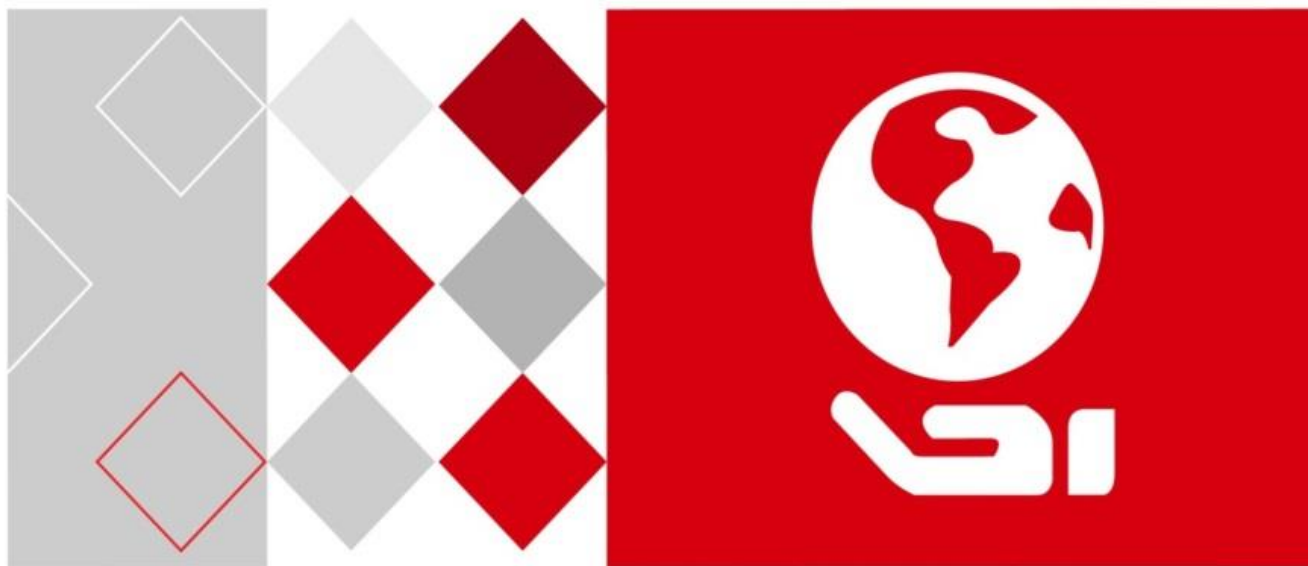


HIKVISION



报警主机

编程手册

UD05345B

版权所有©杭州海康威视数字技术股份有限公司 2017。保留一切权利。

本手册的任何部分，包括文字、图片、图形等均归属于杭州海康威视数字技术股份有限公司或其子公司（以下简称“本公司”或“海康威视”）。未经书面许可，任何单位和个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定，本公司不对本手册提供任何明示或默示的声明或保证。

关于本手册

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等，仅用于解释和说明目的，与具体产品可能存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，本公司可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录公司官网查阅（www.hikvision.com）。

海康威视建议您在专业人员的指导下使用本手册。

商标声明

海康威视 HIKVISION 为海康威视的注册商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

免责声明

- 在法律允许的最大范围内，本手册所描述的产品（含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵、错误或故障，本公司不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证；亦不对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。
- 若您将产品接入互联网需自担风险，包括但不限于产品可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等，本公司不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任，但本公司将及时为您提供产品相关技术支持。
- 使用本产品时，请您严格遵循适用的法律。若本产品被用于侵犯第三方权利或其他不当用途，本公司概不承担任何责任。
- 如本手册内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

前言

本节内容的目的是确保用户通过本手册能够正确使用产品，以避免操作中的危险或财产损失。在使用此产品之前，请认真阅读产品手册并妥善保管以备日后参考。

概述

本手册适用于报警主机。

符号约定

对于文档中出现的符号，说明如下所示。

符号	说明
 说明	说明类文字，表示对正文的补充和解释。
 注意	注意类文字，表示提醒用户一些重要的操作或者防范潜在的伤害和财产损失危险。
 警告	警告类文字，表示有潜在风险，如果不加避免，有可能造成伤害事故、设备损坏或业务中断。
 危险	危险类文字，表示有高度潜在风险，如果不加避免，有可能造成人员伤亡的重大危险。

