# 丛文警云无线网络 通信模块安装使用手册



型号: CN1100/CN1120/CN1300/CN1320/CN1620

# 2018年8月

▲ 特别说明	4
🕰 产品说明	5
▲ 使用步骤	5
一、安装前的准备	5
二、如何对模块配置与联网?	6
▲ 键盘口接不同主机安装要点	9
1、丛文 CN4008/CN4108/CN4208 主机	9
2、科隆 CP428/CP816 主机	9
3、博世 CMS6/8/40 主机	10
4、DSC 主机	.12
5、CK 主机	.12
6、枫叶 SP 系列主机	.13
7、霍尼 Vista 主机	.13
8、枫叶 7x8+主机	16
9、Omini 主机	. 17
10、博世 IP7400/DS7400 主机	. 17
11、博世 CC408 主机	. 19
12、EL-ST2008 主机	. 19
13、XR-303B 主机	. 20
14、Risco-LightSYS 主机(主机系统版本 V3.14@2015-03-25 及以上)	20
15、Inanter-NT3 主机	21
单用电话口的使用方法(CN1100/CN1300不支持)	. 22
▲→ 两个 24 小时防区独立使用	. 22
<b>数</b> 码管显示	.23
工作状态指示灯	. 24
▲↓ 模块参数描述	. 25
1、中心参数	.25
2、模块参数	. 26
3、总线设备	. 29
▲ 性能指标	. 30
▶ 附录 1: CN1320、新版 CN1120 结构描述	. 30
▲↓ 附录 2: 密码长度、主机布撤防密码和 ID 卡	. 31

🕰 附录 3: 键盘使用说明(仅 CN1320、新版 CN1120)	
1、键盘提示音、图标和状态说明	
2、使用键盘编程	
3、使用键盘管理主机布撤防密码和 ID 卡	33
4、使用键盘操作	
🕰 附录 4: 读卡器说明(CN0054, 仅 CN1320、新版 CN1120)	
🕰 附录 5: 模块自身报告 CID 说明	

### ▲ 特别说明

### 不同固件版本功能会有所差异,使用方法基本一致,需要了解更多详情, 请与供应商联系,CN1100/CN1300不支持电话口功能

本文档中涉及的键盘读卡器 CN0050/CN0052 同时支持键盘、读卡功能, 键盘 CN0051/CN0053 不支持读卡功能。键盘读卡器和键盘都描述为键盘, CN0050/CN0051 为 LED 键盘, CN0052/CN0053 为图标键盘, CN0054 为读卡器。

### 📖 产品说明

- 支持从主机键盘口采集数据,部分型号同时支持从主机电话口(CID 格式)采集数据,两种方式可单独使用,也可同时使用。采集到的事件都会以 GPRS、4G/3G、CDMA 无 线网络的方式报告到中心。不同型号区别如下:
  - ◆ 型号 CN1100: GPRS 网络通信, 仅支持从主机键盘口采集数据
  - ◆ 型号 CN1120: GPRS 网络通信,支持从主机键盘口、电话口采集数据。 新版 CN1120 支持 1 个 RS485 接口
  - ◆ 型号 CN1300: 4G 全网通通信, 仅支持从主机键盘口采集数据
  - ◆ 型号 CN1320: 4G 全网通通信,支持从主机键盘口、电话口采集数据。 支持 1 个 RS485 接口
  - ◆ 型号 CN1620: 电信 3G/CDMA 通信,兼容电信 4G 卡,支持从主机键盘口、电话 口采集数据
- ▶ 支持同时报告到4个中心,每个中心有独立网络参数;
- 支持科隆 CP428/816、博世 CMS 系列/CC408/IP7400/DS7400、DSC、CK23x、枫叶 SP 系列/728+、霍尼 Vista、Omini、EL-ST2008、希锐 XR-303B、Risco-LightSYS 主机、 丛文主机反控;
- ▶ 1个 RS485 接口,最多支持 8个丛文总线设备,包括键盘(读卡器)、无线接收模块、 网络模块等;
- ▶ 支持2个24小时防区独立使用;
- ▶ 注意:不要将主机 220VAC 电源线和连接模块的信号线捆绑一起,以免雷击损坏模块。

#### ▲ 使用步骤

#### 一、安装前的准备

- 中心至少需要1个固定IP,路由器做好端口 映射,如端口7101;
- 中心网络报警接收软件,启用"丛文网络报 警",或接入到网络接收机 CN8010;



- 正确连线,用螺丝刀慢慢按下如图中右边黄 色塑料柱,卡套会自动弹出,插入支持 GPRS、4G/3G、CDMA 无线网络功能的手机卡 (根据型号选择);
- 配置电脑安装 USB 驱动(克隆版操作系统可能安装不成功)。

#### 二、如何对模块配置与联网?

#### ➢ 通过 CIS 串口模块配置程序来配置参数

- 1、 通过 USB 线连接电脑后,模块通电,在设备管理器中可以查看到相应的 COM 口;
- 2、 打开 CIS 串口模块配置程序,设备选择:对应模块型号,端口选择:步骤1中查看 到的 COM 口(如果没有显示需要的端口号,点击【刷新端口】或再插拔一次电脑端 的 USB 线),点击【打开串口】:
- 3、 点击【读取配置】,界面显示当前的参数、状态。根据需要修改中心 IP、端口、用 户编号及其他相关参数。支持同时报告到4个中心,IP地址为空表示不启用该中心;
- 4、 关注不同主机的安装要点,未提及的参数,一般可按默认值;
- 5、 设置完所有参数后,点击【保存配置】。可以再次点击【读取配置】的方式确认参数 是否保存成功。最后点击【关闭串口】,拔出 USB 连线。

#### ▶ 通过手机 OTG 配置程序来配置参数

- 目前仅支持安卓手机版本,确认手机支持 OTG 功能, 并准备好 OTG 转换接头;
- 2、 通过扫描二维码的方式下载安装 OTG 配置程序(比如 QQ 扫一扫、UC 浏览器工具等)。如有更新程序,在运 行 OTG 配置程序时会自动提示是否更新;
- 通过 0TG 数据线连接手机,0TG 配置程序会自动识别 并连接模块;
- 4、 输入安装员密码(仅 CN1320、新版 CN1120 模块,出 厂默认为 5555);
- 5、选择相应设置项,点击【读取】,界面显示当前的参数、状态。根据需要修改中心 IP、端口、用户编号及其他相关参数。设置完成后,点击【写入】,可以再次点击【读 取】的方式确认参数是否保存成功;
- 6、 **参数模版**

将模块参数保存为参数模版,模版允许编辑,并可以写入到其它模块中。

- 参数设置完成后,进入参数模版菜单,点击【保存设备参数为新模版】按钮,输入新模版名称后点击【确定】按钮保存。如果设置参数与之前的模版一样,则会提示重复无需保存;
- 选择并点击已经保存的模版,可以将模版参数写入模块中;
- 向左滑动已经保存的模版,可以分享、编辑、重命名、删除该模版。



#### 如何编辑参数模版?

- 1) 选择需要编辑的参数模版,向左滑动点击【编辑】按钮;
- 2) 修改完成所有参数后,点击保存【当前模板】或【保存为新模板】;
- 3)如果修改后的参数与保存前的参数模版一样,则会提示模版未修改无需保存。 如何将参数模版导入到参数模版菜单中?
- a) 将参数模版拷贝到手机上,然后点击该参数模版。如果成功,则参数模版会自动 导入到参数模版菜单中;
- b) 将分享的参数模版(以QQ 接收文件为例)导入到 OTG 配置程序的参数模版菜单中:在接收文件目录下(一般在文件管理器的\...\tencent\QQfile\_recv,或用 搜索功能查找)找到需要导入的参数模版,点击后自动导入。
- 7、 固件升级
  - 在固件升级列表中,选择并点击需要的升级固件。
     注意:如果选择的升级固件和当前连接的设备型号不匹配,则无法升级;
  - 在弹出的提示窗口中,点击确认后开始固件升级。固件升级完成后,模块会自动 重启;
  - 向左滑动列表中的升级固件,可以分享、重命名、删除该升级固件。

如何将升级固件导入到固件升级列表中?

