版本说明:	
V1. 0_171031	增加"16-2. 泰和安LA040打印"主机协议, 部件地址映射用方法0
V1. 0_171027	增加"35-1. 杭州清华"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_171026	增加"10-6. NOT IF3030_CRT卡"主机协议, 部件地址映射用方法2, 模块/手报地址映射方法为:
	映射地址 = 模块地址+1000; 例如:模块地址为23, 那么模块映射地址为1023;
V1. 0_171024	1) 增加"8-7. 能美N3060"主机协议, 部件地址映射用方法2.
V4 0 474040	2) 增加"40-3. 日环8120 (CRT接口)"主机协议, 部件地址映射用方法0.
V1. 0_171019	增加"19-3. 美国特灵_PRT"主机协议(打印口), 部件地址映射用方法0.
V1. 0_171010	增加"52-1. MINIMAX报警主机"主机协议, 部件地址映射用方法6
V1. 0_170926a	修改"51-1. 青岛鼎信TS3200"主机协议,兼容鼎信500主机
V1. 0_170907	修改"9-2/3. \$IMPLEX_4100U"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170901	增加"33-6. 安舍_108 (9600)"主机协议,波特率9600
V1. 0_170826	1) 增加"3-4. 海湾9000 打印口"主机协议, 部件地址映射用方法3.
V1 0 170817	2) 增加"22-3. 营口山鹰 打印口"主机协议, 部件地址映射用方法0. 增能美R21/R23些列主机不监控消防主机通讯故障协议
V1. 0_170817 V1. 0_170803	1)增加"21-2. 泰科ty3000"主机协议,部件地址映射用方法1
V1. 0_170803 V1. 0_170731	修改"5-4. 西门子FS720"主机协议,修改处理了数据包中间出现0xEB字符的问题
V1. 0_170731 V1. 0_170728a	1)修改"5-4. 西门子FS720"主机协议, 改正故障问题
V1. 0_170728a	2) 修改"15-1. 爱德华EST3"主机协议,兼容英文版本(仅报火警)
V1. 0_170724	修改"33-1. 安舍_IQ8"主机协议,兼容分区报警
V1. 0_170706	修改"33-2. 安舍_IQ8-M"主机协议, 把继电器号作为区号
V1. 0_170705	增加"51-1. 青岛鼎信"主机协议, 部件地址映射用方法3.
V1. 0 170703	1) 增加"19-2. 特灵LS8300_19K2"主机协议, 波特率19200Bps
VII. 0_176766	2) 修改"8-2. 能美 R23"主机协议, 解决8回路设备对应到10回路的问题
V1. 0_170701	修改"42-3. 奥瑞那0XX20模块"主机协议,解决不能接收复位信号的问题
V1. 0_170628	1) 增加"6-3. 利达LD128E NL"主机协议,不监控消防主机通讯故障;
_	2) 利达L128E主机系列通讯协议的名称改了一下.
V1. 0 170626	增加"5-8. 西门子FC720打印口"主机协议, 部件地址映射用方法3.
V1. 0_170623	增加"42-3. 奥瑞那0XX20模块"主机协议,部件地址映射用方法1.
V1. 0_170616:	1) 增加"10-5. NOTIFIER N-CRT_1"主机协议, 部件地址映射用方法2, 收到事件数据帧后
	发送ACK (0x06) 应答.
	2) 增加"33-5. 精灵34000"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170613	增加"50-1. 上海互易HY6200"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170531	增加"33-4. 安舍FAP9800"主机协议,部件地址映射用方法1
