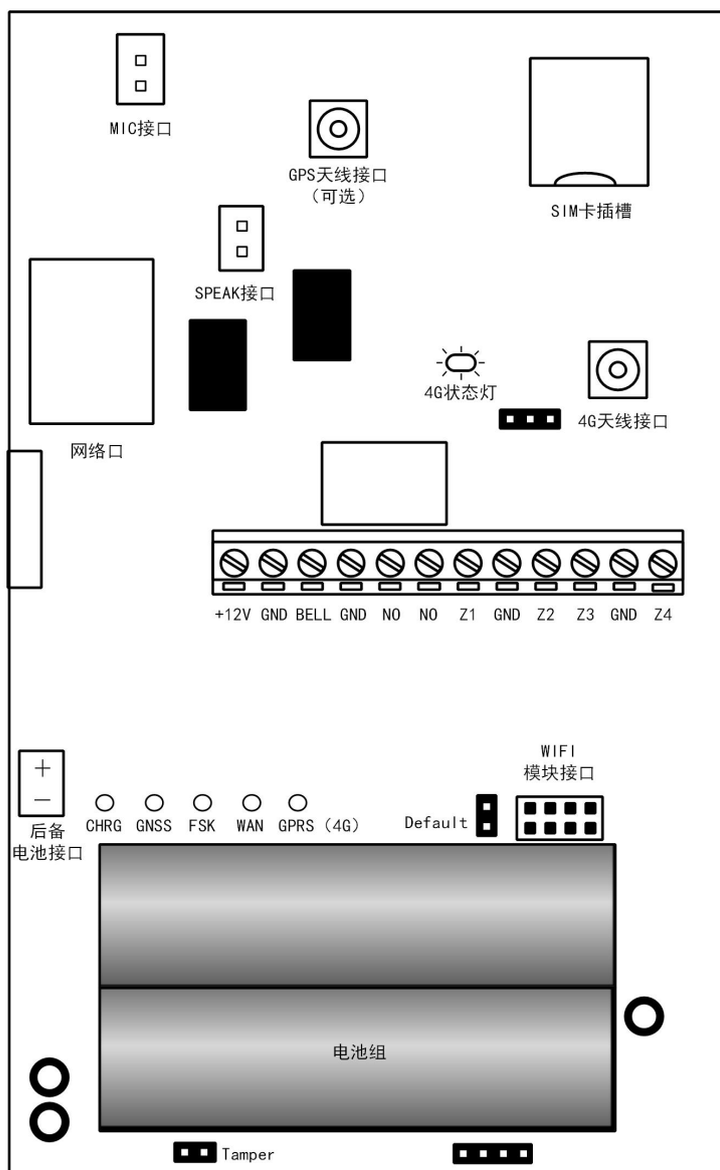
1. 产品概述

Global NT1S 是我司进一步贴合当下社会公共应急报警体系的建设趋势，专为社会公共应急报警需求量身定制的一键式应急报警主机。

2. 产品特性

- 按照专业标准设计
- 32 位 ARM 处理器
- 迷你金属外壳，面板 1 个紧急按钮（170mm*134mm*55m）
- 具备 4 个标准有线防区，12 个无线防区
- 内置无线接收模块，专业化无线防区设计，支持无线遥控器消警控制
- 1 路警号输出，1 路继电器输出
- 支持有线 IP 网络 / 有线 IP+4G 全网通无线网络组建区域联网报警系统，实现远程中心全双工实时在线管理与控制（/E：有线 IP 网络通信； /E4G：有线 IP+4G 全网通网络通信）
- 支持 2 个有线和 2 个无线网络管理中心管理与控制
- 支持拨打 1 组固话或移动终端，提供现场监听语音（需申请 4G 全功能卡）
- 系统具备各种事件记录能力，最多可自动存储最近发生的 1920 条事件类型和发生时间
- DC12V 供电，内置锂电池，主备电源自动切换工作，支持锂电池充放电管理
- 主机/4G 网络模块/有线网络模块具备多重、多策略软硬件看门狗电路设计，检测到非正常状态可自动复位重启，确保系统长期稳定运行
- 具备云服务功能，可通过微信移动端接收事件信息和远程控制等功能
- 支持 Windows 程序/APP（android）基于 WIFI 的在线编程及固件远程升级、在线控制
- 支持上外壳防拆报警及事件信息上传

3. 主板示意图



主板接线端说明:

+12V	GND	BELL	GND	NO	NO	Z1	GND	Z2	Z3	GND	Z4
DC12V 供电		12V 警号输出		常开端输出		1-2 防区输入			3-4 防区输入		

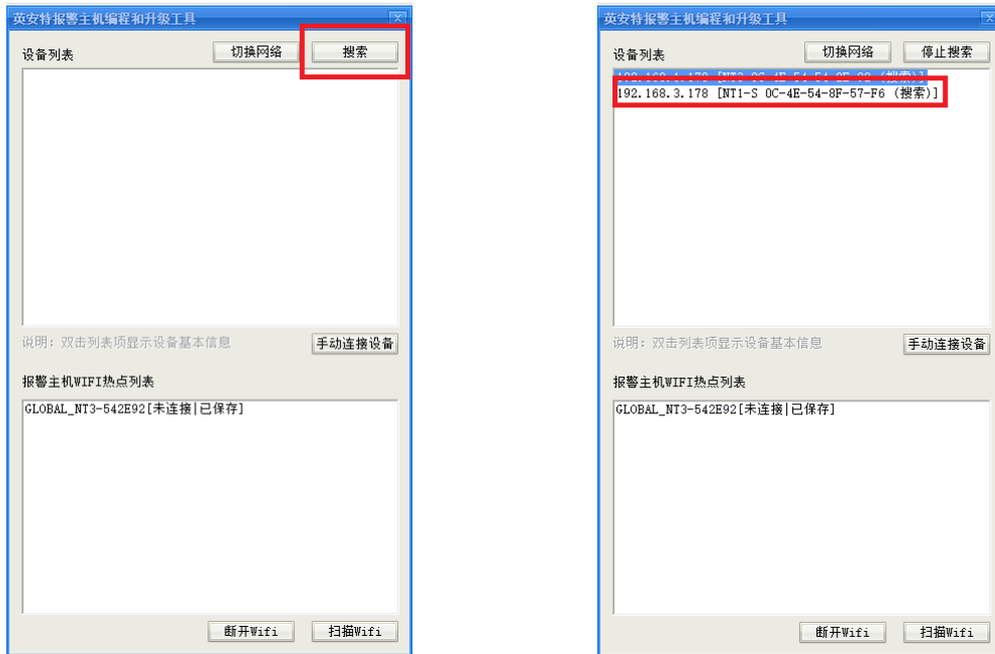
主板状态灯说明:

CHRG	GNSS	FSK	WAN	GPRS (4G)
电池充电时, 指示灯点亮	连接到 GPS 时, 指示灯点亮	接收到 FSK 无线设备信号时, 指示灯点亮	连接到有线网络中心时, 指示灯闪烁或点亮	连接到无线网络中心时, 指示灯闪烁或点亮

4. 主机参数设置

4.1 通过 TCP/IP 方式

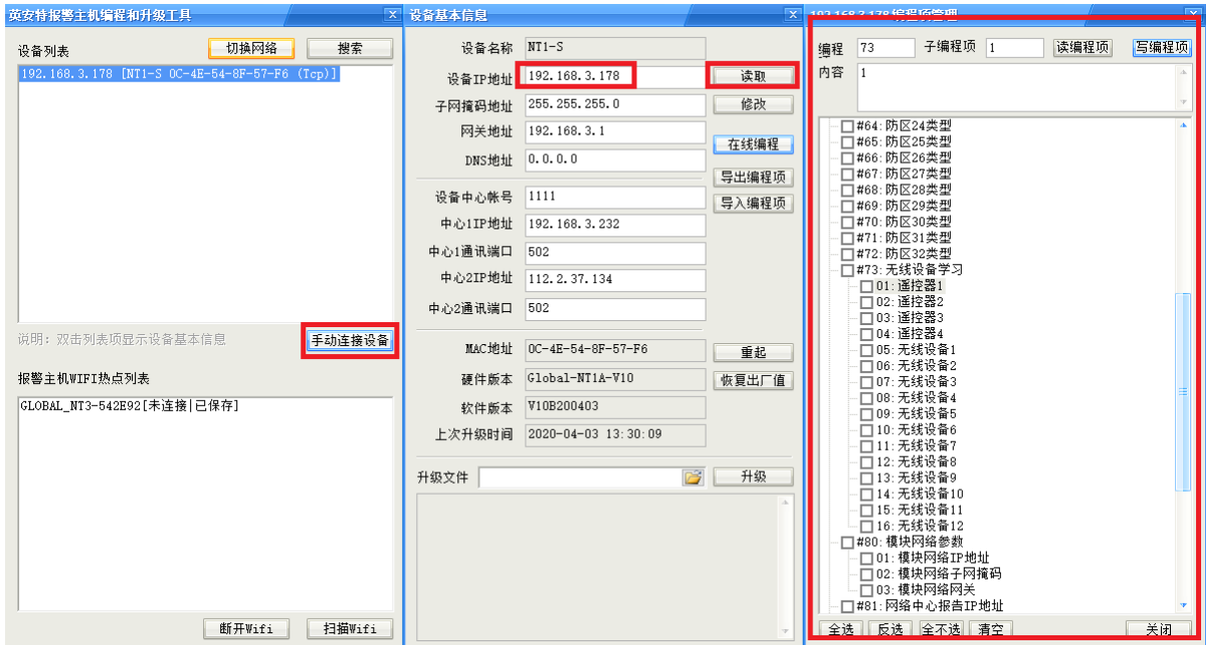
1)、将主机接入有线网络，打开【英安特报警主机编程和升级工具】，点击【搜索】可搜索主机（搜索主机需在同一路由设备下进行，跨路由设备无法搜索到主机），主机的出厂默认 IP 地址为 192.168.3.178，如下图：