- 将升级固件拷贝到手机上,然后点击该升级固件。如果成功,则升级固件会自动 导入到固件升级列表中;
- ② 将分享的升级固件(以 QQ 接收文件为例)导入到 OTG 配置程序的固件升级列表中:在接收文件目录下(一般在文件管理器的\...\tencent\QQfile\_recv,或用 搜索功能查找)找到需要导入的升级固件,点击后自动导入。

#### 注意:导入固件时,必须将 OTG 配置程序退出,否则会导入不成功

8、 事件记录

模块可以保存多达 1500 条发送到中心的事件记录。事件记录存储在非易失性的存储 器中,即使完全断电,该存储器也能长期保留所有数据。

- 刷新:点击"刷新"按钮,可以随时读取、更新和查看事件记录;
- 保存: 点击"保存"按钮,可将事件记录以.txt 的文本文件保存;
- 打开:打开:选择并点击已经保存的事件记录文件,可以再次查看。向左滑动已
   经保存的事件记录文件,可分享、重命名、删除该文件。

#### ▶ 主机与中心联网

 拨码开关设置:拨码开关:拨向"ON"描述为ON,反之为OFF; 拨码开关4:ON=允许中心、APP反控,OFF=不允许反控; 恢复出厂值:通电10秒内,上下拨动拨码开关4两次,数码管显示出厂值参数。



- 2、 参数配置完成并保存好参数后,断电重启模块(或 30 秒后自动重启);
- 3、 与任一中心连接成功后, 左数第3个点灭(已设置的中心都连接故障时该点闪烁);
  - 中心1连接故障时, 左数第3位数码管上横线亮(参见"数码管显示"部分描述);
  - 中心 2 连接故障时, 左数第 3 位数码管中横线亮(参见"数码管显示"部分描述);
- 4、 左数第3位数码管显示的数值表示 GPRS、4G/3G、CDMA 网络连接过程(参见"数码 管显示"部分描述);
- 5、 跟随主机用户编号的首次安装时,由于模块没有用户编号,需成功报告第1条事件 后,左数第3个点才会灭。

# 📖 键盘口接不同主机安装要点

### 1、丛文 CN4008/CN4108/CN4208 主机

正确拨码后第4位数码管显示为7

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
丛文主机	12V+	12V-	485A	485B	不用	不用

世初工子	1	2	3	4
100円大	ON	ON	OFF	可选

主机相关参数				
扩展通信模块对应的	默认为空。 <b>必须填入</b> 网络模块的键盘总线地址。			
网络模块总线地址	最多允许同时启用 4 个网络模块			

网络模块相关参数					
田內始只	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编				
用广拥亏	号,与主机里设置的用户编号没有关联				
键盘总线地址	默认为7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改				

### 2、科隆 CP428/CP816 主机

主机只需编程用户编号;正确拨码后第4位数码管显示为1

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
科隆主机	Pos	Neg	C1k	Dat	可选	可选

堆石开土	1	2	3	4
100円大	OFF	OFF	OFF	可选

网络模块相关参数						
用户编号	输入正确的用户编号或启用" <b>始终跟随主机用户编号</b> "					
主机电话口	<b>默认勾选:</b> 与电话同时报告					
同时报告	不勾选:网络主、电话备用					
键盘总线地址	默认为 7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改					

支持控制科隆主机 CP428/CP816 的输出 1-4。主机相关编程:

地址 P83ExE 需要控制的输出 1-4 必须打开,其中 x 就是模块参数中设置的键盘总线 地址(默认为 7);地址 P34E1-4E 需要控制的输出 1-4 必须打开选项 7

### 3、博世 CMS6/8/40 主机

3.1、模式 1: 接收和反控都由键盘口完成,通过主机编程可实现与电话 绊的主 友坦生 正确护田丘笠 / 广业园桥日

·> <b>4</b> H <b>4</b> <u></u>	· [1] 11-1		144/201 4/1	- 11 - 12		
网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
博世主机	R	В	G	Y	可选	可选

我的主、备报告,正确拨码后第 4 位数码管显示为	的主、备报告,
--------------------------	---------

地和工士	1	2	3	4
扳屿八大	OFF	OFF	ON	可选

	网络模块相关参数					
用户编号	输入正确的用户编号或启用"始终跟随主机用户编号"					
键盘首建抽册	仅 CMS6/8,参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键					
键盘总线地址	盘地址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控。					
CMS40	<b>股门 天为选</b> 佐为 1 县网络措持使用一句选佐为 9 县网络措持使用					
2 号网络模块	<b>新队们勾延</b> 作为15网络模块使用,勾起1F为45网络模块使用。					
作为 CMS40	<b>默认不勾选作为分区键盘,勾选作为主键盘</b> 。作为主键盘,在多分					
	区反控操作时,允许多分区布撤防,不允许防区旁路。只检测分区					
土挺益	1 布撤防状态,不检测防区和故障状态。					

#### 主机需要进行如下编程设置:

编程地址		编程项说明	备注		
000-016	固定编程为	: 19216800118007700	编程为接收机 1:		
000~010	(不一致时会	会重复同一条报告)	IP 地址: 192168001180, 端口: 07700		
017~022	用户编号				
023	编程为3		启用网络报警通讯协议		
025	编程为1		网络等待时间改为 15 秒		
	Í⊽ CMS40	不分区: 必须编程为1	检测主机布撤防、防区、故障状态		
0516	需要反控	主机分区:编程为0,可控	只检测分区1布撤防状态,		
	时	制多分区	不检测防区和故障状态		
	F J	(主机版本需 2.30 及以上)			
特别注意:网络模块默认使用了 CMS 主机的 2 号键盘地址,主机不能再使用 2 号地址的键盘					

作为 CMS40 主机 2 号网络模块使用时,主机相关编程(CMS40 主机支持双模块接入,

分别为1号、2号网络模块)

编程地址		编程项说明	备注	
	固宁编程为。	10216200112007700	1号模块必须编程为接收机1或2,	
0060~0076	回足痈性 <b>八:</b> ( <b>不一砍时人</b>	19210800118007700 香有同一 <b>久</b> 収失)	2号模块必须编程为接收机3或4:	
	(小	里夏问 宋孤口/	IP地址:192168001180,端口:07700	
0077~0082	用户编号			
0083	编程为3		启用网络报警通讯协议	
0085	编程为1		网络等待时间改为 15 秒	
0120	编程为1		启用双网络模块	
		不分区: 必须编程为1	检测主机布撤防、防区、故障状态	
0517	仅 CMS40	主机分区:编程为0,可控	日於测公区1左拗防状大	
0517	需要反控时	制多分区	云位侧方区 1 印服Ŋ朳芯, 无检测院区和按晓华大	
		(主机版本需 2.30 及以上)	个粒砌的区和取厚扒芯	
0121~0128	编程为7: 向	接收机1(2备用)和接收机	事件报告相据需要选择	
报告选项	3(4 备用)发i	送报告	书计11日11/16而安远件	
特别注意:网络模块默认使用了 CMS 主机的 3 号键盘地址,主机不能再使用 3 号地址的键盘				

### 3.2、模式 2: 键盘口只反控,事件从电话口采集,仅用于 CMS6/8 主机

已经连接其他网络模块时,还需要接入该模块一起使用

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
博世主机 R B G Y 电话外线		主机进线					
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线的前端,不能接在 OUT							
或主机上,否则会导致电话机无法正常使用。							

