

DF600A 大型网络报警控制主机

用户使用手册

	简介	1
	大型网络总线报警主机配线示意图	2
	配套设备网络系统图	3
<i>—</i> `,	外观及接口说明	4
	1、正面板	4
	2、操作键盘	4
	3、背面板	5
	系统设置	5
	<1> 参数设置	6
	 > 学家设置 	6
	 <3> 多台设置 	7
	 <1> 计钟设置 	7
	<5> 网络扫描	, 8
	<6>网络设置	9
	<7> 设备设置	9
	(2) 样中设置	10
	<0> 换久设置	10
	<3> WAC 改直	11
	<10>日重 () <u>日</u>	11
	<11/18 室时内区/2	11
	<12>山内反直	11
	<13>Ⅳ言旦闷	11
	<14/版平旧志	11
	<15>返山<	11
	<10>	11
	^他 用泪マ朱	12
	和尤说明初区属任列农	13
	device Conlig Ion 使用于加	14
		14
	2、 扫抽住线	14
	3、 列农中田现扫捆到的 区备	14
	4、	1:
	5、石键远収探作米平	1:
	b 、网络参数设直	15
	7、 週用 切能 设直	16
	8、 模块乙 王 机 远程 操作	18
	9、功能模块乙网络设置	18
	10、切能模块乙电子围栏	19
	11、功能模块之尤线防区	20
	12、功能模块之有线防区	20
	13、功能模块之网络设备注册	22
	14、功能模块之地址模块联动	22
	补充说明	22

目录

大型网络总线接警主机是本公司自主研发生产的,应用于本公司各型脉冲电子围栏(脉冲电网)、单防区地址模块、内置网络模块、外置网络模块及各型前端控制主机的专用中央接警控制器主机,该主机采用铁壳封装,大气而且稳固!键盘采用塑胶外壳,小巧美观,可方便放置于各种场合。

- ★ 标准网络RJ45 接口,UDP 协议支持 128 个网络设备接入;所带设备类型丰富: 网络模块、网络电子地图、网络接警终端等等,均可接入;
- ★ TCP/IP 协议可联机服务器软件,使用软件进行管理;
- ★ 可微信远程控制;
- ★ 本地两路 485 总线输入,可带 128 个 485 节点;
- ★ 本地 16 路有线节点扩展,常闭输入;
- ★ 本地 12 路无线防区,每个无线防区带 10 个无线探测器;
- ★ 可扩展 485 总线键盘,原则上不限制数量;
- * 本地支持485 联动模块,可以接电子地图或联动板;
- ★ 本地直接带 RS232 串口打印机;
- ★ 可扩展 485 总线的全彩电子指示牌
- * 全事件记忆:布防、撤防、报警记录等且不可删除;
- ★ 多种模式可选,方便多机级联;
- ★ 信号采用单片机加密传输,速度快,信号准;
- ★ 配置工具软件齐全,可以用电脑版的配置工具,也可以用自带的键盘进行搜索管理配置。

1:大型网络总线报价主机配线示意图



- 1、BELL、GND:报警 12v 输出端口,可接外接喇叭
- 2、12VOUT、GND:12V 电压端口,可给外接设备提供电源
- 3、BUS1A、BUS1B、SHD 485 总线输入端口一, SHD 为屏蔽接地端口
- 4、BUS2A、BUS2B、SHD 485 总线输入端口二,SHD 为屏蔽接地端口
- 5、4851A、4851B 485 主机键盘接口
- 6、4852A、4852B 485 联动信号输出
- 7、4853A、4853B 485 信号输出功能待扩展

2: 配套设备网络连接示意图



一、外观及接口说明

1、正面板

包括指示灯、液晶显示屏、键盘区三部分。如下图所示:

	17/06/16 18:18 系统有防
 电源 市防 撤防 故障 火警 报警 	 1 2 3 菜単 4 5 6 か術防 7 8 9 √撤防 ←/* 0 →/# 确认

2、操作键盘:键盘包括数字键 0~9 及功能键,如下图:



- 5) → /#: 向后键或#键
- 6) 确认:确认键或清除报警键

3、背板

电源	485	总线	485 .	总线
0 0	0	0	0	0
12V 电 源输入	总 线 A	总 线 B	总 线 A	总 线 B

左侧为信号接口区,包括电源输入、485总线接口、485总线接口,如上图:

1) 连接 DC12V 直流电源(如蓄电池)时,无需严格须区分"+"、"-",电路已经做了 防接反功能。

2))485 接口: 是键盘与主机的通讯端口, A、B 端子分别与主机的 4851 的 A、B 端子对应 连接, 另外一路 485 可以接下一个键盘, 方便多个 485 键盘串联。

注意: 在变电站等电磁干扰较强的场所, 主机及键盘的主板应可靠接地, 以减少干扰。

二、系统设置

1234+【布防】键进入布防状态

- 1234+【撤防】键进入撤防状态
- 1234+【菜单】键进入编程状态

【确认】键参数修改确认或清除报警

注意:要进入菜单的前提是撤防状态下,否则进入不了菜单!在根目录底下按三次 ← 退出编程,如无操作 30 秒自动退出。

如果布撤密码设置为0000则只需直接按布防键、撤防键操作即可!

布撤防是一组密码,菜单是一组密码,目前两组密码相同都是 1234,如果要恢复出厂设置请输入 9562#即可!

声音提示的含义:

声音	含义
1 声(确认音)	系统布防或撤防
2 声 (超时音)	超时
3 声 (错误音)	无效功能、无效命令尝试、密码修改错误

要进行系统设置,输入密码(初始密码为1234+【菜单】),界面显示如下:

1、参数设置
2、遥控器设置
3、防区设置
4、网络设置
5、网络扫描
6、音量控制
7、报警时间长度
8、电源设置
9、 密码设置
10、信息查询
11、版本信息
12、退出

注:菜单每次只能显示 2 行,按【↑】和【↓】进行上下翻动切换显示,按【#】或【确 认】进行菜单选择从而进入下一级菜单,当有上级菜单存在时按【*】返回上级菜单,没有上 级菜单时退出菜单。

- 1、主机数量设置
- 2、总线模式选择
- 3、多台设置
- 4、时钟设置
- 5、定时开关机
- 6、通用指令输入

<1>【参数设置】: 此项共有6个子菜单,如上图所示:

1).当指示光标">"在"1、主机数量设置",按数字"#"键或【确认】进入【主机数量设置】,开始设置脉冲主机总台数值,以12台为例,进入后有"value=0"提示,直接输入12,输入好数值为"value=12",然后按【确认】即可。

注意: 1)请保证输入的主机台数与实际的使用数量一致。例如 12 台,则地址设置为 1 至 12,默认是没有旁路主机的,如若输入数量与实际使用数量不一致,则有通讯主机检测不正常,从而出现通讯故障提醒。

<2>【旁路设置】:此项共有3个子菜单:

1) 如果有想旁路或取消旁路其中的某一台或多台请留意同级的菜单【旁路地址】。

2) 当指示光标 ">" 在 "2、旁路地址",按数字 "#" 键或【确认】进入【旁路地址】, 此级菜单可以完成对 1 台主机的旁路操作,进入设置后屏幕显示"value=0000"提示,例如: 将 12 台主机中的第 2 台主机旁路掉,则直接从键盘输入数字键 0、0、2、1,按然后按【确 认】即可,取消则末尾数字为 0。