2)、搜索到主机后，点击【停止搜索】，然后双击搜索到的主机名称，弹出设备基本信息界面，可根据需要修改主机的基本参数，如本机网络参数，中心网络参数及设备账号等，如下图：

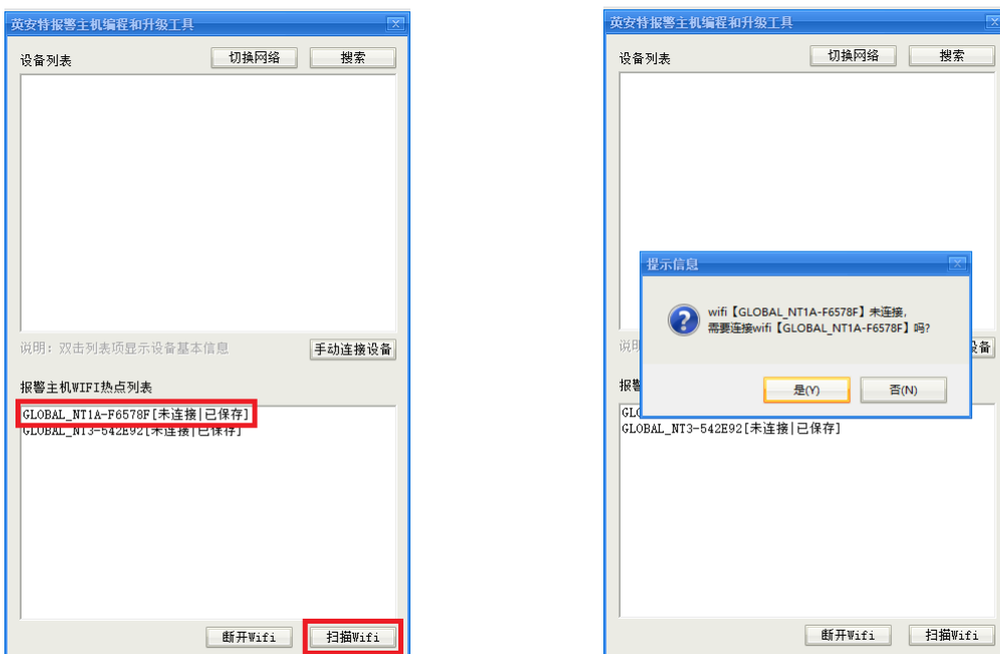


3)、若需要设置主机所有参数，可点击【手动连接设备】，输入需要设置的设备 IP 地址，然后点击【读取】，待主机信息读取成功后，最后点击【在线编程】，输入主机密码后，弹出主机所有设置项进行设置，如下图：