网络模块相关参数				
用户编号	输入正确的用户编号或启用" <b>始终跟随主机用户编号</b> "			
键盘台化抽屉	仅 CMS6/8,参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键			
键盈总线地址	盘地址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控			
G∕Y □	选"接 CMS6/8 键盘线只反控",与拨码开关1、2、3 设置无关。			
工作模式	第4位数码管显示为0			
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、			
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先			

### 4、DSC 主机

主机(仅需要反控时,必须打开编程项【015】的选项【4】,默认为打开,启用快速 布防属性有效)不需要特别编程,注意接线标识,与电话线同时报告。支持 585,1832,1864 主机,正确拨码后第4位数码管显示为3

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
DSC 主机	AUX+	AUX-	YEL	GRN	可选	可选

拨码开关	1	2	3	4
	OFF	ON	OFF	可选

网络模块相关参数					
用户编号	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置				
	的用户编号,与主机里设置的用户编号没有关联				

5、CK 主机

#### 模块要和主机同时上电,否则主机检测不到模块,不能实现反控。

仅 CK Super 主机,通讯格式 0A 地址编程为 79xx(模块编程为接收机 1)、系统控制 2F 地址第一位编程为 0,其他 CK 主机不需要编程

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
CK 主机	KEY+	GND	(CLK)	DATA	可选	可选

拨码开关	1	2	3	4
	OFF	ON	ON	可选

模块相关参数					
用户编号	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的				
	用户编号,与主机里设置的用户编号没有关联				
键盘总线地址	默认为 7。仅与其它模块 (如 IPM) 地址冲突时才修改				

5.1、CK Super 模式: 仅适用于 CK Super 主机,按主机 CID 格式上报事件(含测试报告)

网络模块相关参数				
主机电话口	默认勾选。 <b>勾选:</b> 当报警主机编程为同时报告。			
同时报告	<b>不勾选:</b> 当报警主机编程为网络为主、电话备用时(主备报告)			
CK Super 模式	必须勾选。第4位数码管显示为L			

5.2、非 CK Super 模式:适用于所有 CK 主机。

	网络模块相关参数
主机电话口 同时报告	仅适用于 CK Super 主机, 默认勾选
	▶ <b>勾选</b> :网络、电话同时报告
	▶ 不勾选: 与报警主机编程为同时报告或主备报告保持一致
CK Super 模式	<b>不能勾选。</b> 第4位数码管显示为4

### 6、枫叶 SP 系列主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。正确拨码后第4位数码管显示为5。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
枫叶主机	+	Ι	YEL	GRN	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,							
否则会导致电	话机无道	去正常使	ē用。				

拨码开关	1	2	3	4
	ON	OFF	0FF	可选

	网络模块相关参数
田市炉旦	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编
用尸骗亏	号,与主机里设置的用户编号没有关联
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先

### 7、霍尼 Vista 主机

通过主机编程可实现与电话线的主、备报告,正确拨码后第4位数码管显示为6。

7.1、模式1:接收和反控都由键盘口完成

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
VISTA-10P/20P	5	4	7	6	可选	可选
VISTA-120/128/250	6	7	9	8	可选	可选

地砬平兰	1	2	3	4
扳沔八大	ON	OFF	ON	可选

网络模块相关参数						
田白始早	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的					
用尸狮丂	用户编号,与主机里设置的用户编号没有关联					
VISTA 防区数 2 位	仅远程旁路时使用,默认勾选					
	勾选为2位数防区号(如 VISTA-10P/20P)					
	不勾选为3位数防区号(如VISTA-128BPT/250BPT)					

#### 与 VISTA-10P、VISTA-20P 连接时,主机相关编程

编程地址	设置	编程地址	设置
*29: 远距离无线输出	1	*43 第一个用户帐号	4 位账号
*48: 通讯格式 (CID)	77	*50 报告拨号延时	0
*54: 动态信号延时	0	*55 动态信号优先	1
*59~*76: 报告码	1	*93 报警报告限制	0
*189: VISTA-20P 使能 AUI 2	01	*195: 键盘7所属分区	10
*190: VISTA-10P 键盘2所属分区	10	*196: 键盘8所属分区	20(如有分区 2)

#### 与 VISTA-120、250、128BPT、250BPT 连接时,主机相关编程

(如有其他分区,按照各分区分别设置)

编程地址	设置	编程地址	设置
*29: 快速布防	1	*32: 第一个用户帐号	4 位账号
*39: 安装员密码布/撤防报告	1	*56: 动态信号延时	00
*57: 动态信号优先	1	*58: 报告选项	111111
*79: 1~8 防区类型恢复报告	11111111	*80:9,10,14,16 防区类型恢复报告	1111
*84: 通讯报告限制	00	*88: 窃盗报告延时	0

输入\*93,进入设备编程菜单(DEVICE PROG),分别对设备地址02、03、22(分区1) 配置。

如有其它分区,根据需要分别对设备地址23(分区2)、24(分区3)、25(分区4)、26(分 区5)、27(分区6)、28(分区7)、29(分区8)配置:

编程菜单	输入参数	备注说明	
DEVICE ADDRESS	00		
设备地址	02	使能 AUI 键盘 (地址为 2)	
02 DEVICE TYPE	<b>A1</b> (ALDUA CONCOLE 结由)		
设备类型	UI (ALPHA CONSOLE 键盘)		
02 CONSOLE PART.			
设备所属分区			

编程菜单	输入参数	备注说明	
DEVICE ADDRESS 设备地址	03	启用网络模块	
03 DEVICE TYPE 设备类型	06(远距离无线设备或 TCP-IP 网络模块)	(地址为3)	
DEVICE ADDRESS 设备地址	<b>22</b> (分区 1)	允许反控分区1	
22 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	(允许反控分区布撤防、 防区旁路操作。检测分区	
22 CONSOLE PART. 设备所属分区	1 (分区1)	布撤防状态、防区状态)	
DEVICE ADDRESS 设备地址	23~29(如有分区 2~8)	允许反控分区 2~8,每个 键盘地址对应一个分区,	
23~29 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	根据需要设置(仅允许反 控分区布撤防、防区旁路	
23~29 CONSOLE PART. 设备所属分区	<b>2~8</b> (分区 2~8)	操作。检测防区状态,不 检测分区布撤防状态)	

**开启需要的报告:** 输入\*93, 进入报告码设置菜单(REPORT CODE PROG), 将 "RSTR, SUPV. CODE"、"SYSTEM GROUP #1"、"SYSTEM GROUP #2"、"SYSTEM GROUP #3"和 "SYSTEM GROUP #4"均设置为 01

7.2、模式 2: 键盘口只反控,事件从电话口采集

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
VISTA-20P	5	4	7	6	由迁加建	主机进线	
VISTA-120/128/250	6	7	9	8	电山外线		
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否							
则会导致电话机无法正常使用							

	网络模块相关参数					
用户编号	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编					
	号,与主机里设置的用户编号没有关联					
G/Y	选"接 Vista 键盘线只反控",与拨码开关 1、2、3 设置无					
工作模式	关。第4位数码管显示为9					
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、					
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选</b> 。一般选网络优先或电话优先					
VICTA	仅远程旁路时使用,默认勾选					
VISIA 陸京巻点台	勾选为2位数防区号(如 VISTA-10P/20P)					
的区级乙位	不勾选为3位数防区号(如 VISTA-128BPT/250BPT)					

#### 与 VISTA-10P、VISTA-20P 连接时,主机相关编程

编程地址	设置	编程地址	设置
*195: 键盘7所属分区	10	*196:键盘8所属分区	20(有分区 2)

#### 与 VISTA-120、250、128BPT、250BPT 连接时, 主机相关编程

输入\*93,进入设备编程菜单(DEVICE PROG),对设备地址22(分区1)配置。 如有其它分区,根据需要分别对设备地址23(分区2)、24(分区3)、25(分区4)、26(分 区5)、27(分区6)、28(分区7)、29(分区8)配置:

编程菜单	输入参数	备注说明	
DEVICE ADDRESS 设备地址	22 (分区 1)	公次后按八页 1	
22 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	几日及经历区1 (仅允许反控分区布撤防,	
22 CONSOLE PART. 设备所属分区	1 (分区1)	个儿叶及拄肋区方跗)	
DEVICE ADDRESS 设备地址	23~29(如有分区 2~8)	允许反控分区 2~8,	
23~29 DEVICE TYPE 设备类型	01(ALPHA CONSOLE 键盘)	运,根据需要设置 (仍会次后按公区车撤院	
23~29 CONSOLE PART. 设备所属分区	<b>2~8</b> (分区2~8)	不允许反控防区旁路)	

### 8、枫叶 7x8+主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。支持 728+, 738+, 748+主机(仅检测 1~12 防区)

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
728+主机	+	-	YEL	GRN	电话外线	主机进线
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,						
否则会导致电话机无法正常使用。						

网络模块相关参数					
田白炉旦	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编				
用厂编写	号,与主机里设置的用户编号没有关联				
G/Y	选"接 Paradox728 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无				
工作模式	关。第4位数码管显示为P				
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、				
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先				

### 9、Omini 主机

### 键盘口只反控,事件从电话口采集。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
Omini 主机	RED	BLK	GRN	YEL	电话外线	主机进线
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则						
会导致电话机无法正常使用						

	网络模块相关参数
田市位日	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编
用尸骗亏	号,与主机里设置的用户编号没有关联
	▶ 选"接 Omini-LED 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
G/Y 工作模式	第4位数码管显示为8
	▶ 选"接 Omini 液晶键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
	第4位数码管显示为U
	注意:选择项必须和主机所接键盘类型一致
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选</b> 。一般选网络优先或电话优先

### 10、博世 IP7400/DS7400 主机

正确拨码后第4位数码管显示为2

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	模块使用键盘地址
主机键盘总线	R	В	G	Y	可选	可选	1-10(仅反控)
主机辅助总线(绿色端子)	R	В	G	Y	可选	可选	11-15(接收和反控)

世初工士	1	2	3	4
扳码八天	OFF	OFF	ON	可选

网络模块相关参数				
	DS7400 必须输入用户编号,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,			
用厂编写	与主机里设置的用户编号没有关联,仅 IP7400 可启用"始终跟随主机用户编号"			
	默认为 7。			
键盘总线地址	模块接主机键盘总线:使用键盘地址 1-10,仅允许 <b>反控</b>			
	模块接主机辅助总线(绿色端子):使用键盘地址 11-15,允许 <b>接收和反控</b>			
佐当 7400	默认勾选作为液晶键盘(分区键盘),不勾选作为主键盘。			
液晶键盘	作为主键盘,在多分区反控操作时,允许多分区的布撤防、防区旁路操作。			
	只能查看分区1的布撤防状态。检测主机故障状态,不检测防区未准备状态。			
连接	默认勾选:作为连接 IP7400 的模块使用			
IP7400	<b>不勾选:</b> 作为连接 DS7400 的模块使用			

编程地址	编程项说明	条注	
	按照模块中设置的键盘总线地址(默 认为 7),选择相应的编程地址进行编	重社 主机分区时,必须将模块使用的键盘设 置成主键盘。	
3131~3138	程,键盆地址1-10 仪文持反控。 不分区,必须编程为1,作为液晶键盘 分区,必须编程为3,作为主键盘	比如 3132 编程为 10, 使用 3 号液晶键 盘; 3136 编程为 30, 使用 11 号主键盘	
接收和反控	都由键盘口完成,还需要进行以下编程:		
4019	编程为 10		
4020	编程为 41		
3025	编程为 30	10=IP 为主,电话备份 20=电话为主,IP 备份 30=只使用 IP 40=同时使用 IP 和电话	
3027	编程为 0041		
3029	编程为 0009		
3031	编程为10	10=局域网 11=广域网	
	固定编程为: *20*0801*14	中心 IP192168001180	
3033	不一致时会重复同一条报告	主机键盘显示 COA801B4	
3429	编程为4位用户编号	分区时可设置各分区编号	
3331	编程为1*5	布撤防报告,其他事件参考编程地址	
3332	(报告跟随用户编号)	3207~3419	

10.1、接 IP7400 主机相关编程

### 10.2、接 DS7400 主机相关编程

编程地址	编程项说明	备注
3131~3138	按照模块中设置的键盘总线地址(默 认为7),选择相应的编程地址进行编 程,键盘地址1-10仅支持反控。 不分区,必须编程为1,作为液晶键盘 分区,必须编程为3,作为主键盘	<b>主机分区时,必须将模块使用的键盘设</b> <b>置成主键盘</b> 。 比如 3132 编程为 10,使用 3 号液晶键 盘; 3136 编程为 30,使用 11 号主键盘
接收和反控	都由键盘口完成,还需要进行以下编程:	
4019	编程为 17	
4020	编程为 20	

### 11、博世 CC408 主机

#### 键盘口只反控,事件从电话口采集。

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
CC408 主机	CP+	CP-	CLK	DATA	电话外线	主机进线
注意:用户电话	机要并接	到 IN/电	话外线之	前,不能	接在 OUT 或主	机上, 否则会
导致电话机无法	正常使用	0				

	网络模块相关参数
田白疟旦	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与
用尸细亏	主机里设置的用户编号没有关联
G/Y	选"接 CC408 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。第4位数
工作模式	码管显示为 h
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、仅
工作模式	监听等 <b>多种模式可选</b> 。一般选网络优先或电话优先

### 12、EL-ST2008 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机系统设置 01 地址编程为 20111 (启用 2 个键盘,模块使用 2 号键盘地址)或编程为 30111(启用 3 个键盘,模块使用 2 或 3 号键盘地址)。模块默认使用了主机的 2 号键盘地址

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
ST2008 主机	AUX+	AUX-	K2	K1	电话外线	主机进线
注意:用户电话	舌机要并打	妾到 IN/Ħ	电话外	线之前	前,不能接在	OUT 或主机
上, 否则会导致	y电话机	无法正常	使用。			

	网络模块相关参数
用户编号	输入用户编号或启用 " <b>始终跟随主机用户编号</b> "
	注意: 首次报告时必须使用模块里设置的用户编号
G/Y	选"接 EL-ST2008 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作模式	第4位数码管显示为 ∩
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先
键盘总线地址	参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号键盘地址
	给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控

### 13、XR-303B 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。主机不需要特别编程。

建议:如需要反控,主机键盘编号最好设置为 2~8 号,不使用 1 号键盘

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
XR-303B 主机	+12V	GND	G	Y	电话外线	主机进线
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,						
否则会导致电话机	无法正常	使用。				

	网络模块相关参数
用户编号	输入正确的用户编号或启用"始终跟随主机用户编号"
G/Y	选"接 XR-303B 键盘线",与拨码开关 1、2、3 设置无关。
工作模式	第4位数码管显示为H
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先
键盘总线地址	参数为7时,采用7号键盘对主机反控,腾出8号键盘地址
	给主机键盘使用。参数非7时,采用8号键盘对主机反控

14、Risco-LightSYS 主机(主机系统版本 V3. 14@2015-03-25 及以上)

仅 WT-400T PLUS 支持。需要配合丛文 RS-232 串口转换模块使用。将丛文 RS232 串口转换模块专用排线(三线: 红、黑、黄)插入主机的 RS-232 接口,其他接线如下表:

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
Risco-LightSYS 主机	AUX				电话外线	主机进线
丛文 RS-232 串口模块	红	黑	绿	黄		
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否						
则会导致电话机无法正常使用。						