目 录

1. 安装员密码设置	1
2. 用户密码及布防类型设置	1
3. 防区参数设置	2
4. 通信控制设置	4
5. 用户账号（1-2 号）设置	4
6. #1 接收机电话号码设置	5
7. #2 接收机电话号码设置	6
8. 防区联动触发器设置	7
9. 事件联动触发器设置	8
1) 开启触发器事件联动设置	8
2) 关闭触发器事件联动设置	9
10. 触发器时间设置	9
11. 警号使能设置	10
12. 警号联动事件设置	10
13. 主机时间设置	11
14. 本地 IP 设置	12
1) 本地 IP 地址配置	13
2) 本地端口号设置	13
3) 子网掩码设置	14
4) 网关地址设置	14
15. 中心设置	15
1) 网络中心 1 设置	15
2) 网络中心 2 设置	16
3) 无线中心 1 设置	17
4) 无线中心 2 设置	18
16. 打印机设置	19
1) 打印机参数设置	19
2) 报警信息打印设置	19
3) 设备信息打印设置	20
4) 操作编程信息打印设置	21

5) 报警和旁路恢复信息打印设置	22
6) 设备恢复信息打印设置	22
17. 紧急报警警号设置	23
18. 主机防拆开警号设置	23
19. 测试报告设置	23
20. 系统配置项设置	24
1) 子系统启用设置	25
2) 子系统本地用户设置	25
3) 子系统防区设置	26
4) 子系统键盘设置	26
5) 警号时间与挟持报告设置	27
6) 系统报告及布撤防提示设置	28
7) 子系统钥匙用户权限设置	28
8) 子系统一键布防设置	29
21. 公共子系统设置	29
22. 主机系统故障检测设置	29
23. 全局键盘系统故障显示设置	30
24. 全局键盘系统故障音设置	31
25. 子系统故障显示设置	32
26. 子系统键盘故障音设置	34
27. DHCP 使能	35
28. 防区进入退出延时时间设置	35
29. 中心组及上传方式设置	36
1) 中心组 1 设置	36
2) 中心组 2 设置	39
3) 中心组 3 设置	42
4) 中心组 4 设置	45
5) 中心组 5 设置	48
6) 中心组 6 设置	51
30. 白名单参数配置	53
1) 非防区报警报告设置	53
2) 子系统布防权限设置	55

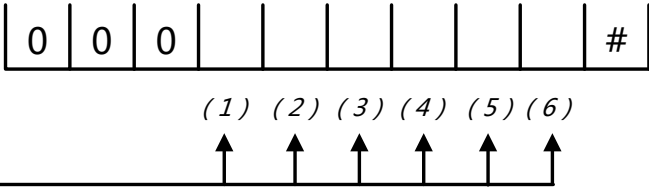
3)	子系统撤防权限设置.....	56
4)	子系统消警权限设置.....	57
5)	白名单间隔时间设置.....	58
6)	电话号码设置	59
7)	防区报告类型设置	59
31.	时间表配置	60
1)	星期时间表使能参数.....	60
2)	星期时间表时间参数.....	61
3)	星期时间表星期计划复制	61
4)	星期时间表星期计划复制	62
5)	优先时间表日期参数.....	63
6)	优先时间表使能参数.....	64
7)	优先时间表时间参数.....	65
8)	触发器事件表使能参数	66
9)	触发器时间表触发器使能参数	66
10)	触发器时间表时间参数	67
32.	遥控器权限（1-32 号）设置.....	67
33.	视频通道预览启用设置.....	68
34.	MIC 输入使能.....	69
35.	扩展网卡 IP 设置	69
1)	扩展网卡 IP 地址设置	69
2)	扩展网卡端口号设置.....	71
3)	扩展网口子网掩码设置	71
4)	扩展网卡网关地址设置	71
5)	扩展网卡 DHCP 使能	71