V1. 0_170523	修改"7-2. SIMPLEX-4100U"协议,完善协议内容
	协议名称改为"7-2. SIMPLEX4100_19K2"和"7-3. SIMPLEX4100_9600";
V1. 0_170522	增加"49-1. 报知机HRN主机"协议,部件地址映射用方法0
V1. 0_170516	修改了"10-2. NOTIFIER6000"主机协议,完善了协议内容,增加联动、屏蔽等信息上传类型。 协议名称改为"10-2. NOTIFIER N CRT"
V1. 0_170510	修改了"23-1. 赋安FS5050"主机协议, 部件地址映射改为方法1, 此协议对总线模块设备地址
V1. 0_170010	进行重新映射,解决探测器类设备与模块类设备地址重叠的问题.
	模块地址映射方法为:映射地址=模块地址+1000; 例如:模块地址为23,
	那么模块映射地址为1023:
V1. 0_170509	1) 删除"10-5. NOT1. 3030_地址重映射", (因为NOT1F1TER3030主机已经全部采用地址重映射)
_	2) 修改"22-2. 营口山鹰转换器"主机协议, 营口山鹰转换器不再监控与消防主机通讯故障,
	协议名称更名为"22-2. 营口山鹰转换器NL"
V1. 0_170504A	1) 增加"32_5. 依爱6120模块NL"主机协议,不监控与消防主机通讯故障
	2) 增加"4-6. 青鸟193K卡V1. 8NL"主机协议,不监控与消防主机通讯故障
V1. 0_170415	1) 增加"33-3. 安舍协议V2. 0"主机协议,部件地址映射用方法0
V1. 0_170411	1)修改完善"31-1.河马HM8000"主机协议,部件地址映射由方法0改为方法1
	2) 增加"31-2. 河马HM8000_V2. 0"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170323	增加"2-8. SJ_MBUS卡_机号01"主机协议, 部件地址映射用方法2
V1. 0_170317	1) 增加"32_4. 依爱6120模块"主机协议,部件地址映射用方法0
V1. 0_170308	1)增加"47-2. 爱得AD8081卡V1"主机协议, 部件地址映射用方法1
V4 0 470004	2)"47-1. 爱得AD8081通讯卡"协议名称改为"47-1. 爱得AD8081卡V2"
V1. 0_170301	1)增加"48-1. 北京世宗_打印口"主机协议, 部件地址映射用方法0
V1. 0_170216	2)"22-2. 营口山鹰V3. 0"主机协议更名为"22-2. 山鹰转换器3. 0", 部件地址映射用方法5增加"47-1. 爱得AD8081通讯卡"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170210 V1. 0_170209	增加"16-8. 泰和安LA040"主机协议,部件地址映射用方法0
V1. 0_170207 V1. 0_170119	增加"45-1. 特菲尔TF2000"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_170113	1)增加"福建万有WY3200"主机协议,部件地址映射用方法1
5_1/5/10	2) 增加"44-1. 杭州云安1506"主机协议, 仅采集火警和故障数据, 部件地址映射用方法0
V1. 0_170105	增加"2-7. 松江2002(2400)"主机协议, 仅采集火警和故障数据, 部件地址映射用方法1
V1. 0_161226	增加"3-4. 海湾INET01卡16版"主机协议,部件地址映射用方法3
V1. 0_161221	增加"42-2. 奥瑞那OTM99模块"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1. 0_161205	增加"42-1. 奥瑞那"主机协议,部件地址映射用方法0
V1. 0_161129A	增加"32_3. 依爱RN6022"主机协议,用于依爱消防管网监控
V1. 0_161124	增加"17-2. 盛华9412打印口"主机协议,部件地址映射用方法0