	模块相关参数
田白炉旦	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编
用厂细丂	号,与主机里设置的用户编号没有关联
G/Y	选"接 Risco-LightSYS RS232 接口",与拨码开关 1、2、3
工作模式	设置无关。 <b>第4位数码管显示为"A"</b>
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、
工作模式	仅监听等 <b>多种模式可选。一</b> 般选网络优先或电话优先

### 15、Inanter-NT3 主机

键盘口只反控,事件从电话口采集。

模块使用主机 11~14 键盘地址,采用 11 号键盘控制分区 1、12 号键盘控制分区 2、13 号键盘控制分区 3、14 号键盘控制分区 4。主机必须按照以下参数编程:设定 11~14 键盘所属子系统编程项 75 中,11 键盘编程为 1000,12 键盘编程为 0100,13 键盘编程为 0010,14 键盘编程为 0001

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT
Inanter-NT3 主机	DC OUT-	DT	DR	电话外线	主机进线	
注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前,不能接在 OUT 或主机上,否则会导						
致电话机无法正常使用。						

	网络模块相关参数
用户编号	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,与主
	机里设置的用户编号没有关联
G/Y	选"接 Inanter-NT3 键盘口",与拨码开关 1、2、3 设置无关。第4
工作模式	位数码管显示为"A"
电话口	默认网络优先。网络优先、电话优先、同时报告(电话监听)、仅监
工作模式	听等 <b>多种模式可选</b> 。一般选网络优先或电话优先

# ▲ 单用电话口的使用方法(CN1100/CN1300 不支持)

网络模块	R	В	G	Y	IN	OUT	
主机	12V+	12V+ 12V- 可选		电话外线 主机		戋	
注意:用户电话;	机要并接	到 IN/电ì	舌外线	之前,	不能接在 OUT	或主机上,	否
则会导致电话机	无法正常	使用					

与拨码开关设置无关,**兼容不支持键盘口的主机** 

	网络模块相关参数
日子谷日	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号,
用广拥与	与主机里设置的用户编号没有关联
G/Y 口工作	建议选择"对 B 作防区"。如防区不用,建议 G/Y 口防区模式选
模式	择【常开】。其他选项:参见"报告键盘口连接故障"部分说明
	▶ 默认:网络优先
	▶ 电话优先、同时报告(监听模式): 如果启用了"重拨强制
	抢线"功能(参见 <u>"重拨强制抢线"</u> 部分)或 <u>主机拨出电话</u>
	<u>为 335566</u> 时,模块主动抢线并自动切换到网络报告模式。
	操作方法:将主机的备用电话设置成"335566"。当主机
由廷曰	完成主拨电话次数还不能成功报告时,会拨打"335566"的
电 占 口 て 佐 培 子	备用电话,模块识别到拨出号码为"335566"时,强制切换
工作侠式	到网络报告模式
	▶ 仅监听
	不能单独使用,仅主机通过电话口向其它接收设备报告数据
	时采集信号。启用"重拨强制抢线"或拨出电话号为 335566
	时,不主动抢线,OUT 直接接到主机电话进线端即可,接线
	简单

# ▲ 两个 24 小时防区独立使用

与拨码开关设置无关。注意: 2个 24 小时防区(防区号固定为 801-802)

网络模块	R	В	G	Y
说明	12V+	12V-/防区公共端	防区1	防区 2

网络模块相关参数				
用户编号	必须输入用户编号			
G∕Y□	必须选"对 B作防区", B/G 组成防区 1、B/Y 组成防区 2, 闭合防区恢复;			
工作模式	开路防区报警, 数码管4上横线亮为防区1报警、中横线亮为防区2报警			
G/Y 口 防区模式	可选常闭/常开,默认常闭。 常闭时:回路闭合防区恢复;开路防区报警 常开时:回路开路防区恢复;闭合防区报警			

#### 📖 数码管显示

通电启动时显示: 全部 LED 笔画先慢闪, 然后快闪几秒钟, 如此时有笔画未亮起, 说明 LED 有故障。之后滚动显示下列信息:

**设备类型:**如 C ∩ 1320, **固件版本:**如 16.2.0.0, **用户编号:**如 6666, **中心 IP**:如 223.255.9.21, **中心端口:**如 7101, **主机类型:**如 CROW、BOSCH、DSC、HONEY、paradox、vISTA, **服务器类型:** IPR

- 数码管第1、2位数字:显示无线网络信号强度和移动网络类型信息强度显示:2G/3G为0~31、4G为0~63 网络类型显示:92为2G网络、93为3G网络,94为4G网络
- **数码管第3位数字:**无线网络连接进度,连接成功后熄灭 用 0-9、A-F 表示,下面是代码的具体含义:
  - 1. 等待无线网络开机
  - 2. 等待无线网络关闭
  - 3. 建立与无线网络的通信
  - 4. 挂机
  - 5. 等待 SIM 卡准备就绪(止步于此,请确认是否已插 SIM 卡)
  - 6. 读取信号强度
  - 7. 检测网络
  - 8. 等待网络注册(止步于此,确认 SIM 卡是否有效,如欠费)
  - 9. 清理网络连接
  - A. 设置网络参数
  - B. 设置 APN
  - C. 等待 IP 地址
  - D. 读取 IP 地址
  - E. 请求连接服务器
  - F. 等待服务器连接结果

**待机时**,数码管3显示中心的连接状态,上横线亮为中心1连接故障,中横线亮为中心2连接故障

- **数码管第4位数字**:交替显示主机类型、电话口工作模式
  - 1、 与拨码开关 1, 2, 3 设置有关, 正确拨码后显示:

1=科隆 CP428/CP816 主机 2=博世 CMS6/8/40, DS7400/IP7400 主机 3=DSC 主机 4=CK 主机 5=枫叶 SP 主机 6=霍尼 VISTA 主机 7=丛文主机/485 总线扩展通信模块 L=CK Super 模式

#### 2、 与拨码开关 1, 2, 3 设置无关:

P=G/Y 选项设为"接 728 键盘线"
9=G/Y 选项设为"接 Vista 键盘线只反控"
8/U= G/Y 选项设为"接 0mini-LED/液晶键盘线"
0=G/Y 选项设为"接 CMS6/8 键盘线只反控"
h= G/Y 选项设为"接 CC408 键盘线"
∩=G/Y 选项设为"接 EL-ST2008 键盘线"
H=G/Y 选项设为"接 XiRei-XR303B 键盘线"
A=G/Y 选项设为"接 Risco-LightSYS RS232 接口"或"接 Inanter-NT3 键盘口"

- 3、电话口工作模式:
   A=未使用 b=网络优先 C=电话优先 d=同时报告 E=纯监听
   F=布防断开,电话无效 空白=键盘线网络正常仅接收
- 4、当2个24小时防区使用时,不再显示主机类型,而是用来显示两个防区的状态, 上横线亮为防区1触发、中横线亮为防区2触发,灭为防区正常
- 事件报告时,在 LED 显示屏上将滚动显示报警 CID 码或远程控制指令,示例:8888 18 1401 00 001; 远程控制指令,如 open、close、bypa

### ▲ 工作状态指示灯

状态	第1个点	第2个点	第3个点	第4个点
亮	主机布防	电话外线故障		故障
灭	主机撤防	电话外线正常 或,电话口工作 模式未使用	任一中心连 接正常	没电、故障
慢闪	主机布防延时期间		所有中心连 接异常	正常运行
快闪	持续闪:与主机连接异常 闪 2 秒:收到主机事件	主机电话拨号/ 方式数据		正常运行