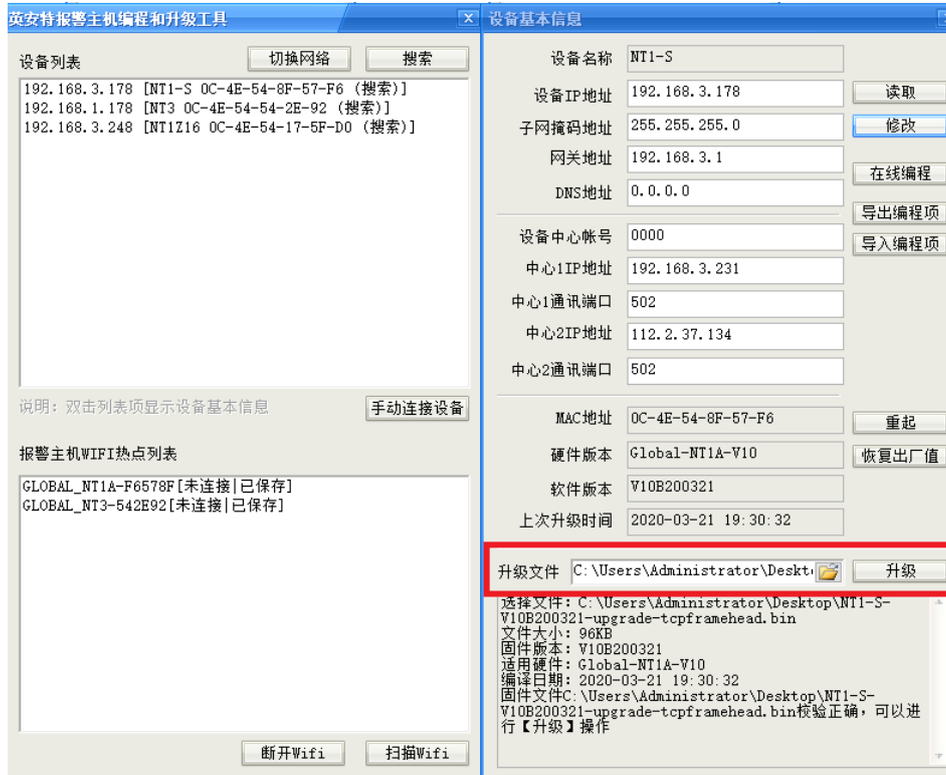
4.2 通过 WiFi 方式

主机断电后，将英安特 WiFi 模块插入主机 WiFi 接口，确认插接完好后将主机上电，打开【英安特报警主机编程和升级工具】，点击【扫描 WiFi】，可扫描 WiFi 设备，扫描到设备后，双击连接，连接成功后，再次双击设备名称进入设备基本信息界面，如需详细设置，可点击【在线编程】进行所有参数设置，如下图：

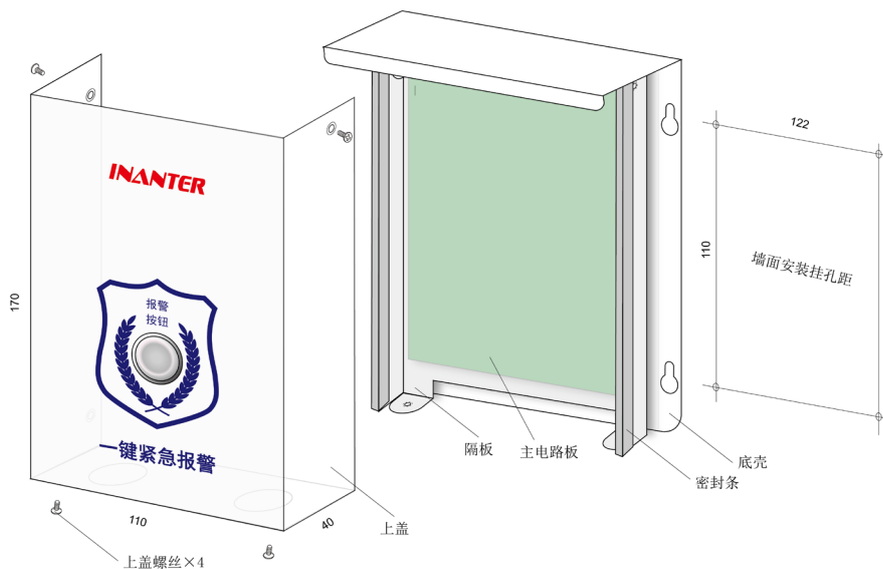


5. 主机固件升级

打开【英安特报警主机编程和升级工具】，通过手动连接设备或者 WiFi 连接设备方式连接到主机，选择升级固件包，点击【升级】待主机升级成功，如下图：



6. 安装图





南京英安特科技实业有限公司

南京市秦淮区永丰大道 8 号软件信息大厦 A 栋 5 层

电话: 025-68202080 传真: 025-68202060

邮箱: sup@inanter.com 网址: <http://www.inanter.com>

全国免费客服电话: 4001019880