V1. 0_161115	增加"4-5. 青鸟193K卡V1.5"协议。部件地址映射用方法1
V1. 0_161114	增加"5-7. 西门子FC720联网型"协议。部件地址映射用方法3
V1. 0_161111	增加"40-2. 日环8412打印口"协议。部件地址映射用方法0
V1. 0 161104	增加"5-6. 西门子CT11打印口"协议。部件地址映射用方法0
V1. 0 160914	修改营口山鹰主机协议,按照新山鹰V3.0版本更新协议;删除"22-2. 营口山鹰YSK127"和
	"22-3. 营口山鹰3032",两个老协议,统一新协议为"22-2. 营口山鹰V3. 0"
V1. 0_160906	修改"5-2. 西门子FC18R-PRT"西门子明码打印机接口协议,部件地址映射由方法1改为
_	方式3(西门子主机统一地址映射方法)
V1. 0_160825	增加"5-5. 西门子FS720_115K2",西门子FS720主机协议,波特率115200bps.
V1. 0_160824	1)增加"10-5. NOTIFIER3030地址重映射"主机协议,此协议对NOTIFIER3030主机的模块地址
<del>-</del>	进行重新映射, 防止模块地址和探测器地址重码。模块地址映射方法为:
	映射地址=模块地址+1000;例如:模块地址为23,那么模块映射地址为1023;
	2) 修改"29-1. 营口天成"主机协议,完善协议内容。
V1. 0_160822	修改"15-1. 爱德华EST3"主机协议,增加主机号,监控中心地址映射方式0改为方式2
V1. 0 160819	增加"23-2. 赋安5058"主机协议,部件地址映射采用方式4
V1. 0 160809	增加"20-3. 三江9100 PRT"(打印机接口协议)
V1. 0_160808	修改了"20-1. 泛海三江PRT01"(打印机接口协议)误报消防主机通讯故障的问题
V1. 0 160707	增加法安通报警输出通讯卡协议,部件地址映射采用方式0
V1. 0 160629	增加霍尼韦尔FC1900主机协议,部件地址映射采用方式0
V1. 0_160608	修改了国泰怡安GK601主机协议,增加回吗
V1. 0_160526	增加正泰AD8000打印机接口协议,部件地址映射为方式0
V1. 0 160525	增加NOTIFIER 3030打印机接口协议,部件地址映射为方式2
V1. 0_160524	增加北京利达L128E打印机接口协议(新老打印格式兼容),部件地址映射为方式0
V1. 0_20160513	1) 修改完善了西安特灵LS8300主机协议程序,部件地址映射改为方法1
V1. 0_20160506	1) 修改泰和安TX3607模块配接协议,完善报警内容
V1. 0_20160428	1) 增加西门子主机协议"5-4. 西门子FS720"
V1. 0_20160427A	1) 增加阿波罗主机协议"38-1. 阿波罗LH160"
V1. 0_20160427	1)增加泰和安主机协议"16-4. 泰和安3016_3", 配接泰和安TX3016/3032主机
V1. 0_20160425	1)增加"3-3.海湾INET01接口卡",配接海湾GST-INET-01火灾显示盘接口卡
V1. 0_20160421	1) 增加西门子FC18主机协议:"5-3. 西门子FC18"
	2) 增加北大青鸟193K通讯卡主机协议:"4-4. 青鸟193K卡V1. 8"
	3) 修改能美R23Z主机协议,增加主机号,监控中心地址映射方式0改为方式2
	4) 部件地址中区号和位号的数值有效位扩展至"万位"。
V1. 0_20160418	修改了NOTIFIER NFS2主机协议,名称改为"NOTIFIER 3030",增加主机号,方式0改为方式2
V1. 0_20160406	初始版本