# 📖 模块参数描述

#### 1、中心参数

四个中心为同时报告,每个中心有独立的中心参数和事件缓存。

中心 IP 为空时表示不启用该中心。

中心1、2、3、4:	1、 IP 地址默认为空。注意: IP 地址中数字前的零不能输入		
IP 地址	2、 端口默认为 7101。端口要和中心网络接收软件设置的一致		
端口	3、 通道数据加密默认不勾选。勾选允许通讯协议数据加密发送		
通道数据加密	4、 IPR 不支持通道数据加密		
中心1、2、3、4	1、 备份 IP 地址默认为空。注意: IP 地址中数字前的零不能输入		
备份 IP 地址	2、 备份端口默认为 7101。端口要和中心网络接收软件设置的一致		
备份端口	3、 备份通道数据加密默认不勾选。勾选允许通讯协议数据加密发送		
备份通道数据加密	4、 IPR 不支持备份通道数据加密		
1、 双中心不能同时	接入同一个 IPR		
2、 双中心接入同一	个 CN8010, 要从不同的端口接入		
H. J. D. D. 4	1、默认为空,长度为1~8位,支持十六进制		
中心 1、2、3、4: 田户编号分区 1	2、博世、科隆主机:输入用户编号或者勾选[始终跟随主机用户编号]		
	3、CK、DSC、Vista主机 <b>: 必须输入</b> 用户编号		
中心1、2、3、4:	仅分区时, 使每个分区(最多8个)都有独立的用户编号, 编号 1-8		
用户编号分区 2-8	分别对应 1-8 分区。当 2-8 为空时,使用编号 1		
跟随主机用户编号	自动跟随主机的用户编号,避免主机用户编号修改后模块的重新编程		
	默认不勾选为主模块。建议将连接主机键盘口的模块设置为主模块		
	●IPR 软件: 当两个相同用户编号的模块同时报告到同一个 IPR 软件		
副模块	时,需要设置为一主、一副,不能同时为主,否则无法正常连接;		
	●CN8010 接警机:当两个相同用户编号的模块同时报告到同一个		
	CN8010 接警机时,优先通过主模块反控。		

### 2、模块参数

心跳周期	模块向中心报到的时间间隔,以秒为单位,默认 30 秒。有效值范围为	
	10~255	
把生伊ወ时间	模块收到但发送不出去的事件, 10 分钟为单位, 默认为 0, 无时间限	
化口休田时间	制。有效值 0-255	
宁期测过报生	模块自身的定期测试报告: 当模块和主机键盘口连接正常时,在设定	
<b>正</b> 期侧 瓜 10 口 国 期	时间内(小时)发送测试报告(CID 代码 602, 防区号 099)。默认为	
/미, 州	24 小时,输入有效值范围为 0~240 小时,0 表示不报告定期测试报告	
自动上报	默认不报告,勾选为报告。自动报告主机的布撤防、防区状态,允许	
布撤防、防区	中心用户反控时,布撤防、防区状态跟随自动刷新,否则需要手动刷	
状态变化	新状态	
自动同步	是否允许自动同步备案版本。出厂默认为允许,进行本地升级固件成	
备案版本	功后,会关闭该选项(不允许自动同步备案版本)。	
ΔPN 控λ占登陆	▶ 公共网络可以自动获取,一般使用不需要修改	
如 / 致 / 杰 豆 础 夕 / 登 陆 宓 码	▶ 在专用网络/VPN 时需要输入正确的参数	
石/ 豆門山 円	▶没有登录名、密码的,保持空	
	▶ 接键盘线 拨码选择主机型号: 与拨码开关1、2、3 配合使用	
	▶ 对 B 作防区: B/G 组成防区 1、B/Y 组成防区 2,回路闭合防区恢复,	
	开路防区报警	
	▶接 Paradox728 键盘线	
	▶接Omini-LED 键盘线	
a (m	▶ 接 Vista 键盘线只反控	
G/Y 凵 工作構式	≻接Omini 液晶键盘线	
工计按八	▶ 接 CMS6/8 键盘线只反控	
	▶ 接 CC408 键盘线	
	▶ 接 EL-ST2008 键盘线	
	▶ 接 XR-303B 键盘线	
	▶接Risco-LightSYS RS232接口	
	▶ 接 Inanter-NT3 键盘口	
G∕Y □	可选常闭/常开:常闭时:回路闭合防区恢复;开路防区报警	
防区模式	常开时:回路开路防区恢复;闭合防区报警	

	▶ 未使用
	▶ 网络优先
	▶ 键盘线、网络正常仅接收
	● 当模块与主机键盘口连接正常,且同时连接中心也正常时,电
	话口只接收警情,但不发送;
	● 当模块与主机键盘口连接故障,或连接中心故障时,电话口不
	接收警情,直接通过电话外线发送。
	▶ 仅网络报警(电话口接收警情)
	● 如果网络连接正常,则直接通过网络发送;
	● 如果网络连接故障,则一旦网络连接恢复,立即通过网络发送。
	▶ 电话优先、同时报告(监听模式)
	如果启用了"重拨强制抢线"功能(参见 <u>"重拨强制抢线"</u> 部分)
	或 <u>主机拨出电话为335566</u> 时,模块主动抢线并自动切换到网络报告
	模式。
电话口	操作方法:将主机的备用电话设置成"335566"。当主机完成主
工作模式	拨电话次数还不能成功报告时,会拨打"335566"的备用电话,模
	块识别到拨出号码为"335566"时,强制切换到网络报告模式
	▶ 仅监听
	不能单独使用,仅主机通过电话口向其它接收设备报告数据时采集
	信号。启用"重拨强制抢线"或拨出电话号为 335566 时,不主动抢
	线,OUT 直接接到主机电话进线端即可,接线简单
	▶ 布防断开,电话无效
	IN、OUT 不再有电话功能,只作为继
	电器输出(2对常闭触点继电器)。
	继电器为常闭触点:布防报告成功后
	断开,撤防报告成功后恢复。    IN 🕀 🕀 🕀 OUT
	注意:因为 IN、OUT 端子连着电话功能
	的电路,不是独立的开关触点,所以当
	做继电器使用时,一定要注意接线端的
	极性,接反了会烧坏电路板
	CN1120、CN1320、CN1620支持从主机键盘口、电话口同时上报中心,
	为了区分电话口与键盘口警情,将键盘口警情中分区号+10。
区分电话口与键	比如: 主机分区 01, 键盘口警情中分区号显示为 11, 电话口警情中分
盘口警情	区号显示为01; 主机分区02, 键盘口警情中分区号显示为12;
	<b>默认勾选</b> :键盘口警情中分区号为主机分区号+10
	不勾选:键盘口和电话口警情中分区号都为主机分区号
重拨强制抢线:	电话口工作模式为电话优先或同时报告(监听模式): 主机在设定时
检测周期(分钟)	间内(检测周期)拨号次数达到设定的重拨次数后,还不能成功报告
重拨次数	时,模块主动抢线并自动切换到网路报告模式。主机的中心电话号码
中心电话号码1	必须与此处设置的中心电话号码相一致才启用该功能。
中心电话号码 2	两个中心电话号码都不填写视为不启用该功能
<b>把生</b> / 中	模块和主机键盘口连接异常持续4小时以上仍未恢复时:
117百键盆口	<b>勾选</b> :模块主动向中心发送一条"主机和网络模块连接断开"的警情
连按似阿	(CID 代码 3B3) <b>不勾选:</b> 不向中心发送警情