3). 当指示光标 ">" 在 "3、**围栏防区属性**", 按数字 "#" 键或【确认】进入【**围栏** 防区属性】, 此级菜单对周界防区的某一个防区的属性进行设置, 特别是针对单防区地址模 块可以设置防区属性,让单防区模块在撤防时依然可以报警。进入设置后屏幕显示 "value=00000"提示,前三位是防区地址号,后两位是属性值。例如:将 10 防区设置成 24 小时防区,则直接从键盘输入数字键 0、1、0、0、6,然后按【确认】即可,取消则末尾 数字为 0。具体属性值请参照后面的说明列表。

1,	多台目标地址
2,	多台高压
3、	多台低压
4、	多台布防
5,	多台撤防

<3>【多台设置】: 此项共有5个子菜单,如上图所示:

1) 当指示光标 ">" 在 "1、目标主机地址", 按数字 "#"键或【确认】进入【目标 主机地址】, 开始设置多台目标主机地址。此级菜单可以同时完成对 4 台主机的地址设定 操作, 进入设置后屏幕显示 "value=00000000000"提示, 例如: 将 12 台主机中的第 2、 5、8、12 共四台主机旁路掉, 则直接从键盘输入数字键 0、0、2、0、0、5、0、0, 8、0、 1、2. 然后按【确认】即可。

- 2).当指示光标 ">"在 "2、多台高压",按数字 "#"键或【确认】进入【多台高压】, 开始设置多台目标主机高压。操作成功后提示:"操作成功,请按菜单返回"。
- 3).当指示光标 ">"在 "3、多台低压",按数字 "#"键或【确认】进入【多台低压】, 开始设置多台目标主机低压。操作成功后提示:"操作成功,请按菜单返回"。
- 4).当指示光标 ">"在"4、单台布防",按数字"#"键或【确认】进入【多台布防】, 开始设置多台目标主机布防。操作成功后提示:"操作成功,请按菜单返回"。
- 5).当指示光标 ">"在 "5、单台高压",按数字 "♯"键或【确认】进入【多台撤防】, 开始设置多台目标主机撤防。操作成功后提示:"操作成功,请按菜单返回"。
 - 1、时间设置
 2、日期设置
 - 3、设置时钟

<4>【时钟设置】: 此项共有3个子菜单,如上图所示:

1、设定本机的当前日期和时间。只有正确设定当前的日期和时间,才能保证报警(打印)记录日期和时间的正确性。

- 1).当指示光标">"在"1、时间设置",按数字"#"键或【确认】进入【时间设置】, 此级菜单可以同时完成对 4 位时间设定操作,进入设置后屏幕显示 "value=000000"提示,例如:23时18分,则直接从键盘输入数字键1、8、2、 3,按然后按【确认】即可。
- 2).当指示光标">"在"2、日期设置",按数字"#"键或【确认】进入【日期设置】, 此级菜单可以同时完成对 8 位日期及星期设定操作,进入设置后屏幕显示 "value=00000000"提示,例如:2017年7月30日星期六,则直接从键盘输入 数字键 2、0、1、7、0、7、3、0,(位置说明:顺序年月日)按然后按【确认】 即可。
- 3).当指示光标">"在"3、设置时钟",按数字"#"键或【确认】即可。

- 2、遥控器设置
- 3、防区设置
- 4、网络设置
- 2、此三项菜单暂时没有开通,其他功能指令涵盖了这一部分。
 - 1、启动扫描
 - 2、读取扫描结果
 - 3、扫描结果

c) 【扫描结果】

- 4、重启当前设备
- 5、重启全部设备

<5>【网络扫描】: 此项共有5个子菜单,如上图所示:

a) 要扫描配置一个没有接入系统的模块,需要在此菜单的第一项【启动扫描】 按数字 "#"键或【确认】,界面会提醒启动扫描成功,请按菜单返回菜单。

b) 进入【读取扫描结果】此时有三位数字值提醒要读取的顺序编号,000 为自身的主机 参数,001-020 为扫描的设备数据,以收到的数据先后顺序为准,最多 20 台,所有每 次扫描到的数据先后顺序不一定是相同的,这个功能只是一个辅助设置功能,由于内容 较多显示的内容有限,所有建议用户一台一台接入设置,否则数量太多没用办法区分要 设置的具体对象是哪一台。同时请注意,网络设备不可以与主机用网线直插接入,需要 通过交换机;

	1、网络设置								
	6、设备设置								
	7、模块设置								
	8、 MAC 设置								
с г									
	1、MAC 地址								
	2、 服务器 IP								
	3、服务器端口								
	4、客户端 IP								
	5、客户端端口								
	6、网关								
	7、子网掩码								
	8、设备 ID								
	9、用户分组 ID								
	10、协议 1TCP2UPD								
	11、是否重启 0/1								
	12、参数设置								

8

<6>【网络设置】包含上图所示的菜单共 11 项: 网络部分长度均为 12 位,如: 192.168.1.80,则输入 192168001080;端口长度为 5 位,如: 5000,则输入 05000;

- 1、MAC 地址:指当前设备的 MAC 值,只是显示方便用户比对,不能修改;
- 2、服务器 IP: 指当前设备要连接的目标 IP;
- 3、服务器端口:当前设备要连接的目标端口号;
- 4、 客户端 IP: 当前设备自身的 IP 地址;
- 5、客户端端口:当前设备自身的网络端口号;
- 6、 网关: 当前设备所在网络环境的网关;
- 7、子网掩码: 当前设备所在网络环境的子网掩码;
- 8、设备 ID:6 位,每台的设备 ID,各不相同服务器所带设备的数量为 128 台,故 000001 至 000128;
- 9、用户分组 ID: 10 位,可相同,在本应用中可以不用关注;
- 10、协议1TCP2UDP:1-4,具体设备类型见后续软件协议类型介绍;
- 11、是否重启 0/1:本应用中强制重启;
- 12、参数设置:将保存的数据发送出去并设置,按数字"#"键或【确认】即可。
 - 1、存储序列
 - 2、目标 ID
 - 3、联动 ID
 - 4、联动起始地址
 - 5、防区数量
 - 6、输出时间长度
 - 7、硬件设备使能
 - 8、存储参数读取
 - 9、设备参数设置

<7>【设备设置】包含上图所示的菜单共9项:注意只有服务器主机才有这个应用;

- 存储序列:指当前要读取的存储值,必须为001至128的值;这个值指的是设备ID 编号所存放的位置,例如带20台网络模块,则每次填写的值是001至020共20台, 输入完成自动读取更新;
- 2、目标 ID: 当前位置存储的设备 ID 编号,用户无需修改;
- 3、联动 ID: 当前设备要联动的设备 ID 在本应用中不用关注;
- 4、 联动起始地址:指继电器联动板上要联动的起始位置;
- 5、防区数量:当前设备自身所带防区的数量;
- 6、输出时间长度:联动复位时间,用户可不用关注;
- 7、硬件设备使能:指注册当前设备:1为开启注册,0为关闭;
- 8、存储参数读取:读取当前存储的内容;

9、设备参数设置:将保存的数据发送出去并设置,按数字"#"键或【确认】即可

- 1、 模块 ID
- 2、起始地址
- 3、防区数量
- 4、是否统一指向
- 5、模块参数获取
- 6、模块参数设置

<8>【模块设置】包含上图所示的菜单共6项:

模块 ID: 指当前要读取的存储值,必须为 001 至 128 的值;这个值指的是 485 通讯地址模 块编号所存放的位置,例如带 10 台电子围栏主机或单防区地址模块,则每次填写的值是 001 至 010 共 10 台,输入完成自动读取更新;