序号	主机协议	品牌	串口通讯参数	通讯故障	部件地址 映射	说明
	1−1. 蓝天5EI	蓝天电子	9600, none, 8, 1	是	方法2	篮天第3代JB-GB/TB/QB-5L1, JB-QB-5E1主机; 篮 天第4代JB-GB/TB-503/505, JB-QB-501主机
	1-2. 蓝天5Ⅰ	並入七丁	9600, none, 8, 1	是	方法0	篮天第2代JB-QB-5L1, JB-QB-5S1主机
	1-3. 蓝天3100		1200, none, 8, 1		方法0	篮天第1代3100主机
	2-1. 松江1501		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江1501主机
	2-2. 松江1501A		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江1501A主机
	2-3. 松江3101		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江3101主机
	2-4. 松江3102A	松江	9600, none, 8, 1	是	方法1	松江3102A主机
	2-5. 松江3208		9600, none, 8, 1	是日	方法1	松江3208主机
	2-6. 松江3208 (19200)		19200, none, 8, 1	是日	方法1	松江3208主机,通讯波特率19200bps
	2-7. 松江2002 (2400)		2400, none, 8, 1	是日	<u>方法1</u>	松江2002主机,通讯波特率2400bps
	<u>2-8. SJ MBUS卡 机号01    </u> 3-1. 海湾5000		9600, none, 8, 1	是是	<u>方法2</u> 方法0	松江9108主机MODBUS通讯卡输出协议 配接海湾GST-INET-01火灾显示盘接口卡
	<u>3-1. 海得3000</u> 3-2. 海湾INET01接ロ卡	1	2400, none, 8, 1 2400, none, 8, 1	是	方法3	配接海湾GST-INET-01人文亚尔蓝接口卡
	<u>3-2. 海湾 INETO1接口下</u> 3-3. 海湾 INETO1卡16版	海湾	2400, none, 8, 1	是	方法3	配接海湾GST-INET-01火灾显示盘接口卡 16版
	<u>3-4. 海湾9000 打印口</u>		9600, none, 8, 1	Æ	方法3	海湾9000 打印机接口协议
	<u>3 4. 海泻7000 初叶口</u> 4-1. 北大青鸟		2400, none, 8, 1		方法0	北大青鸟控制器
	4-2. 北大青鸟11S		2400, none, 8, 1	是	方法1	北大青鸟115控制器
	4-3. 北大青鸟118 2013		2400, none, 8, 1	是	方法1	北大青鸟118控制器(2013版)
	4-4. 青鸟193K卡V1. 8	北大青鸟	9600, none, 8, 1	是	方法1	193K通信接口卡协议(V1.8)
	4-5. 青鸟193K卡V1. 5		9600, none, 8, 1	是	方法1	193K通信接口卡协议(V1.2~V1.5)
	4-6. 青鸟193K卡V1. 8NL		9600, none, 8, 1		方法1	193K通信接口卡协议(V1.8)
	5-1. 西门子PDS (BC80)		115200, none, 8, 1		方法0	西门子输出协议 PDS-0104-06 V2
	5-2. 西门子FC18R-PRT		9600, none, 8, 1		方法1	采集西门子FC18R打印机接口协议
	5-3. 西门子FC18		9600, none, 8, 1	是	方法3	西门子输出协议 PDS-0104-06 V4
25	5-4. 西门子FS720	т in э	9600, none, 8, 1	是	方法3	西门子第3方输出协议
26	5-5. 西门子FS720 115K2	西门子	115200, none, 8, 1	是	方法3	西门子第3方输出协议(波特率115200BPS)
27	5-6. 西门子CT11打印口		9600, none, 8, 1		方法0	西门子CT11打印机接口明码协议
28	5-7. 西门子FC720联网型		9600, none, 8, 1		方法3	西门子FC720联网型系统监控平台输出协议
29	5-8. 西门子FC720打印口		9600, none, 8, 1		方法3	西门子FC720打印机接口明码协议
30	6-1. 利达LD128E		9600, none, 8, 1	是	方法0	利达128E-CRT输出通讯协议,适用LD128E主机
	6-2. 利达LD128E 打印口	利达	9600, none, 8, 1		方法0	利达L128E打印机接口协议
	6-3. 利达LD128E NL		9600, none, 8, 1		方法0	同"6-1",不监控主机通讯故障
	7-1. SIMPLEX		9600, even, 8, 1	是		SIMPLEX主机
