

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. NOTIF3030_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. 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. SIMPLEX_4100U"主机协议, 部件地址映射用方法1
V1.0_170901	增加"33-6. 安舍_IQ8(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. 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.
V1.0_170817	增能美R21/R23些列主机不监控消防主机通讯故障协议
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_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_170728a	1) 修改"5-4. 西门子FS720"主机协议, 改正故障问题 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 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OXX20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OXX20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 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. NOTI. 3030_地址重映射", (因为NOTIFITER3030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 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 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
V1.0_170216	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_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_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 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;
V1.0_160822	2)修改"29-1.营口天成"主机协议,完善协议内容。
V1.0_160819	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_160809	增加"23-2.赋安5058"主机协议,部件地址映射采用方式4
V1.0_160808	增加"20-3.三江9100_PRT"(打印机接口协议)
V1.0_160707	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_160629	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_160608	增加霍尼韦尔FC1900主机协议,部件地址映射采用方式0
V1.0_160526	修改了国泰怡安GK601主机协议,增加回鸣
V1.0_160525	增加正泰AD8000打印机接口协议,部件地址映射为方式0
V1.0_160524	增加NOTIFIER_3030打印机接口协议,部件地址映射为方式2
V1.0_20160513	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_20160506	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_20160428	1)修改泰和安TX3607模块配接协议,完善报警内容
V1.0_20160427A	1)增加西门子主机协议"5-4.西门子FS720"
V1.0_20160427	1)增加阿波罗主机协议"38-1.阿波罗LH160"
V1.0_20160425	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_20160421	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
	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	1-1. 蓝天5E1	蓝天电子	9600, none, 8, 1	是	方法2	蓝天第3代JB-GB/TB/QB-5L1, JB-QB-5E1主机; 蓝天第4代JB-GB/TB-503/505, JB-QB-501主机
2	1-2. 蓝天51		9600, none, 8, 1	是	方法0	蓝天第2代JB-QB-5L1, JB-QB-5S1主机
3	1-3. 蓝天3100		1200, none, 8, 1		方法0	蓝天第1代3100主机
4	2-1. 松江1501	松江	9600, none, 8, 1	是	方法1	松江1501主机
5	2-2. 松江1501A		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江1501A主机
6	2-3. 松江3101		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江3101主机
7	2-4. 松江3102A		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江3102A主机
8	2-5. 松江3208		9600, none, 8, 1	是	方法1	松江3208主机
9	2-6. 松江3208(19200)		19200, none, 8, 1	是	方法1	松江3208主机, 通讯波特率19200bps
10	2-7. 松江2002(2400)		2400, none, 8, 1	是	方法1	松江2002主机, 通讯波特率2400bps
11	2-8. SJ MBUS卡 机号01		9600, none, 8, 1	是	方法2	松江9108主机MODBUS通讯卡输出协议
12	3-1. 海湾5000	海湾	2400, none, 8, 1	是	方法0	配接海湾GST-INET-01火灾显示盘接口卡
13	3-2. 海湾INET01接口卡		2400, none, 8, 1	是	方法3	配接海湾GST-INET-01火灾显示盘接口卡
14	3-3. 海湾INET01卡16版		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
15	3-4. 海湾9000 打印口		9600, none, 8, 1		方法3	海湾9000 打印机接口协议
16	4-1. 北大青鸟	北大青鸟	2400, none, 8, 1		方法0	北大青鸟控制器
17	4-2. 北大青鸟11S		2400, none, 8, 1	是	方法1	北大青鸟11S控制器
18	4-3. 北大青鸟11S 2013		2400, none, 8, 1	是	方法1	北大青鸟11S控制器 (2013版)
19	4-4. 青鸟193K卡V1.8		9600, none, 8, 1	是	方法1	193K通信接口卡协议(V1.8)
20	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)
21	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)
22	5-1. 西门子PDS(BC80)	西门子	115200, none, 8, 1		方法0	西门子输出协议 PDS-0104-06 V2
23	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
24	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		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		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	利达	9600, none, 8, 1	是	方法0	利达128E-CRT输出通讯协议, 适用LD128E主机
31	6-2. 利达LD128E 打印口		9600, none, 8, 1		方法0	利达L128E打印机接口协议
32	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
33	7-1. SIMPLEX	SIMPLEX	9600, even, 8, 1	是	方法0	SIMPLEX主机
34	7-2. SIMPLEX4100 19K2		19200, even, 8, 1	是	方法1	SIMPLEX 4100主机(波特率19200BPS)
35	7-3. SIMPLEX4100 9600		9600, even, 8, 1	是	方法1	SIMPLEX 4100主机(波特率9600BPS)
36	8-1. 能美 R21	日本能美	9600, odd, 8, 1	是	方法0	日本能美R21主机
37	8-2. 能美 R23		9600, odd, 8, 1	是	方法2	日本能美R23主机
38	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
39	8-4. 能美 R21 NL		9600, odd, 8, 1		方法0	不监控主机通讯故障
40	8-5. 能美 R23 NL		9600, odd, 8, 1		方法2	不监控主机通讯故障
41	8-6. 能美 R21(2400) NL		2400, odd, 8, 1		方法0	不监控主机通讯故障
42	8-7. 能美N3060		9600, odd, 8, 1	是	方法2	日本能美N3060主机协议
43	9-1. 国泰怡安 GK601	国泰怡安	38400, none, 8, 1	是	方法0	国泰怡安GK601/GK501/GK502/GK513主机
44	9-2. 国泰GK601(9600)		9600, none, 8, 1	是	方法0	国泰怡安GK601主机协议, 通讯波特率9600bps
45	9-3. 国泰GM647		38400, none, 8, 1		方法2	国泰怡安GM647通讯模块输出协议
46	10-1. NOTIFIER 3030	NOTIFIER	9600, none, 8, 1		方法2+R0	NOTIFIER NFS2-3030主机CRT协议
47	10-2. NOTIFIER N CRT		9600, none, 8, 1		方法2	NOTIFIER N-CRT输出协议, 适用于N6000主机
48	10-3. NOTIFIER 2020		9600, none, 8, 1		方法2	NOTIFIER 2020主机
49	10-4. NOTI. 3030打印口		9600, none, 8, 1		方法2	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	方法2+R0	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
53	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)		4800, even, 8, 2	是	方法0	松下EBL8000主机(不发送应答给主机)
55	13-1. 正泰	正泰	2400, none, 8, 1	是	方法1	正泰主机通讯协议
56	13-2. 正泰AD8000打印		9600, none, 8, 1		方法0	正泰AD8000打印机接口协议
57	14-1. 安宇AY5000	安宇	9600, none, 8, 1		方法0	安宇AY5000主机
58	15-1. 爱德华EST3	爱德华	9600, none, 8, 1		方法0	爱德华EST3消防主机
59	16-1. 泰和安TX3607	泰和安	28800, none, 8, 1		方法0	泰和安TX3607信息输出模块
60	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
61	16-3. 泰和安TX3000		9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安TX3000主机协议
62	16-4. 泰和安3016		9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安第三方输出协议, 配接TX3016/3032主机
63	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)
64	16-6. 泰和安3016 3		9600, none, 8, 1	是	方法3	泰和安第三方输出协议, 配接TX3016/3032主机
65	16-7. 泰和安3016 3(n)		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		9600, none, 8, 1	是	方法0	泰和安LA040主机输出协议