- 1、起始地址:指本地址模块在主机联动板上要联动的起始位置;
- 2、防区数量:当前地址模块或围栏主机自身所带防区的数量;
- 3、是否统一指向:是否要指向同一个开关量地址,用户可不用关注;
- 4、模块参数获取:读取当前位置的数据;
- 5、模块参数设置:将保存的数据发送出去并设置,按数字"#"键或【确认】即可
- 1、设备心跳包
- 2、设备错误代码
- 3、设备 MAC 设置
- 4、设备参数读取
- 5、设备参数设置

<9>【MAC 设置】包含上图所示的菜单共 5 项:所有的网络模块都具有此功能在这个菜单 中用户可以修改心跳包的时间长度、MAC 地址值;

- 1、设备心跳包:设备定时发送心跳包的时间长度;
- 2、设备错误代码:方便用户监控主机状态的一个错误代码 255 为正常
- 3、设备 MAC 设置: 13 位,前 12 位为 MAC 值, 13 位为 1 是才会被写入
- 4、设备参数读取:读取当前值;按数字"#"键或【确认】即可
- 5、设备参数设置:将保存的数据发送出去并设置,按数字"#"键或【确认】即可
 - 1、音量设置
 - 2、外接喇叭模式
- <10>、【音量控制】:此项共有2个子菜单,如上图所示:
 - 1、设置扬声器音量: 0-3 依次递增, 0 为静音 3 为最大

2、外接喇叭模式:本应用没有应用

- 1、报警时间长度
- 2、联动输出时间
- 3、 布防延时
- 4、报警延时

<11>【报警时间长度】:

用于修改系统报警时间长短。按数字"#"键或【确认】进入【报警时间设置】,开始 设置报警时间长度数值,以120秒为例,进入后有"value=0"提示,直接输入120,输入 好数值为"value=120",然后按【确认】即可。

1、布防密码设置

2、菜单密码设置

<12>【密码设置】:

用于修改系统设置操作的密码。输入4位密码,按【确认】即可。

当密码设置为 0000 时, 启动一键布撤防功能, 无需输入密码, 直按布防键立即进入布防状

态,撤防同理。

温馨提示:请牢记密码。

1.报警查询

2.查询时间

- <13>【报警查询】:此项共有2个子菜单,如上图所示:
 - 当指示光标 ">"在 "1、报警查询",按数字 "#"键或【确认】进入【报警查询】, 查询当前存储的所有报警信息,【▲】和【♥】上下翻动显示。
 - **2)**. 当指示光标 ">" 在 "2、查询时间", 按数字 "#" 键或【确认】进入【查询时间】, 此时按时间检索报警记录, 有在显示无这提醒没有相对应的时间记录。
- <14>【版本信息】:

显示当前软件的版本信息。

<15>【退出】:

显示时钟,并且锁定键盘。

- <16>注意事项
 - 1、若长时间不使用本机,请将交流电源和直流电源全部断开。
 - 2、本设备外壳及485通讯线需要接地保护,以减少干扰。
 - 3、本设备应放置在通风干燥处。
 - 4、未经我公司技术人员同意和指导,请勿擅自改动内部任何部件。

5、由于我公司会持续对本款设备进行不断升级完善,若您在实际使用过程中发现本说明 书有出入之处,请及时来电咨询。

通用指令集

在主机撤防是可以发送相关设置信息,否则主机不予处理,若是操作则不区分布防还 是撤防;

通用指令数据结构:

帧头	设备号	命令	数据场	控制部分	确认
#51	XXX	YYY	ZZZ	AA	确认键

举例说明:

帧头	设备号	命令	数据	场 挖	制	制 数据 注释						
				音	8分	长度						
#51	001	024				9	ID 位 001 的设备布防					
#51	001	027				9	ID 位 001 的设备撤防					
#51	001	080	002	2		12	ID 位 001 的设备主机数量设置为 2					
#51	001	082	001	01	/00	14	ID位001的设备1号地址模块旁路/取消旁路	垎				
#51	001	085	001			12	ID 位 001 的设备 1 号地址主机高压					
#51	001	086	001			12	ID 位 001 的设备 1 号地址主机低压					
#51	001	087	001			12	ID 位 001 的设备 1 号地址主机布防					
#51	001	088	001			12	ID 位 001 的设备 1 号地址主机撤防					
#51	001	101	001		06	14	[D位001的设备1号地址模块属性为24小时					
#51	001	129	005	;		12	ID 位 001 的设备四路有线的起始地址为 5					
#51	001	130	001	01	/00	14	ID 位 001 的设备 1 号有线防区打开或关闭					
#51	001	131	001		06	14	ID 位 001 的设备 1 号有线防区属性为 24 小时	付				
#51	000	240	001	01	/00	14	ID 位 001 的设备注册/取消注册					
#51	000	240	000	0 01	/00	14	服务器主机网络功能开启/关闭					
第	第二位	第三	第三	第五	<u> </u>	能描述						
		位	位	位								
位												
#	0	8	8	8	È	主机及键盘全部都清楚报警信息						
#	1	Х	Х	1/0	围	围栏高压设置 1: 高压 0: 低压 XX 为设备 ID 号						
#	2	Х	Х	1/0	围	围栏布撤防设置1:布防0:撤防 XX 为设备 ID 号						
#	3	Х	Х	1/0	围	围栏在线布撤设置;1:布防 0:撤防 XX 为设备 ID						

#	5	0	0	0	600A 主机撤防				
#	5	0	0	1	600A 主机部防				
#	5	0	0	2	Rs485 总线设备全部在线撤防				
#	5	0	0	3	Rs485 总线设备全部在线布防				
#	5	0	0	4	无线防区全部在线撤防				
#	5	0	0	5	无线防区全部在线布防				
#	5	0	0	6	有线防区全部在线撤防				
#	5	0	0	7	有线防区全部在线布防				
#	6	Х	Х	1/0	有线防区开关; 1: 开启 0: 关闭 XX 为设备 ID 号				
#	7	Х	Х	1/0	有线防区在线布撤防; 1: 布防 0: 撤防 XX 为设备				
					ID 号				
#	8	Х	Х	1/0	无线防区开关; 1: 开启 0: 关闭 XX 为设备 ID 号				
#	9	Х	Х	1/0	无线防区在线布撤防; 1: 布防 0: 撤防 XX 为设备				
					ID 号				

补充说明: 防区属性列表

代码	防区类别	防区事件代码	防区状态	警情
00	火警防区	110	24 小时布防	紧急
01	挟持防区 (无声)	121	24 小时布防	紧急
02	无声劫盗防区	122	24 小时布防	紧急
03	有声劫盗防区	123	24 小时布防	紧急
04	个人救护报警	110	24 小时布防	紧急
05	防拆防区	137	24 小时布防	紧急
06	24 小时防区	133	24 小时布防	紧急
07	窃盗防区	130	随主机布撤防	普通
08	内部防区	132	随主机布撤防	普通
09	周边防区	131	随主机布撤防	普通
10	出入防区	134	随主机布撤防有延时	普通

iDevice_Config_Tool 使用手册

本软件需要安装,具备设备扫描与设置、数据导出功能,用户需提前安装 Office2003 版本, 否则软件会提示错误!

声明:本软件为免费调试工具,功能在逐步完善中,如有更新不再另行通知,请谅解! 所有的操作页面都是先获取参数再进行修改设置!