	7-2. SIMPLEX4100 19K2	SIMPLEX	19200, even, 8, 1	是		SIMPLEX_4100主机(波特率19200BPS)
	7-3. SIMPLEX4100 9600		9600, even, 8, 1	是		SIMPLEX 4100主机(波特率9600BPS)
	8-1. 能美 R21		9600, odd, 8, 1	是	方法0	日本能美R21主机
	8-2. 能美 R23	日本能美	9600, odd, 8, 1	是日	方法2 六法2	日本能美R23主机
	8-3. 能美 R21 (2400)		2400, odd, 8, 1	是	方法0 	日本能美R21主机协议,通讯波特率2400bps
	8-4. 能美 R21 NL 8-5. 能美 R23 NL		9600, odd, 8, 1		方法0 方法2	不监控主机通讯故障 不监控主机通讯故障
	<u>6-5. 肥美 R23 NL</u> 8-6. 能美 R21 (2400) NL	1	9600, odd, 8, 1 2400, odd, 8, 1		方法0	不监控主机通讯故障
	8-7. 能美N3060		9600, odd, 8, 1	是	方法2	下盘控主机通讯改译 日本能美N3060主机协议
	<u>8 7. 肥矢N3000</u> 9-1. 国泰怡安 GK601		38400, none, 8, 1	是	方法0	国泰怡安GK601/GK501/GK502/GK513主机
	9-2. 国泰GK601 (9600)	国泰怡安	9600, none, 8, 1	是	方法0	国泰怡安GK601主机协议,通讯波特率9600bps
	9-3. 国泰GM647	1411	38400, none, 8, 1		方法2	国泰怡安GM647通讯模块输出协议
	10-1. NOTIFIER 3030		9600, none, 8, 1			NOTIFIER NFS2-3030主机CRT协议
	10-2. NOTIFIER N CRT	]	9600, none, 8, 1			NOTIFIER N-CRT输出协议,适用于N6000主机
	10-3. NOTIFIER 2020	NOTIFIE	9600, none, 8, 1			NOTIFIER 2020主机
	10-4. NOT1. 3030打印口	NOTIFIER	9600, none, 8, 1			NOTIFIER 3030打印机接口协议
50	10-5.NOTIFIER N-CRT 1		9600, none, 8, 1	是	方法2	同"10-2", 收到事件帧后发送ACK(0x06)
51	10-6. NOTIF3030_CRT卡		115200, none, 8, 1	是		NOTIFIER NFS2-3030 CRT卡输出协议
52	11-1. 安吉斯	安吉斯	9600, none, 8, 1		方法0	安吉斯主机协议
	12-1. 松下EBL8000	日本松下	4800, even, 8, 2	是	方法0	松下EBL8000主机
54	12-2. 松下EBL8000(n)	日本松下	4800, even, 8, 2	是	方法0	松下EBL8000主机(不发送应答给主机)
	13-1. 正泰	正泰	2400, none, 8, 1	是	方法1	正泰主机通讯协议
	13-2. 正泰AD8000打印		9600, none, 8, 1		方法0	正泰AD8000打印机接口协议
	14-1. 安宇AY5000	安宇	9600, none, 8, 1		方法0	安宇AY5000主机
	15-1. 爱德华EST3	爱德华	9600, none, 8, 1		方法0	爱德华EST3消防主机
	16-1. 泰和安TX3607		28800, none, 8, 1		方法0	泰和安TX3607信息输出模块
	16-2. 泰和安LA040打印		9600, none, 8, 1	_	方法0	泰和安LA040打印机接口协议
	16-3. 泰和安TX3000		9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安TX3000主机协议
	16-4. 泰和安3016	泰和安	9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安第三方输出协议,配接TX3016/3032主机
	16-5. 泰和安3016(n)	`	9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安第三方输出协议(不发送巡检命令)
	16-6. 泰和安3016 3		9600, none, 8, 1	是日	方法3	泰和安第三方输出协议,配接TX3016/3032主机
	16-7. 泰和安3016 3(n) 14. 8. 寿 和京1 4040	-	9600, none, 8, 1	是	方法3 	泰和安第三方输出协议(不发送巡检命令) 
66	16-8. 泰和安LA040	<u> </u>	9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安LA040主机输出协议