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	西安特灵	9600, none, 8, 1	是	方法1	西安特灵LS-8300主机
71	19-2. 特灵LS8300 19K2		19200, none, 8, 1	是	方法1	西安特灵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	泛海三江	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		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		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	泰科tyco	9600, none, 8, 1		方法0	连接泰科tyco3000主机打印机
77	21-2. 泰科ty3000		9600, none, 8, 1	是	方法1	泰科ty3000主机协议
78	22-1. 山鹰 YSK4064	营口山鹰	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		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		4800, none, 8, 1	是	方法4	赋安5058主机
83	24-1. 无锡中策1	无锡中策	1200, none, 8, 1		方法0	无锡中策1主机协议
84	24-1. 无锡中策2		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	9600, none, 8, 1	是	方法0	西安莱克斯(Lucks) LK2000主机与CRT通讯协议
88	28-1. 狮岛SD2200 9600	狮岛	9600, none, 8, 1		方法2	狮岛SD2200/2100主机与CRT通信协议
89	28-2. 狮岛SD2200 1200		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)		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	霍尼韦尔	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FCI900		9600, none, 8, 1	是	方法0	霍尼韦尔FCI900主机协议
95	31-1. 河马HM8000	南通河马	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		19200, none, 8, 1	是	方法1	河马HM8000控制器与CRT通信协议V2. 0
97	32 1. 依爱 主机地址00	依爱	9600, none, 8, 1	是	方法0	蚌埠依爱主机输出协议 (主机地址00)
98	32 2. 依爱 主机地址01		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		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	安舍	600, none, 8, 1	是	方法0	安舍(esser) IQ8主机
103	33-2. 安舍 IQ8-M		9600, none, 8, 1		方法0	安舍(esser) IQ8-M主机
104	33-3. 安舍协议V2. 0		9600, none, 8, 1		方法0	安舍(esser) 协议V2. 0
105	33-4. 安舍FAP9800		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) IQ8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
109	35-1. 杭州清华	杭州清华	9600, none, 8, 1	是	方法1	杭州清华主机协议
110	36-1. 身份证识别		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	日环	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		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	奥瑞那	9600, none, 8, 1		方法0	奥瑞那主机协议
118	42-2. 奥瑞那OTM99模块		9600, none, 8, 1	是	方法1	奥瑞那OTM99模块输出协议
119	42-3. 奥瑞那OXX20模块		9600, none, 8, 1	是	方法1	奥瑞那OXX20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
121	44-1. 杭州云安1506	杭州云安	9600, none, 8, 1	是	方法0	杭州云安1506"主机协议
122	45-1. 特菲尔TF2000	特菲尔	9600, none, 8, 1	是	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		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		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		4800, none, 8, 1	是	方法6	MINIMAX报警主机协议