一、找到软件所在文件夹,双击图标打开软件!



二、点击扫描在线设备按钮:

	iDevic 2件 设	ce_Config 置操作 关于我们	nov.# 7											_ 🗆 X
	本机	网络地址: 192.1	58. 1. 80										网络设备搜索	索与配置
	扫描在线设备													
	序号	MAC地址	目标IP	目标端口	设备IP 设备	F端口 设备 5 关	子网掩码	用户号	分组号	版本/主机数量	通讯协议	联网状态	设备类型	
					/									
					点击打	日描在线设备	\$按钮!							
Ŀ	参数	编辑 输出文件名	5:							§	:出保存	清空列表	全部重启 	退出

三、列表中出现扫描到的设备:

MAC地位 目标P 目标/P 设备P 设备/A 子列換約 用/号 分组号 版本/注机数量 通讯校 展現/法 受養索型 48.53.00.07.53 192:168.1210 7001 192:168.120 5000 192:168.11 255:255:25.0 000001 123:457780 1 UDP温雨 転 6.8.有影考高的体操 架 49.53.00.07.53.3 192:168.120 7003 192:168.120 5000 192:168.11 255:255:25.0 0000002 123:457780 1 UDP温雨 転 6.8.有影考高的体操 架 49.53.00.07.57.33 192:168.120 7003 192:168.120 5000 192:168.11 255:255:25.0 0000001 123:457780 1 UDP温雨 転 6.8.有影考高网络操 架 49.53.00.07.57.34 192:168.120 7001 192:168.120 5000 192:168.11 255:255:25.0 000000 123:457780 1 UDP温雨 転 6.8.有影奇高网体操 49.53.00.02.75.34 192:168.120 7001 192:168.120 5000 192:168.11 255:255.25.0 000000 123:457780 1 UDP温雨 転 6.	株容 MAC地社 目标P 目标第口 设备P 设备第口 设备用关 子周接药 用户等 分组号 該本/主机数量 通讯协议 取用状态 192:168.120 7001 192:168.1210 7001 192:168.120 5000 192:168.11 2552552.550 00001 122:466789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:0075.33 192:168.1210 7002 192:168.120 5000 192:168.11 2552552.550 00003 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:0075.33 192:168.1210 7003 192:168.123 5000 192:168.11 2552552.550 000003 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:0075.78 192:168.1210 7004 192:168.1203 5000 192:168.11 2552552.550 000004 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:0075.78 192:168.1210 7005 192:168.1204 5000 192:168.11 2552552.550 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.78 192:168.1210 7005 192:168.1205 5000 192:168.11 2552552.550 00005 123456789 0 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1205 5000 192:168.11 2552552.550 00005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 00006 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 00006 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 00005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000006 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000006 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7005 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7001 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000005 123456789 1 UDP请讯 联机 48:53:00:075.34 192:168.1210 7001 192:168.1207 5000 192:168.11 2552552.50 000006 123456789 1 UDP请讯 18:10005560 10005560 1000556780 10005560 1000556780 10005560 1000556780 10005560 1000556780 10005560 1000556780 10005560 1000556780 10005560	8备类型 私有服务器网络模块 私有服务器网络模块 私有服务器网络模块
48530007530 1921681210 7001 192168120 500 192168111 25525555 000001 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007533 1921681210 7003 1921681203 500 192168111 25525555 000003 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007533 1921681210 7004 1921681204 500 192168111 25525555 0000004 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007534 1921681210 7004 192168120 5000 19216811 25525555 0000004 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007534 1921681210 7004 192168120 5000 19216811 25525555 0000004 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007534 1921681210 7001 192168120 5000 19216811 25525555 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007534 1921681210 7001 192168120 5000 19216811 25525555 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 48530007531 1921681210 7005 192168120 5000 19216811 25525555 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 4853000751 1921681210 7006 192168120 5000 19216811 25525555 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 4853000751 1921681210 7006 192168120 5000 19216811 25525555 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络模块 4853000751 1921681210 7006 192168120 5000 19216811 25525558 0000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器网络黄星合数 4853070044E20 192168120 7003 192168121 7001 19216811 25525556 000000 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.K有服务器调牛用 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525558 000001 1234567891 9 T7CP通讯 来联机 6.K有服务器电子地图 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 000001 1234567891 9 T7CP通讯 联税 6.K有服务器电子地图 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 000001 1234567891 9 T7CP通讯 联税 6.K有服务器电子地图	485300007530 192168.1210 7001 192168.1201 5000 192168.1.1 2552552.50 000001 122466789 1 UDP通讯 联邦 485300007530 192168.1210 7002 192168.1203 5000 192168.1.1 2552552.50 000003 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007533 192168.1210 7003 192168.1203 5000 192168.1.1 2552552.50 000003 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007538 192168.1210 7004 192168.1204 5000 192168.1.1 2552552.50 000004 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007538 192168.1210 7001 192168.1204 5000 192168.1.1 2552552.50 000004 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007538 192168.1210 7001 192168.1205 5000 192168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007534 192168.1210 7001 192168.1206 5000 192168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 192168.1206 5000 192168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 92168.1207 5000 192168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 92168.1207 5000 192168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 92168.1207 5000 192.168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 92168.1207 5000 192.168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦 485300007535 192168.1210 7001 92168.1207 5000 192.168.1.1 2552552.50 000006 122456789 1 UDP通讯 联邦	私有服务器网络模块 私有服务器网络模块 私有服务器网络模块
48.53.00.00.75.31 192.168.1.210 7002 192.168.1.202 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000002 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.33 192.168.1.210 7003 192.168.1.203 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000006 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.78 192.168.1.210 7005 192.168.1.204 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000006 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.33 192.168.1.210 7005 192.168.1.204 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000006 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.35 192.168.1.210 7005 192.168.1.20 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000006 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.35 192.168.1.210 7002 192.168.120 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000006 1224567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.35 192.168.1.210 7002 192.168.120 5000 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.1 192.168.1.20 7006 192.168.1.0 7001 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.75.1 192.168.1.20 7003 192.168.1.0 7001 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.4E.20 192.168.1.210 7003 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.4E.20 192.168.1.210 7003 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结模块 48.53.00.00.4E.20 192.168.1.210 7003 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高网结块块 48.53.00.00.4E.20 192.168.1.210 7003 192.168.1.1 256.255.25.6 000007 1234567860 1 UDP通讯 联代 6.K有联务高型标准	465.300.00.75.31 192.168.1.210 7003 192.188.1.202 5000 192.168.1.1 255.555.55.0 000002 12.44567800 1 UDP通讯 联札 485.300.00.75.31 192.168.1.20 7003 192.168.1.20 5000 192.168.1.1 255.555.255.0 000002 12.44567800 1 UDP通讯 联札 485.300.00.61.49 192.168.1.20 7004 192.168.1.204 5000 192.168.1.1 255.255.255.0 000004 12.44567800 1 UDP通讯 联札 485.300.00.65.78 192.168.1.20 7005 192.168.1.204 5000 192.168.1.1 255.255.255.0 000006 12.44567800 1 UDP通讯 联札 485.300.00.75.34 192.168.1.20 7005 192.168.1 255.255.255.0 000006 12.44567800 1 UDP通讯 联札 485.300.00.75.34 192.168.120 7000 192.168.1 255.255.25.0 000006 12.4456780 1 UDP通讯 联札 485.300.00.75.35 192.168.120 7002 192.168.112 255.255.25.0	私有服务器网络模块 私有服务器网络模块