N #	I				L > 1/4 0110 100 1011 107 2 1
67 17-1. 盛华 SH2100	南京盛华	38400, even, 8, 1	是	方法1	南京盛华SH2100/SH2112E主机
68 17-2. 盛华9412打印口		115200, none, 8, 1		方法0	南京盛华SH9412打印机接口协议
69 18-1. 核中警HJ500A	核中警	9600, none, 8, 1	是	方法0	核中警HJ500A主机
70 19-1. 西安特灵8300		9600, none, 8, 1	是	方法1	西安特羚LS-8300主机
71 19-2. 特灵LS8300 19K2	西安特羚	19200, none, 8, 1	是	方法1	西安特羚LS-8300主机
72 19-3. 美国特灵 PRT		1200, none, 8, 1		方法0	美国特灵打印机输出
73 20-1. 泛海三江PRT01		9600, none, 8, 1	是	方法2	连接主机打印机输出
74 20-2. 泛海三江mn300	泛海三江	9600, ODD, 8, 1	是	方法2	MN-300主机复式盘通讯协议V2.0
75 20-3. 三江9100 PRT	~4_	9600, ODD, 8, 1	是	方法2	9100主机打印机接口协议
76 21-1. 泰科3000-PRT		9600, none, 8, 1	Æ	方法0	连接泰科tyco3000主机打印机
	泰科tyco		Ð		
77 21-2. 泰科ty3000		9600, none, 8, 1	是日	方法1	泰科ty3000主机协议
78 22-1. 山鹰 YSK4064		9600, none, 8, 1	是	方法1	营口山鹰YSK4064主机加can-485/232转换器
79 22-2. 营口山鹰转换器NL	营口山鹰	9600, none, 8, 1		方法1	营口山鹰can-485/232转换器
80 22-3. 营口山鹰 打印口		9600, none, 8, 1		方法0	营口山鹰打印机口输出协议
81 23-1. 赋安FS5050	深圳赋安	9600, none, 8, 1	是	方法1+R0	赋安FS5050主机
82 23-2. 赋安5058	不列風女	4800, none, 8, 1	是	方法4	赋安5058主机
83 24-1. 无锡中策1	工妇上炕	1200, none, 8, 1		方法0	无锡中策1主机协议
84 24-1. 无锡中策2	无锡中策	1200, none, 8, 1		方法0	无锡中策2主机协议
85 25-1. 富通FT8000	富通	2400, none, 8, 1	是	方法2	富通FT8000与传输装置通讯协议
86 26-1. 威斯敦TBL2100	威斯敦	9600, none, 8, 1	是	方法0	靖江威斯敦JB-TBL-2100主机
87 27-1. 莱克斯LK2000	莱克斯		是	方法0	西安莱克斯(Lucks) LK2000主机与CRT通讯协议
	米兄利	9600, none, 8, 1	及		四安米兒利 (LUCKS) LNZUUU主机与URT 通讯协议
88 28-1. 狮岛SD2200 9600	Vir 4	9600, none, 8, 1		方法2	
89 28-2. 狮岛SD2200 1200	狮岛	1200, none, 8, 1		方法2	
90 28-3. 狮岛SD2210		1200, none, 8, 1	是	方法0	狮岛SD2210主机与CRT通信协议
91 29-1. 营口天成	营口天成	2400, none, 8, 1	是	方法1	营口天成主机通讯协议
92 29-2. 营口天成(n)	召口入放	2400, none, 8, 1	是	方法1	营口天成主机通讯协议 (无巡检命令)
93 30-1. 霍尼韦尔XLS900	ホロトル	4800, none, 8, 1		方法0	霍尼韦尔XLS900报警控制器与PC机通讯协议
94 30-2. 霍尼韦尔FC1900	霍尼韦尔	9600, none, 8, 1	是	方法0	霍尼韦尔FC1900主机协议
95 31-1. 河马HM8000		19200, none, 8, 1		方法1	河马HM8000控制器与CRT通信协议
96 31-2. 河马HM8000 V2. 0	南通河马	19200, none, 8, 1	是		河马HM8000控制器与CRT通信协议V2.0
97 32 1. 依爱 主机地址00		9600, none, 8, 1		方法0	蚌埠依爱主机输出协议(主机地址00)
	•		是日		
98 32 2. 依爱 主机地址01	n. a	9600, none, 8, 1	是	方法0	蚌埠依爱主机输出协议(主机地址01)