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

映射方法	传输装置至监控中心				用户消防系统		备注				
	部件地址				设备地址						
方法0	BYTE0	区号	10进制	万位	回路号	回路号范围：0~65000					
				千位							
				百位							
				十位							
	BYTE1	位号	10进制	个位							
				BYTE2	位号		10进制	万位	设备号范围：0~65000		
								千位			
								百位			
十位											
BYTE3	位号	10进制	个位								
			BYTE2	位号	10进制	万位					
						千位					
						百位					
方法1	BYTE0	区号				10进制	十位	主机号	主机号范围：0~64		
			个位								
			BYTE1	区号	10进制		百位			回路号	回路号范围：0~999
							十位				
	BYTE2	位号				10进制	万位	设备号范围：0~65000			
							千位				
			BYTE3	位号	10进制		百位				
							十位				
个位											
方法2	BYTE0	区号				10进制	万位		主机号	主机号范围：0~640	
			千位								
			BYTE1	区号	10进制		百位				回路号
							十位				
	BYTE2	位号				10进制	万位	设备号范围：0~65000			
							千位				
			BYTE3	位号	10进制		百位				
							十位				
个位											
方法3	BYTE0					设备号	BYTE0		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。		
	BYTE1				BYTE1						
	BYTE2				BYTE2						
	BYTE3				BYTE3						
方法4	BYTE0				设备号	栋	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。				
	BYTE1					区					
	BYTE2					层					
	BYTE3					号					
方法6	BYTE0				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。				
	BYTE1					回路号高字节					
	BYTE2					回路号低字节					
	BYTE3					设备号					

方法5	BYTE0	区号	10进制	万位	主机号	主机号范围：0~64		
				千位				
	BYTE1			位号	10进制	百位	板卡号	板卡号范围：0~99
						十位		
	BYTE2	位号	10进制	个位	回路号	回路号范围：0~9		
				万位		设备号		
				千位	设备号范围：0~65000			
				百位				
	BYTE3			十位				
					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

映射方法	用户消防系统		上传监控中心
	设备类型	设备地址	设备地址
R0	模块	地址	地址+1000