485300007533 1921681210 7003 1921681203 500 192168.11 255255256 000003 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 485300005678 192168.1210 7004 192168.1204 500 192168.11 255255256 000006 1234567890 0 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 485300005678 192168.1210 7001 192168.1205 5000 192168.11 255255256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 485300007534 192168.1210 7001 192168.1205 5000 192168.11 255255256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 48530007534 192168.1210 7001 192168.1207 5000 192168.11 255255256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 485300007071 192168.1210 7006 192168.1207 5000 192168.11 255255256 000007 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离网络境积 485300007071 192168.1210 7006 192168.1209 5000 192168.11 255255256 000007 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离码电子电密 4853FFFFFFFFF 192168.120 7003 192168.121 7001 192168.11 255255256 000007 1234567890 1 UDP通讯 联社 6.以有限分离电子电密 485300004E20 192168.1210 7003 192168.121 5000 192168.11 255255256 000001 1234567891 9 TCP通讯 未私 6.以有限分离电子电密 485300004E20 192168.1210 7003 192168.121 5000 192168.11 255255256 000010 1234567891 2 UDP通讯 联社 6.以有限分离电子电密	48 53 00 00 75 33 192 168 1.210 7003 192 168 1.203 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 00003 123 456 7690 1 UDP連讯 联机 48 53 00 00 67 34 192 168 1.210 7004 192 168 1.204 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 00004 123 456 77890 1 UDP連讯 联机 48 53 00 00 75 34 192 168 1.20 7001 192 168 1.205 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 000006 123 456 77890 1 UDP連讯 联机 48 53 00 00 75 34 192 168 1.210 7001 192 168 1.206 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 000006 123 456 77890 1 UDP連讯 联机 48 53 00 00 75 34 192 168 1.210 7001 192 168 1.206 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 000006 123 456 77890 1 UDP連讯 联机 48 53 00 00 75 35 192 168 1.210 7002 192 168 1.207 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 000006 123 456 77890 1 UDP連讯 联机 48 55 00 00 75 35 192 168 1.210 7002 192 168 1.207 5000 192 168 1.1 255 255 25.0 000008 123 456 77890 1 UDP連讯 联机	私有服务器网络模块
48.5300.0014/9 1192.168.1210 7004 192.168.1204 5000 192.168.1.1 255.255.256 000004 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块块 48.5300.005.573 192.168.1210 7005 192.168.1205 5000 192.168.1.1 255.255.256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块块 48.5300.007.534 192.168.1210 7001 192.168.1206 5000 192.168.1.1 255.255.256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块块 48.5300.00.07.D1 192.168.1210 7002 192.168.1207 5000 192.168.1.1 255.255.256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块 48.5300.00.07.D1 192.168.1210 7002 192.168.1207 5000 192.168.1.1 255.255.256 000006 1234567890 1 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块 48.5300.00.07.D1 192.168.120 7003 192.168.120 7001 192.168.1 255.255.256 000006 1234567891 9 UDP通讯 联代 6.以有股号圆内结块 48.5350FFFFFF 192.168.130 23022 192.168.1210 7001 192.168.1 255.255.256 000001 1234567891 9 TCP通讯 来我 8.4 84只要得量主代 48.53500.00.4E20 192.168.1210 7003 192.168.1.21 5000 192.168.1 255.255.256 00001 1234567891 2 UDP通讯 联代 6.以有股号圆式集合	4853000051A9 1921681210 7004 1921681204 500 19216811 255555550 00004 124567789 1 UDP通讯 联邦 48530005578 1921681210 7005 1921681205 5000 19216811 255555550 000005 1234567789 0 UDP通讯 联邦 48530007535 1921681210 7001 1921681205 5000 1921681 255255255 000006 1234567789 1 UDP通讯 联邦 48530007535 1921681210 7001 1921681207 500 1921681 255255250 000006 1234567789 1 UDP通讯 联邦	
485300005678 1921681210 7005 1921681205 500 19216811 255255556 000006 1234567890 0 UDP通讯 联邦 6 私有影子園内は壊決 48530007535 1921681210 7001 1921681206 5000 19216811 25525555 0 00006 1234567890 1 UDP通讯 联邦 6 私有影子園内は壊決 48530007535 1921681210 7005 1921681207 5000 19216811 255255556 000007 1234567890 1 UDP通讯 联邦 6 私有影子園内は壊决 485300007715 1921681210 7005 1921681209 5000 19216811 255255556 000007 1234567890 1 UDP通讯 联邦 6 私有影子園内は壊决 485300007715 1921681210 7005 1921681209 5000 19216811 255255556 000007 1234567890 1 UDP通讯 联邦 6 私有影子園内は壊斗 485300004E20 1921681100 7003 192168110 7011 19216811 255255556 00001 1234567891 9 TOP通讯 联邦 6 私有影子最大部 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 00001 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6 私有影子最大部 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 00001 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6 私有影子最大部 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 00001 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6 私有影子最大部 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 00001 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6 私有影子最大部 485300004E20 1921681210 7003 192168121 5000 19216811 25525556 00001 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6 私前於日本1000000 1924567891 2 UDP通讯 联邦 6 私前於日本1000000000000000000000000000000000000	48:53:00:00:56:78 192:168:1.210 7005 192:168:1.205 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000005 123:4567890 0 UDP通讯 展机 48:53:00:00:75:34 192:168:1.210 7001 192:168:1.206 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000006 123:4567890 1 UDP通讯 展机 48:53:00:00:75:35 192:168:1.210 7001 192:168:1.207 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000006 123:4567890 1 UDP通讯 展机 49:53:00:00:75:35 192:168:1.210 7002 192:168:1.27 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000008 123:4567890 1 UDP通讯 展机 49:53:00:00:75:35 192:168:1.210 7002 192:168:1.20 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000008 123:4567890 1 UDP通讯 展机 49:53:00:00:75:35 192:168:1.210 7002 192:168:1.20 5000 192:168:1.1 255:255:25:0 000008 123:4567890 1 UDP通讯 184 100 192:168:1.20	私有服务器网络模块
485300007534 1921681210 7001 1921681206 500 19216811 25525555 0 00000 1224567690 1 UDP通讯 联代 6.X有股号圈内结境快 4853000751 1921681210 7002 1921681207 500 19216811 2552555 0 000007 1234567690 1 UDP通讯 联代 6.X有股号圈内结境快 4853000751 1921681210 7006 1921681209 500 19216811 2552555 0 000007 1234567690 1 UDP通讯 联代 9.X有股号圈内结境中 485357FFFFFFF 192168180 23032 1921681210 7001 19216811 2552555 0 000001 1234567691 9 TCP通讯 来联代 8.X有股号圈电子地图 485300004E20 1921681210 7003 1921681211 5000 19216811 2552555 0 000010 1234567691 9 TCP通讯 联代 8.X有股号圈电子地图 485300004E20 1921681210 7003 1921681211 5000 19216811 2552555 0 000010 1234567691 2 UDP通讯 联代 5.8第元纤主机	48-5330007534 192-168.1210 7001 192.168.1206 5000 192.168.1.1 255.255.255.0 000006 1234567890 1 UDP谱讯 联机 48-53.00.075.35 192.168.1210 7002 192.168.1207 5000 192.168.1.1 255.255.255.0 000006 1234567890 1 UDP谱讯 联机	私有服务器网络模块
485300007535 1921681210 7002 1921681207 500 19216811 2552555 0 000008 1234567890 1 UDP通讯 联代 6-X有联号周的境快 485300007 D1 1921681210 7006 1921681209 500 1921681.1 255255250 000007 1234567890 1 UDP通讯 联代 6-X有联号周的境快 48535FFFFFFF 1921681 80 2302 1921681210 7001 1921681.1 255255550 000001 1234567891 9 TCP通讯 来联代 8-X有联号周中无地图 4853500-00-4E20 192168.1210 7003 192168.1 25525550 00001 1234567891 2 UDP通讯 联代 8-S8路光好主机	485300007535 1921681210 7002 1921681207 5000 19216811 2552552550 000008 1234567890 1 UDP遺讯 単机 195500007505 19216120 7002 192168120 550 500 19216811 255255256 000008 1234567890 1 UDP遺讯 単机	私有服务器网络模块
485300004701 1921681210 7006 1921681209 5000 19216811 2552556 000007 1234567890 1 UDP通讯 联邦 9-X有服号遣电子地图 4853FFFFFFF 192168180 23032 1921681210 7001 19216811 2552556 000001 1234567891 9 TCP通讯 未転1 0-X有服号置主机 485300004E20 1921681210 7003 1921681211 5000 19216811 2552556 000010 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6-X有服号置主机 4855300004E20 1921681210 7003 1921681211 5000 19216811 2552556 000010 1234567891 2 UDP通讯 联邦 6-84和学者图	49-59-09-07-07-01 109-109-1 200 7002 109-109 1 200 5000 109-109-1 4 109-55 355 355 355 355 355 355 499-155 355 355 355 355 355 355 355 355 355	私有服务器网络模块
4853FFFFFFFF 192168180 23032 1921681210 7001 1921681.1 25525550 000001 1234567891 9 TCP通讯 朱联机 8私有股务菌主机 4853900004E20 1921681210 7003 1921681211 5000 1921681.1 25525550 000010 1234567891 2 UDP通讯 联机 58稳光好主机	40.53.00.00/7.D1 192.100.1.210 7000 192.100.1.209 5000 192.100.1.1 259.255.255.0 000007 1259507690 1 0DFIEITA 47.10	私有服务器电子地图
48.53.00.00.4E.20 192.168.1.210 7003 192.168.1.211 5000 192.168.1.1 255.255.0 000010 1234567891 2 UDP通讯 联机 5.8路光好主机	48:53:FF:FF:FF:FF 192.168.1.80 23032 192.168.1.210 7001 192.168.1.1 255.255.255.0 000001 1234567891 9 TCP通讯 未联机	私有服务器主机
	48-53-00-00-4E-20 192-168-1.210 7003 192-168-1.211 5000 192-168-1.1 255.255.255.0 000010 1234567891 2 UDP通讯 联机	8路光纤主机