99 32 3. 依爱RN6022	依爱	9600, none, 8, 1	_	方法0	依爱RN6022模块输出协议,用于消防管网监控
100 32 4. 依爱6120模块		9600, none, 8, 1	是	方法0	蚌埠依爱6120模块输出协议
101 32 5. 依爱6120模块NL		9600, none, 8, 1		方法0	蚌埠依爱6120模块输出协议
102 33-1. 安舍 IQ8		600, none, 8, 1	是	方法0	安舍(esser) I Q8主机
103 33-2. 安舍 IQ8-M		9600, none, 8, 1		方法0	安舍(esser) I Q8-M主机
104 33-3. 安舍协议V2. 0	۸ د	9600, none, 8, 1		方法0	安舍(esser)协议V2.0
105 33-4. 安舍FAP9800	安舍	9600, none, 8, 1	是	方法1	安舍FAP9800主机
106 33-5. 精灵34000		9600, even, 8, 1	是	方法1	精灵34000主机
107 33-6. 安舍 IQ8 (9600)		9600, none, 8, 1	是	方法0	安舍 (esser) 1Q8主机
108 34-1. 上海微探 WT8000	上海微探	19200, none, 8, 1	~	方法1	上海微探 WT8000
			旦		杭州清华主机协议
109 35-1. 杭州清华	杭州清华	9600, none, 8, 1	是	方法1	
110 36-1. 身份证识别	35 33 1	9600, none, 8, 1		方法0	金山公司消防控制室值班人员身份证识别
111 37-1. 福赛尔6891	福赛尔	9600, none, 8, 1	是	方法0	福赛尔6891主机
112 38-1. 阿波罗LH160	阿波罗	9600, none, 8, 1	是	方法0	配接阿波罗LH160主机
113 40-1. 日环8120打印口		9600, none, 8, 1		方法0	日环8120打印口接口协议
114 40-2. 日环8412打印口	日环	115200, none, 8, 1		方法0	日环8412打印口接口协议
115 40-3. 日环8120 CRT		2400, none, 8, 1		方法0	日环8120/CRT接口输出协议
116 41-1. 法安通通讯卡	法安通	9600, none, 8, 1		方法0	法安通输出通讯卡协议
117 42-1. 奥瑞那		9600, none, 8, 1		方法0	奥瑞那主机协议
118 42-2. 奥瑞那0TM99模块	奥瑞那	9600, none, 8, 1	是	方法1	奥瑞那0TM99模块输出协议
119 42-3. 奥瑞那0XX20模块	7	9600, none, 8, 1	是	方法1	奥瑞那0XX20模块输出协议
120 43-1. 福建万有WY3200	福建万有	2400, none, 8, 1	是	方法1	福建万有WY3200主机协议
	相廷刀有 杭州云安		 是	方法0	杭州云安1506"主机协议
121 44-1. 杭州云安1506		9600, none, 8, 1			
122 45-1. 特菲尔TF2000	特菲尔	9600, none, 8, 1	是日	方法1	特菲尔TF2000主机协议
123 46-1. 管网RAYEYE	上海瑞眼	9600, none, 8, 1	是		上海瑞眼管网监控协议
124 47-1. 爱得AD8081卡V2	浙江爱得	9600, none, 8, 1	是	方法1	爱得AD8081通讯卡V2. 0输出协议
125 47-2. 爱得AD8081卡V1	一人刊	9600, none, 8, 1	是	方法1	爱得AD8081通讯卡V1.0输出协议
126 48-1. 北京世宗 打印口	北京世宗	9600, none, 8, 1		方法0	北京世宗打印机接口协议
127 49-1. 报知机HRN主机	报知机	9600, none, 8, 1	是	方法0	报知机HRN主机输出协议
128 50-1. 上海互易HY6200	上海互易	2400, none, 8, 1	是	方法1	上海互易HY6200主机协议
129 51-1. 青岛鼎信 9600	青岛鼎信	9600, even, 8, 1	是	方法3	青岛鼎信TS3200、500主机协议
130 51-2. 青岛鼎信 115K2	青岛鼎信	115200, even, 8, 1	是	方法3	青岛鼎信TS3200、500主机协议
131 52-1. MINIMAX报警主机	14 PM 701 112	4800, none, 8, 1	是		MINIMAX报警主机协议
	1	1000, HOHE, U, I			長示监控,为空表示不监控