1. 安装员密码设置



所有主机均支持安装员密码设置。

指令地址 000 : 安装员密码

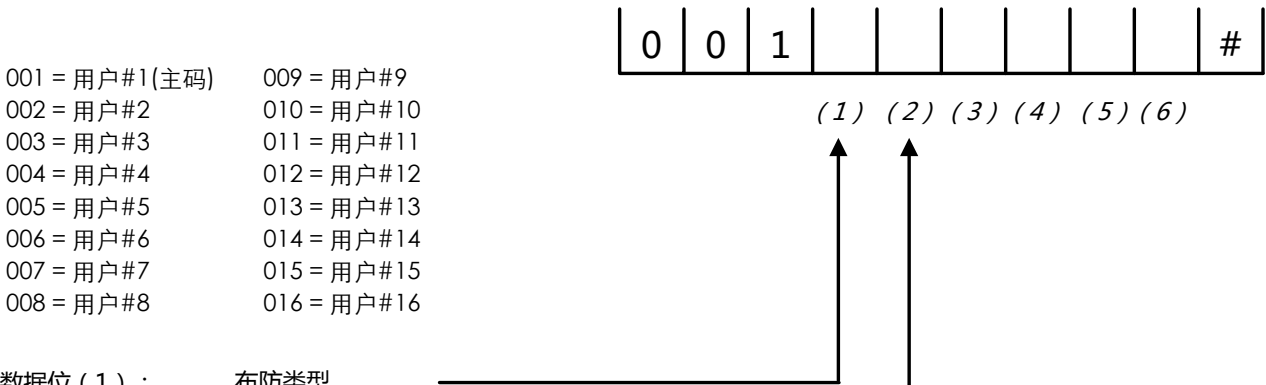


数据位 (1) - (6) : 安装员密码

密码长度为1-6位，有效字符0-9。

2. 用户密码及布防类型设置

指令地址 001 - 016 : 用户密码以及布防类型



- 001 = 用户#1(主码)
- 002 = 用户#2
- 003 = 用户#3
- 004 = 用户#4
- 005 = 用户#5
- 006 = 用户#6
- 007 = 用户#7
- 008 = 用户#8
- 009 = 用户#9
- 010 = 用户#10
- 011 = 用户#11
- 012 = 用户#12
- 013 = 用户#13
- 014 = 用户#14
- 015 = 用户#15
- 016 = 用户#16

数据位 (1) : 布防类型

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1 = 单布防，无布防报告，不能旁路 | 7 = 单布防，无布防报告，允许旁路 |
| 2 = 单撤防，无撤防报告，不能旁路 | 8 = 单撤防，无撤防报告，允许旁路 |
| 3 = 布撤防，无布撤防报告，不能旁路 | 9 = 布撤防，无布撤防报告，允许旁路 |
| 4 = 单布防，有布防报告，不能旁路 | *0 = 单布防，有布防报告，允许旁路 |
| 5 = 单撤防，有撤防报告，不能旁路 | *1 = 单撤防，有撤防报告，允许旁路 |
| 6 = 布撤防，有布撤防报告，不能旁路 | *2 = 布撤防，有布撤防报告，允许旁路 |

数据位 (2) - (6) : 用户密码

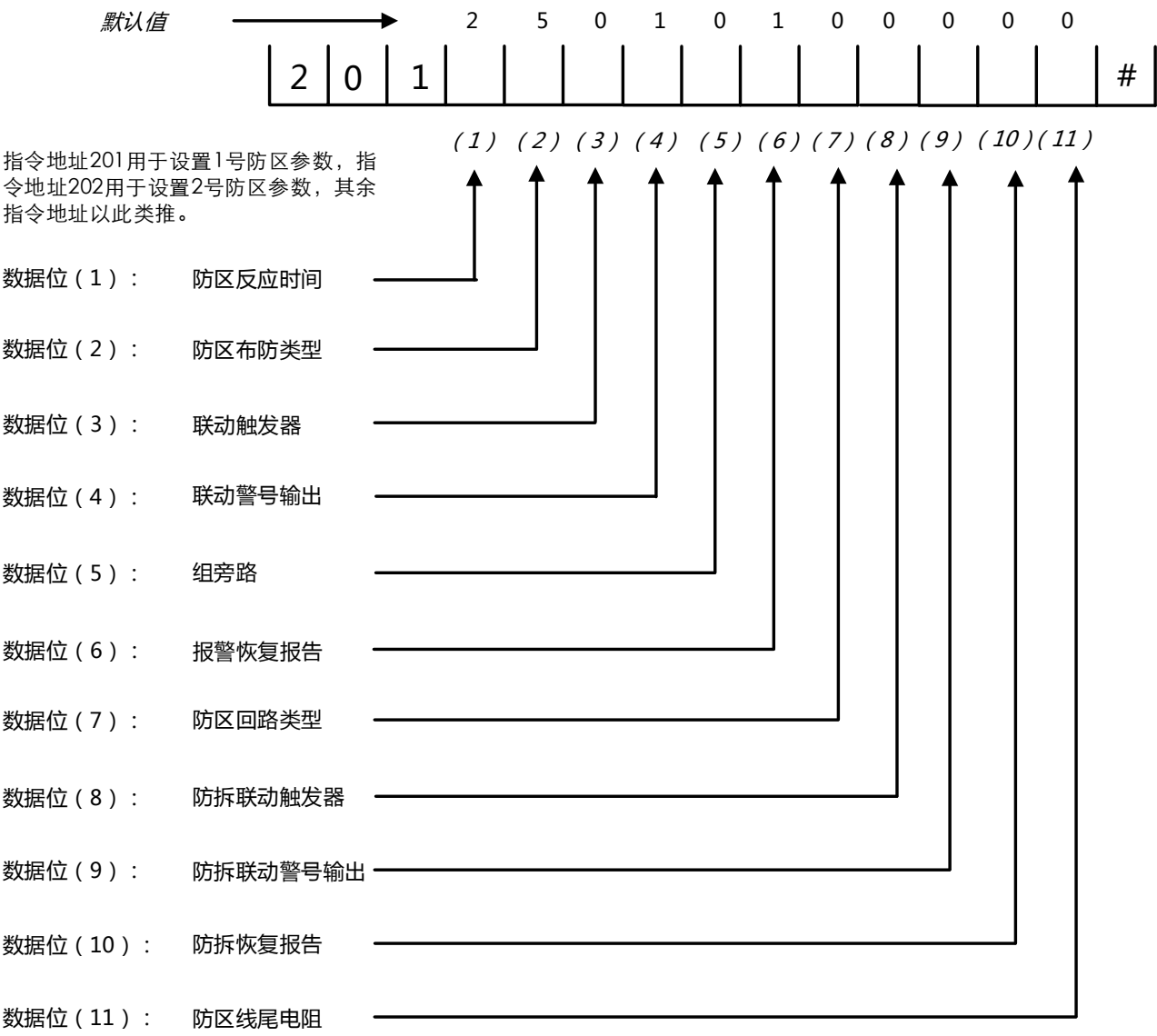
密码长度为2-5位，有效字符0-9。
密码为0表示删除用户（2个0、3个0、4个0、5个0视为相同）。