	仅丛文主机、CK 主机、科隆主机、博世 CMS6/8/IP7400/DS7400 主机、
	<u>ST2008 主机、XR-303B 主机有效。</u> 默认为 7:
	▶ 丛文主机、CK、科隆主机: 根据需要调整, 避免和其它设备冲突
	▶ IP7400/DS7400 主机: 键盘地址 1-10 仅允许反控, 键盘地址 11-15
键盘总线地址	允许接收和反控
	▶ CMS6/8、ST2008:参数为3时,采用3号键盘对主机反控,腾出2号
	键盘地址给主机键盘使用。参数非3时,采用2号键盘对主机反控
	▶ XR-303B:参数为7时,采用7号键盘对主机反控,腾出8号键盘地
	址给主机键盘使用。参数非7时,采用8号键盘对主机反控
	仅科隆主机、CK的 Super 主机有效
主机电话口	<b>默认勾选:</b> 网络、电话同时报告
同时报告	不勾选:网络优先,电话备用。Super 主机 0A 地址通讯格式要编成 79xx;
	科隆主机不需要编程
VICTA	VISTA 系列主机远程旁路时使用
VISIA 附回粉 a 片	<b>默认勾选:</b> 为 2 位数防区,如 VISTA-10P/20P
初区级 2 12	<b>不勾选:</b> 为3位数防区,如VISTA-128BPT/250BPT
作为 CMS40	仅 CMS40, 勾选时模块作为 CMS40 主机的 2 号网络模块使用, 不勾选作
2 号网络模块	为1号网络模块使用。默认为1号网络模块
作为 CMS 40	<b>默认不勾选作为分区键盘,勾选作为主键盘</b> 。作为主键盘,在多分区
计外UM340	反控操作时,允许多分区布撤防,不允许防区旁路。只检测分区1布
土硬值	撤防状态,不检测防区和故障状态。
作为7400	默认勾选作为液晶键盘(分区键盘),不勾选作为主键盘。作为主键盘,
游县键舟	在多分区反控操作时,允许多分区的布撤防、防区旁路操作。只能查
放明诞血	看分区1的布撤防状态。检测主机故障状态,不检测防区未准备状态。
连接	默认勾选:作为连接 IP7400 的模块使用
IP7400	<b>不勾选:</b> 作为连接 DS7400 的模块使用
CK Super 模式	默认不勾选,勾选作为连接 CK Super 主机的模块使用
	仅 CN1320 支持, 4G 全网通模块有此功能选项。默认为"自动选择"
	● 自动选择: 自动选择网络类型
移动网络类型	● 仅 2G: 仅支持 2G 网络
	● 仅 4G: 仅支持 4G 网络
	● 2G 或 3G: 支持 2G 或 3G 网络

### 3、总线设备

仅 CN1320、新版 CN1120 支持。485 总线最多支持 8 个丛文总线设备(包含键盘、键盘读卡器、读卡器、无线接收模块、网络模块等)。每个连接的总线设备都必须有唯一的总线地址(键盘、键盘读卡器、读卡器的有效地址为01~05,无线接收模块、网络模块的有效地址为01~08),否则将导致总线设备无法正常使用。

#### 注意: 485 总线最多支持 5 个键盘(读卡器), 最多允许同时启用 4 个扩展通信模块

总线设备(485 总线)				
地址: 1~8	显示已连接的总线设备,否则空白			
	默认:关闭,不检测总线设备。			
	不连接任何总线设备时建议关闭。			
监控在线状态	选项开启:系统将检测所连接的总线设备,如果检测到所有连接			
	的总线设备都丢失时,向中心报告"总线监控故障"(CID 代码			
	382);任意总线设备连接成功后,发送总线监控故障恢复报告			
扩展通信模块1				
扩展通信模块2	默认为空,表示不启用扩展通信模块。			
扩展通信模块3	启用: 输入对应网络模块的键盘总线地址			
扩展通信模块 4				
故障报告	默认:关闭。勾选为报告中心,当检测到总线设备故障时,向中			
(未定义)	心报告"扩充器故障"(CID 代码 333)			



485 总线扩展通信模块结构示意图

网络模块	R	В	485A	485B
扩展通信模块	R	В	G	Y

扩展通信措持进现工学	1	2	3	4
扩展通信模块扳码开关	ON	ON	0FF	0N=允许反控

扩展通信模块(网络模块)相关参数			
用户编号	<b>必须输入</b> ,报告到中心的用户编号使用模块里设置的用户编号		
键盘总线地址	默认为 7。仅与其他模块(包括键盘)地址冲突时才修改		

# ▲ 性能指标

- ✓ 额定电压: 9 14VDC
- ✓ 工作电流: 90mA
- ✓ 温度: -15℃~60℃
- ✓ 模块尺寸: 105mm \* 130mm \* 28mm

# △ 附录 1: CN1320、新版 CN1120 结构描述

标识	名称	说明
R	12VDC 正极	中酒绘入尝,按子扣的键盘口中酒,可提供键盘中酒
В	12VDC 负极	电源相八辆。按土机的硬盖口电源,可促供硬盖电源
G	键盘数据线	接主机的键盘口信号线
Y	键盘数据线	详见接不同主机的安装要点说明
485 B	RS485 B	<ul> <li>接丛文总线设备信号线,最多支持8个丛文总线设备。</li> <li>连接最多5个键盘(读卡器)对主机进行布撤防等反控操作(但支持键盘口后按约主机)</li> </ul>
485 A	RS485 A	<ul> <li>● 连接无线接收模块,扩展遥控器布撤防功能;</li> <li>● 连接扩展通信模块,最多允许同时启用4个模块。</li> </ul>
IN	电话进线	接电话外线。注意:用户电话机要并接到 IN/电话外线之前, 不能接在 OUT 或主机上,否则会导致电话机无法正常使用
OUT	电话出线	接主机电话进线口

注意: 485 总线上所有设备的连接距离过长时,建议设备单独供电

# ▲ 附录 2: 密码长度、主机布撤防密码和 ID 卡

安装员密码	默认为 5555。此密码仅作为编程使用,不允许布撤防等其他操作			
	安装员密码长度必须为4位或6位数字,默认为4位。			
密码长度	●由6位修改为4位时,安装员密码恢复为默认密码5555;			
	●由4位修改为6位时,安装员密码恢复为默认密码555555			
ID 卡 1~12	默认为空。输入 ID 卡上对应的卡号(一般为数字), ID 卡不允许重复			
(仅 CN1320、新版	<b>最近卡号:</b> 最后一次刷卡的 ⅠD 卡号   <b>注册最近卡号:</b> 将"最近卡号"添加到未			
CN1120 支持)	(OTG 程序通过点击"读取"获得) 使用的 ID 卡中。应用于无法获取 ID 卡号			
十扣左拗陸	<b>刷卡布撤防或者自动布撤防时</b> ,发送给主机进行布撤防的密码,该密码必须设			
主机印旗的	置为主机的有效用户密码(参见"附录 3~3 使用键盘管理主机布撤防密码和 ID			
雷响	<u>卡"和"附录 3~4~4.2 刷卡布撤防"</u> 章节说明)			
	设置自动布撤防时间段(仅适用于模块与中心连接的场景,能与中心同步时间),			
	共可设置8个时间段。默认布撤防时间都为00:00、星期都不选择(默认为不开			
自动布撤防	启自动布撤防功能)			
时间段 1~8	●自动布撤防时间:自动布撤防时间为24小时制,格式为小时:分钟			
	(00:00~23:59)。如果设置为无效时间,该功能无效;			
	●自动布撤防星期:设置一周中需要自动布撤防的星期几。			
	系统(多分区时,仅分区1)撤防后,允许自动布防的间隔时间,以分钟为单位。			
撤防后自动	默认为0,表示撤防后不启用自动布防。			
布防间隔	此功能常应用于 ATM 机加钞间等场合,在进行撤防操作后,短期内(设定的时间			
	间隔)需要自动布防的情形			

# 📖 附录 3: 键盘使用说明(仅 CN1320、新版 CN1120)

#### 1、键盘提示音、图标和状态说明

键盘提示音	说明	图标	说明
1 短音	按键确认	1	外出布防
1长音	保存成功或锁定时按键	Î	留守布防
2 短音	查看参数值后返回	⚠	中心连接
3 短音	保存失败	$\checkmark$	电源指示
低频率连续短音	进入/退出延迟期间	1~24	防区指示

#### LED 键盘状态说明

撤防准备:	红灯灭, 绿灯亮
撤防未准备:	红灯灭, 绿灯闪
布防:	红灯亮,绿灯灭
防区报警:	红灯快闪,绿灯灭
进入编程或用户模式:	红灯、绿灯同时慢闪
连接 485 总线故障:	红灯、绿灯同时快闪