注1. "通讯故障"项说明传输装置是否监控与消防主机间的通讯故障,填"是"表示监控,为空表示不监控协议名称加"NL"后缀的,表示该协议不监控与消防主机通讯故障

注2. 上传时"系统地址"对应信息传输装置与消防主机连接时使用的通讯端口号

注3. "地址映射"用于描述上传部件地址与消防系统设备地址的对应关系,具体描述参考地址映射表:

## 一、用户消防系统设备地址与传输装置上传部件地址的映射方法(见表1描述)

表1:地址映射表

表1: 地址	传输装置至监控中心				用户消防系统		
映射方法		部件地址     设备地址					备注
	BYTE0	区号	区号 10进制		回路	子	回路号范围: 0~65000
方法0	BYTE2	位号	10进制	个位 万位 千位 百位 十位	设备	· 号	设备号范围: 0~65000
	BYTE0     个位       BYTE0     万位       正号     10进制       百位		主材	し号	主机号范围: 0~64 回路号范围: 0~999		
方法1	BYTE1			十位 个位 万位	回路	<b>等</b>	
	BYTE2 BYTE3	位号	10进制	千位百位十位个位	设备号		设备号范围: 0~65000
	вуте0	区号	10进制	<u>万位</u> 千位 百位	主机号		主机号范围: 0~640
方法2	BYTE1			十位 个位 万位	回路	多号	回路号范围: 0~99 设备号范围: 0~65000
	BYTE2 BYTE3	位号	10进制	千位       百位       十位       个位	设备	子号	
方法3	BYTE0 BYTE1 BYTE2 BYTE3		1 1	设备号	BYTE0 BYTE1 BYTE2 BYTE3	部件地址不分区位号,直接与设备号对应。此方式针对设备号为4字节的用户系统。	
方法4	BYTE0 BYTE1 BYTE2 BYTE3			设备号	栋 区 层 号	部件地址不分区位号,直接与采用"栋/区/层/设备号"编址方式对应。	
方法6	BYTEO BYTE1 BYTE2 BYTE3				设备号	主机号	部件地址不分区位号,直接与采用"主机号/回路号/设备号"编址方式对应。

	BYTE0		10进制	<u>万位</u> 千位	主机号	主机号范围: 0~64
		区号		百位	板卡号	板卡号范围: 0~99
	DVTE4			十位		
÷45	BYTE1			个位	回路号	回路号范围:0~9
方法5	カ法5 BYTE2	_ 位号	10进制	万位		
				千位	设备号	设备号范围: 0~65000
				百位		
	вуте3			<u>十位</u> 个位		

## 说明:

- 1. 区号占用部件地址高2字节, 位号占用部件地址低2字节。
- 2. 传输装置与监控中心平台传输数据时, 所有数据单元按小端格式传输, 即低字节在先, 高字节在后

## 一、设备地址二次映射

对于NOTIFITER、赋安等主机系统,同一个报警回路内,不同类型的设备地址存在重号,为使监控中心能够通过部件地址来区分同一回路的设备,需要对回路设备地址按设备类型进行地址二次映射,方法见表2描述

表2: 设备地址二次映射方法

neb 출시 수 >+	用户消	防系统	上传监控中心
映射方法	设备类型	设备地址	设备地址
RO	模块	地址	地址+1000