四、点击列表选中需要操作的设备项:

机	网络地址: 192.10	68.1.80											网络设备搜索与西
						扫描	在线设备						
号	MAC地址	目标IP	目标端口	设备IP	设备端口	设备网关	子网掩码	用户号	分组号	版本/主机数量	通讯协议	联网状态	设备类型
	48:53:00:00:75:30	192.168.1.210	7001	192.168.1.201	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000001	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:31	192.168.1.210	7002	192.168.1.202	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000002	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:33	192.168.1.210	7003	192.168.1.203	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000003	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:61:A9	192.168.1.210	7004	192.168.1.204	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000004	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:56:78	192.168.1.210	7005	192.168.1.205	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000005	1234567890	0	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:34	192.168.1.210	7001	192.168.1.206	500	192.168.1.1	255.255.255.0	000006	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:35	192.168.1.210	7002	192.168.1.207	5 00	192.168.1.1	255.255.255.0	800000	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络横块
	48:53:00:00:07:D1	192.168.1.210	7006	192.168.1.209	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000007	1234567890	1	UDP通讯	联机	9:私有服务器电子地图
	48:53:FF:FF:FF:FF	192.168.1.80	23032	192.168.1.210	7001	192.168.1.1	255.255.255.0	000001	1234567891	9	TCP通讯	未联机	8:私有服务器主机
	48:53:00:00:4E:20	192.168.1.210	7003	192.168.1.211	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000010	1234567891	2	UDP通讯	联机	5:8黯光纤主机
				/									
				/									
				/									
				扫描结果	제表,可	以调整排序间菜)	 设置操作或 						
				右键弹出	菜单!	Contraction of the second	TT CARDINE PRIMA						
				洗择列表	的一列可	双击弹出编辑页词	fi !						

五、右键选取操作菜单:

机网	9络地址: 192.16	58. 1. 80											网络设备搜索与面
							扫描在线设备						
3	MAC地址	目标IP	目标端口	设备IP	设备端口	设备同关	子网掩码	用户号	分组号	版本/主机数量	通讯协议	联网状态	设备类型
	48:53:00:00:75:30	192.168.1.210	7001	192.168.1.201	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000001	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:31	192.168.1.210	7002	192.168.1.202	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000002	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:33	192.168.1.210	7003	192.168.1.203	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000003	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:61:A9	192.168.1.210	7004	192 168 1 204	5000	192.168.1.1	255.255.255.0	000004	1234567890	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:56:78	192.168.1.210	7005	192.168.1.205	5000	192.168.1.1	网络参数问题		Ctrl+N	0	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:34	192.168.1.210	7001	192.168.1.206	5000	192.168.1.1	通用市部沿岸		Ctrl+M	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:75:35	192.168.1.210	7002	192.168.1.207	5000	192.168.1.1	ADV04JH06CM		carrin	1	UDP通讯	联机	6:私有服务器网络模块
	48:53:00:00:07:D1	192.168.1.210	7006	192.168.1.209	5000	192.168.1.1	MACHRIBH			1	UDP通讯	联机	9:私有服务器电子地图
	48:53:FF:FF:FF:FF	192.168.1.80	23032	192.168.1.210	7001	192.168.1.1	MACIER			9	TCP通讯	未联机	8:私有服务器主机
	48:53:00:00:4E:20	192.168.1.210	7003	192.168.1.211	5000	192.168.1.1	设备IP升序操作			2	UDP通讯	联机	5:8路光纤主机
							设备IP降序操作						
							重新启动						

六、网络参数设置:

に机	网络地址: 192.1	68. 1. 80								网络	各设备搜索与配
					一般 网络参数设置		4				
号	MAC地址	目标IP	目标端口	设备IP	MAC地址	48:53:01:02:03:04	分组号 版	〔本/主机数量	通讯协议	联网状态	设备类型
-	48:53:01:02:03:04	192.168.1.80	23032	192.168.1.210	日标TP	192, 168, 1, 80	1234567891 9		1:902_TCP模式	未联机	8:私有服务器主机
	48:53:00:FF:34:56	192.168.1.210	7005	192.168.1.205	E MAI		1234567890 0		2:608_UDP模式	联机	6:私有服务器网络横
	48:53:00:00:75:35	192.168.1.210	7002	192.168.1.207	目标端口	23032	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	6:私有服务器网络横
	48:53:00:00:61:A9	192.168.1.210	7004	192.168.1.204	i0.4km	192 168 1 210	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	6.私有服务器网络横
	48:53:00:00:07:D1	192.168.1.210	7006	192.168.1.209	应用11	192.100.1.210	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	9:私有服务器电子地
	48:53:00:FF:FF:FF	192.168.1.210	7003	192.168.1.203	设备端口	7001	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	6:私有服务器网络横
	48:53:FF:FF:FF:FF	192.168.1.210	7002	192.168.1.211		100 160 1 1	1234567891 0		4:608_UDP_CLI	联机	7:私有服务器接警线
	48:53:00:00:75:32	192.168.1.210	7001	192.168.1.201	网关	192. 166. 1. 1	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	6:私有服务器网络横
	48:53:00:79:63:54	192.168.1.210	7003	192.168.1.133	子网瘤码	255. 255. 255. 0	1234567891 0		4:608_UDP_CLI	联机	7:私有服务器接警线
	48:53:00:00:75:30	192.168.1.210	7001	192.168.1.206		[000001	1234567890 1		2:608_UDP模式	联机	6:私有服务器网络横
					设备用户ID	000001	诵讯	协议模	式有4种		
					用户分组ID	1234567891	1.90	2 TCP	樟式连90	2474生	
						athu 1:902 TCP模式 🔹 🦊	2.00		快速したからの		/ ++n.
					1* 12/13/1 2010		2.00	0_UDF	" 展式 注 00	JO 技言	土かし、
					25.25 (0.59	344	3:AP	P_UDI	P模式连微	如信或/	APP;
							1.60			1/2 +16	∩0 按截42
					THE APPROPRIATE	-	4.00	0_001		ספראה	の可又言に以
					更多简则取	<u>=</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,	用。				

重点注意通讯模式有四种: 1:902_TCP 模式是联机 902 软件用的模式;2:608_UDP 模式

是联机 EH608 网络主机模式;3:APP_UDP 模式是联机微信服务器或 APP 模式;4:608_UDP_CLI模式是做为608接警客户端使用的模式;参数内容用户根据需要修改即可!

bi.I	网络地址: 192.1	68. 1. 80				网络参数设置		3			网络	A设备搜索与配
27	MAC地址 48:53:01:02:03:04 48:53:00:FF:34:56 48:53:00:00:75:35 48:53:00:00:061:A9 48:53:00:00:07:D1 48:53:00:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:	目标IP 192.168.1.80 192.168.1.210 192.168.1.210 192.168.1.210 192.168.1.210 192.168.1.210	目标端口 23032 7005 7002 7004 7006 7003	设备IP 192.168.1.210 192.168.1.205 192.168.1.205 192.168.1.207 192.168.1.204 192.168.1.209 192.168.1.209	设 70 50 50 50 50	MAC地址 目标IP 目标端口 设备IP 设备编口	48:53:01:02:03:04 192. 168. 1. 80 23032 192. 168. 1. 210 7001	号 567891 567890 567890 567890 567890 567890	版本/主机数量 9 0 1 1 1	通讯协议 1:902_TCP模式 2:608_UDP模式 2:608_UDP模式 2:608_UDP模式 2:608_UDP模式 2:608_UDP模式	联网状态 联机 联机 联机 联机 联机 联机 联机 联机 联机 联机	设备类型 8.私有服务器工机 6.私有服务器网络模 6.私有服务器网络模 9.私有服务器网络模 9.私有服务器电子地 6.私有服务器网络
	48:53:FF:FF:FF 48:53:00:00:75:32 48:53:00:79:63:54 48:53:00:00:75:30	192.168.1.210 192.168.1.210 192.168.1.210 192.168.1.210	7002 7001 7003 7001	192 168 1.211 192 168 1.201 192 168 1.33 192 168 1.206	70 50 70 50	网关 子网 <mark>掩</mark> 码 设备用户ID 用户分组ID	192. 168. 1. 1 255. 255. 255. 0 0000001 1234567891	567891 567890 567891 567890	0 1 0 1 1 1 1	4:608_UDP_CLI 2:608_UDP模式 4:608_UDP_CLI 2:608_UDP模式	联机 联机 联机 联机	7.私有服务器换警线 6.私有服务器网络模 7.私有服务器协告模 6.私有服务器内络模
多技管	数修改完 短确认, 【不进行设	成后可以。 也可以退 置操作!	点击参 出按钮	数设置 退出设		应用并重新启参数设置 更多高阶设	前1[1:902_TCP模式 ▼ 退出 置>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>					

最后点击参数设置即可,也可以不发送数据直接点击退出;某些设备会不管是否勾选重启选 项都很强制重新启动。点击红色更多高级设置可进入其他参数设置选项。 七、通用功能设置:

● 通用设置								
目标设备MAC: 48	:53:01:0	2:03:04	设备类型: 8:	私有	服务器主机	•		
一週用切能设置						-	thest at 1	
土机远桂操作 网络	工业业企业环计 网络参数权量 53% _ 57% 电丁固仁 元级时区 有线时区 振动元纤 网络汉备注册 地址保获联动							
□ 报誓主机设置 时间设置部分	时间统一为秒	打印机控制	打印机功能关闭	-	交流掉电设置	交流掉电报警察	*止 ▼	
报警时间长度	020	音量调节	3:音量最大	•	客户端是否控制服 务器布撤防及其他	允许操作	•	
布防延时	030	低压报警使能	低压报警功能关闭	•	客户端是否允许 清除服务器信息	允许清除	•	
进入延时	015	键盘类型	被动访问	•	服务器是否同 步操作客户端	同步操作	•	
报警延时	030	联动使能	联动功能关闭	•	服务器是否向目标 地址发送报警信息	不发送给目标地	5址 ▼	
防拆故障等报警地址	1023	全彩地图使能	全彩联动功能关闭	•	客户端报警时是否 向同级客户端分发	不发送给同级者	≰户站▼	
遥控器报警地址	254	遥控器报警属性	有声劫盗防区	•				
联动输出时间	030	内置喇叭提 示音设置	01:退出延时提醒	•				
		小官 《血 外置喇叭提 示音设置	01:仅有声报警输出	•				
	数获取		参数设置					
操作状态: 报警主机参	数读取操作周	成功!					退出	

当前界面包含目标 MAC 地址(不可修改)及设备类型提醒,只要是对设备进行主机远程设置、网络设置、GSM_GPRS 设置、电子围栏、无线防区、有线防区、振动光纤、网络设备注册和地址模块联动设置等;

并不是所有的设备都带这些功能,用户可以根据设备具有的功能进行选择操作, 如网络模块先前的版本只带 485 总线功能,那么只需要设置围栏部分和联动模块部分即可, 后续会对具体的模块做详细说明。 八、功能模块之主机远程操作;

ا 🛃	inksetup								2
E ∟_i	目标设备MAC: 48 通用功能设置	8:53:01:0	2:03:04	设备类型:	8:私有月	服务器主机	•		
	主机远程操作 网络	\$设置│GSM _(GPRS 电子围栏	无线防区 有线阶	5区 振动	光纤 联动模块	网络联动模块	设置	
	报警主机设置								
	时间设置部分	分时间统一为秒	打印机控制	打印机功能开启	•	交流掉电设置	交流掉电报警	"禁止 ▼	
	报警时间长度	000	音量调节	3:音量最大	•	客户端是否控制服 务器布撤防及其他	不允许操作	•	
	布防延时	000	低压报警使能	低压报警功能开	启▼	客户端是否服务 器信息允许清除	不允许清除	•	
	进入延时	000	键盘类型	被动访问	•	服务器是否同 步操作客户端	不同步操作	•	
	报警延时	000	联动使能	联动功能开启	•				
	防拆故障等报警地址	000	全彩地图使能	全彩联动功能关	闭 🔻				
	遥控器报警地址	000	遥控器报警属性	有声劫盗防区	•				
	联动输出时间	000	内置喇叭提 示音设置	01:退出延时提醒	星_				
			外置喇叭提 示音设置	01:仅有声报警轴	俞出 ▼				
	ŧ	参数获取							
損	e作状态:							退出	