#### 图标键盘状态说明

图标	🔓 布防、 🕜 留守布防	▲ 中心连接	🖉 电源	1~24个防区灯
亮	主机布防/留守布防	所有中心连接断开	交流电正常	防区未准备
灭	主机撤防	所有中心连接正常		防区准备好
慢闪	布防延时期间	中心连接异常		防区旁路
快闪	主机报警			防区报警

#### 2、使用键盘编程

2.1、编程地址及参数说明:编程地址为2位数。

表中标记"\*\*"的编程地址,参见"2.3编程参数描述"

地址	编程项	参数说明		默认值
00 **	中心1 IP 地址	*代替点	这人人会教徒神经本日但左武马	空
01	中心1 端口	1~5 位数字	这4个参数值饭修改且休任成功, 则在泪山绾田 9 预缺后 -	7101
02 **	中心1 备份 IP	*代替点	则住退出骗住 3 秒钟后,主机将会	空
03	中心1 备份端口	1~5 位数字	日列里口	7101
04 **	中心1 用户编号	1~8位,支持	十六进制,输入: 0~9=0~9,	空
		*0=A, *1=B,	*2=C, *3=D, *4=E, *5=F	
05	系统状态报告	自动报告布撤防、防区状态选项: 1=允许, 0=禁止 0		
07	心跳周期	主机向中心报到的时间间隔,有效值10~255秒 30		
08 **	报告保留时间	以 10 分钟为单位, 有效值 0~255, 0 表示一直保留 0		

地址	编程项	参数说明		默认值
09 **	定期测试报告周期	以小时为单位,有效值0~240,0表示不报告		24
10 **	中心 2 IP 地址	*代替点	这 / 人名 <b>教</b> 传神极北日但有武功	空
11	中心2 端口	1~5 位数字	这 4 个 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	7101
12 **	中心 2 备份 IP	*代替点		空
13	中心2 备份端口	1~5 位数字	日初重加	7101
		1~8位,支持	十六进制,输入: 0~9=0~9,	空
14 ~~	中心 2 用广编专	*0=A, *1=B, *2=C, *3=D, *4=E, *5=F		
20	安装员密码	4 位或者 6 位数字		5555
21	密码长度	有效值4或者6 4		4
99	恢复出厂值	输入编程值1=恢复出厂值。在退出编程3秒钟后主机自动重启		

2.2、编程说明

主机必须处于撤防状态且无报警情况下,才允许进入编程模式。

进入编程模式:输入【安装员密码】(默认为 5555),然后按【\*】+【9】键。 红灯和绿灯同时闪烁,表明已经进入编程模式。

退出编程模式:等待输入编程地址时按【#】键或3分钟后自动退出

2.3、编程参数描述

修改编程参数:输入【2位编程地址】,然后输入【有效的参数值】,

按【#】键。如果输入参数值正确,键盘发出1长音,表明参

数值保存成功。否则3短音表示保存失败,重复此步骤继续;

编程表中标记 "\*\*" 的编程地址, 可以删除编程地址的参数值:

输入【2位编程地址】,然后按【#】键即可清除地址参数值

注意: IP 地址中的点用\*代替, 数字前的零不能输入。

例如: IP 地址 192.168.001.010, 应编程为: 192\*168\*1\*10

#### 3、使用键盘管理主机布撤防密码和 ID 卡

**主机布撤防密码**作为发送给主机的布撤防密码,必须设置为主机的有效用户密码(参见"附录2、密码长度、主机布撤防密码和 ID 卡"章节说明); ID 卡对应用户编号为 09-20;

系统必须处于撤防状态且无报警情况下,才允许进入用户模式进行管理

**进入用户模式:**输入【安装员密码】(默认为 5555),然后按【\*】+【1】键。红 灯和绿灯同时闪烁,表明已经进入用户模式。

退出用户模式:按【#】键或3分钟后自动退出。返回到撤防状态。

3.1、管理主机布撤防密码

修改/添加**主机布撤防密码:** 输入【00】, 数码管显示当前的密码, 输入新的 【主机布撤防密码】, 按【#】键。如果密码正确, 读卡器发出一长音, 表明 主机布撤防密码保存成功。否则3短音表示错误输入,重复此步骤继续; 3.2、管理 ID 卡

查看 ID 卡:

输入【使用者编号(09~20)】,数码管显示使用者编号和卡号,查看完后按 【#】键;

注册 ID 卡:

输入【使用者编号(09~20)】,数码管显示使用者编号和卡号,在5秒钟内 刷卡(将 ID 卡放在键盘上2秒),如读卡成功,键盘发出1短音,同时显示 卡号,然后按【#】键。如果键盘发出1长音,表明 ID 卡保存成功。否则3 短音表示保存失败,重复此步骤继续;

**注意**:如果 ID 卡保存成功,则最后读到的卡号将取代之前的卡号(之前的 ID 卡会自动失效)

删除 ID 卡:

输入【使用者编号(09~20)】,数码管显示使用者编号和卡号,在5秒钟内按【\*】键。键盘发出1长音,表明 ID 卡已经删除成功。

#### 4、使用键盘操作

- 4.1、布撤防操作:在键盘上输入主机的有效用户密码,然后按【#】键。布防成功 后红灯亮;撤防操作后红灯灭;
- 4.2、刷卡布撤防:将 ID 卡接近键盘读卡。如为有效卡,则键盘发出1声短音,并 进行布撤防操作;若为无效卡,则发出3声短音,表明操作失败;
- 4.3、主机布撤防密码或者刷卡布撤防成功后,直接上报布/撤防报告,警情中包含 主机布撤防密码对应的用户编号(主机用户编号);
- 4.4、刷卡成功后,上报中心一条"成功出入-用户(CID代码E422)"的警情,警情 中包含 ID卡对应的使用者编号。

#### 5、密码错误次数超过限制

当刷卡、进入编程模式、进入用户模式时,操作错误次数超过5次时,将锁定所有键盘3分钟,并产生错误密码报告。键盘被锁定时,任意按键、刷卡都将发出1声长音。 该功能限制了非法用户恶意尝试密码的次数。

# ▲ 附录 4:读卡器说明(CN0054,仅 CN1320、新版 CN1120)

#### 提示音说明

1长音:刷卡成功

3 短音:刷卡失败

#### LED 状态灯说明

撤防准备:	红灯灭, 绿灯亮
撤防未准备	红灯灭, 绿灯慢闪
布防:	红灯亮, 绿灯灭
防区报警:	红灯快闪, 绿灯灭
进入编程或用户模式:	黄灯慢闪,绿灯灭
连接 485 总线异常:	黄灯快闪,绿灯灭

### ▲ 附录 5: 模块自身报告 CID 说明

事件描述	CID 码	识别码	备注
主机编程 被改动	306	防区: 001-004 001:键盘 002:浏览器、CN8010 003:IPR 004:0TG、CIS	模块参数被修改后报告,10分钟内只 报告一次
*扩充器故障	333	防区: 001~005	键盘、键盘读卡器等故障
*电话线2故障	352		检测到电话外线连接丢失
*总线监控故障	382		检测到所有连接的总线设备都丢失
主机与网络模块 连接断	3B3		模块和主机键盘口连接异常
*成功出入-用户	422	用户编号: 009-021	刷卡成功
*错误密码输入	461		刷卡、进入编程或用户模式时,操作 错误次数超过5次,锁定键盘3分钟
自动布防失败	455		自动布防失败
自动布防请求	466		自动布防命令发送成功
自动撤防请求	467		自动撤防命令发送成功
定期测试报告	602	防区: 099	默认 24 小时,当模块和主机键盘口连接正常时发送。

表中"\*"标记事件,仅CN1320、新版CN1120支持