说明此功能主要是设置主机的各种时间参数,用户可更加需求操作;

九、功能模块之网络设置:

■ 通用设置	
目标设备MAC: 48:53:00:97:86:54 设备类型: 8:私有服务器主机	•
主机远程操作 网络参数设置 GSM _GPRS 电子围栏 无线防区 有线防区 振动光纤 网络设备注	主册 地址模块联动
[→] [→] →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	
错误代码 255 Г 保持不变 注意: 255为正常	
MAC地址修改 48:53:00:97:86:54	
^{微信及APP唯─ID} 200000002 ← 微信或APP账号 000000000	00
	载入
操作状态: 网络参数读取操作成功!	退出

说明:可以在这个功能模块中修改心跳包的时间长短,微信或心跳包时间为1秒,其他

类型建议 10 秒即可;错误代码为维护信息,修改主机的错误代码(用于工程师维护),特别提示,如果用户需要修改 MAC 地址,需要勾选后面的选项,否则不能操作 MAC 地址;

重要提示:微信及 APP 唯一 ID 是用户主机联机到微信或 APP 服务器的唯一身份,原则 上是用户不可以更改的,具体详情请咨询客服!

十、功能模块之电子围栏:

🛃 Linksetup	
目标设备MAC: 48:53:00:00:56:78 设备类型: 6:私有服务器网络 「通用功能设置	模块
主机远程操作 网络设置 GSM _GPRS 电子围栏 无线防区 有线防区 振动光纤 联动标	莫块 网络联动模块设置
主机数量 001 主机数量如果设置为0则禁止围栏功能 !	
旁路读 001 (最多一次性读取或设置16台主机) 取位置 001	
旁路防区 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	(有效值: 0或1)
属性读 001 (最多一次性读取或设置16个防区) 取位置 001	
防区属性 7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	(属性范围: 0-10)
参数获取 参数设置	
操作状态: 围栏周界参数读取操作成功!	退出

说明:用户可以修改主机数量(485设备数量)、旁路操作及防区属性操作,具体属性类型请参照说明书的具体描述;

属性部分是针对于防区号而己的,不是设备 485ID,如 10 台双防区电子围栏主机,则旁路只能是 1 到 10,此时是 485ID;属性则可以编辑 1 到 20,此时是防区号!

十一、功能模块之无线防区:

🛃 Linksetup 📃 🖂
目标设备MAC: 48:53:FF:FF:FF 设备类型: 8:私有服务器主机
主机远程操作 网络设置 GSM _GPRS 电子围栏 无线防区 有线防区 振动光纤 联动模块 网络联动模块设置
无线防区
无线功能 🔽 无线功能开启
无线防区 起始地址 001
无线防区 使能状态 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 (有效值: 0或1)
无线防区 属性状态 [7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7] (属性范围: 0-10)
参数获取 参数设置
操作状态: 网络设备无线防区参数读取操作成功! 退出

说明:此功能模块主要用于设置无线防区部分,包括无线防区功能开启、无线防区位于 主机中的报警地址、无线防区中各个防区的独立开关及无线防区属性; 十二、功能模块之有线防区:

🛃 Linksetup	
目标设备MAC: 48:53:FF:FF:FF:FF 设备类型: 8:私有服务器主机	•
主机远程操作 网络设置 GSM _GPRS 电子围栏 无线防区 有线防区 振动光纤 联动模块 网络	联动模块设置
有线功能 🏳 有线功能关闭	
接线类型 🏳 普通开关量 若变更,需重启才能生效!	
有线防区 起始地址 000	
有线防区 使能状态 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
有线防区 属性状态 7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7 (属性范围: 0-10)	,
参数获取 参数设置	
操作状态: 网络设备有线防区参数读取操作成功!	退出

说明:此功能模块主要用于设置有线防区部分,包括有线防区功能开启、有线防区位于 主机中的报警地址、有线防区中各个防区的独立开关及有线防区属性;部分机型只有4个有 线防区,请根据设备需求修改前四个即可;

十三、功能模块之网络设备注册

● 通用设置	
目标设备MAC: 48:53:01:02:03:0	04 设备类型: 8:私有服务器主机 ▼
主机远程操作 网络参数设置 GSM _GPR	S 电子围栏 无线防区 有线防区 振动光纤 网络设备注册 地址模块联动
存储编号 001	◎ 按编号获取
设备ID 000001	○ 按设备号获取
关联硬件ID 000000	
起始地址 020	
防区数量 002	
输出时间长度 030	
设备注册使能 ▼ 启用设备 ▼ 网络功	能开启
参数获取	
参数设置	
	_
操作状态: 模块参数设置操作成功!	退出

说明此功能模块目前只有网络主机是可以使用的,其他类型主机不支持;

注意:只有注册过的设备信息才可以被网络主机识别,否则不予处理,所以用户需要在 此注册你前端的设备;

例如前端有 5 个网络模块,设备 ID 分别为 1 到 5,那么网络主机中存储编号 1 到 5 的 注册使能都必须选中存储;

新增网络功能开关:只有这个开关打开时才开启接收网络设备数据的功能,即便设备已经 注册,如果不打开网络功能开关也是无法接收设备数据的.同时设置完成后需要重新启动才会 应用!所有正确的注册顺序应该是:注册好所需的设备,使能网络功能开关,重新启动应用. 十四、功能模块之地址模块联动

通用设置								\mathbf{X}
目标设备MAC:	48:53:01:0	02:03:04	设备类型:	8:私有朋	服务器主机	•		
通用功能设置———								
主机远程操作	网络参数设置 (SM_GPRS 电子围	栏 无线防区	有线防区	振动光纤 网络	设备注册 地	址模块联动	
一地址模块设置								
普通带地址樹	莫块设备专用: 							
模块地址	001							
起始地址	001							
防区数量	001							
是否指向	□ 不指向同一继电	128						
	75 BD	人並這開	1					
32'50	(大书)(王平 反血						
参数	设置	全双设置						
操作状态: 模块参	数设置操作成功	!					退出	
1#TF1/33:		·						

说明此功能模块普通带地址模块设备专用这个功能只要设备可以带 485 地址模块的主 机都支持接入网络模块,内置网络模块的各型号围栏主机都可用;

例如前端有 5 个网络模块,设备 ID 分别为 1 到 5,那么主机中存储编号 1 到 5 的注册 使能都必须选中存储;

补充说明

防区属性代码表:

代码	防区类别	防区事件代码	防区状态	警情
00	火警防区	110	24 小时布防	紧急
01	挟持防区(无声)	121	24 小时布防	紧急
02	无声劫盗防区	122	24 小时布防	紧急
03	有声劫盗防区	123	24 小时布防	紧急
04	个人救护报警	110	24 小时布防	紧急
05	防拆防区	137	24 小时布防	紧急
06	24 小时防区	133	24 小时布防	紧急
07	窃盗防区	130	随主机布撤防	普通
08	内部防区	132	随主机布撤防	普通
09	周边防区	131	随主机布撤防	普通
10	出入防区	134	随主机布撤防有	普通
			延时	