- 总线主机支持用户号：001 至 200。其他主机均支持用户号：001 至 016。
- 所有主机均支持用户密码及布防类型设置。

3. 防区参数设置

指令地址 201-456：防区参数设置



 说明

- 所有主机均支持防区参数设置。
- 各参数配置说明如下：

参数说明：

防区反应时间

0 = 10毫秒 1 = 250毫秒 2 = 500毫秒 3 = 750毫秒

防区布防类型

0 = 屏蔽	4 = 钥匙布撤防防区	8 = 周界防区
1 = 24小时有声防区	5 = 即时防区	9 = 24小时辅助防区
2 = 延时防区	6 = 火警防区	*0 = 24小时震动防区
3 = 内部延时防区	7 = 24小时无声防区	

触发器联动

0 = 不联动报警输出	6 = 联动本地2、3报警输出	*2 = 联动本地3、4报警输出
1 = 联动本地1报警输出	7 = 联动本地1、2、3报警输出	*3 = 联动本地1、3、4报警输出
2 = 联动本地2报警输出	8 = 联动本地4报警输出	*4 = 联动本地2、3、4报警输出
3 = 联动本地1、2报警输出	9 = 联动本地1、4报警输出	*5 = 联动本地1、2、3、4报警输出
4 = 联动本地3报警输出	*0 = 联动本地2、4报警输出	
5 = 联动本地1、3报警输出	*1 = 联动本地1、2、4报警输出	

联动警号输出

0 = 不联动警号输出	1 = 联动警号输出
-------------	------------

备注：24小时无声防区不允许联动警号输出。

组旁路

0 = 不支持	1 = 支持
---------	--------

报警恢复报告

0 = 无报警恢复报告	1 = 有报警恢复报告
-------------	-------------

防区回路类型

0 = 防区回路无防拆开关	1 = 常闭型带防拆防区回路	2 = 常开型带防拆防区回路
---------------	----------------	----------------

备注：火警防区不支持防区回路类型设置，只能设置为0，否则将返回编程错误。

防拆触发器联动

0 = 不联动报警输出	6 = 联动本地2、3报警输出	*2 = 联动本地3、4报警输出
1 = 联动本地1报警输出	7 = 联动本地1、2、3报警输出	*3 = 联动本地1、3、4报警输出
2 = 联动本地2报警输出	8 = 联动本地4报警输出	*4 = 联动本地2、3、4报警输出
3 = 联动本地1、2报警输出	9 = 联动本地1、4报警输出	*5 = 联动本地1、2、3、4报警输出
4 = 联动本地3报警输出	*0 = 联动本地2、4报警输出	
5 = 联动本地1、3报警输出	*1 = 联动本地1、2、4报警输出	

防拆联动警号输出

0 = 不联动警号输出	1 = 联动警号输出
-------------	------------

防拆恢复报告

0 = 无防拆恢复报告	1 = 有防拆恢复报告
-------------	-------------

防区线尾电阻

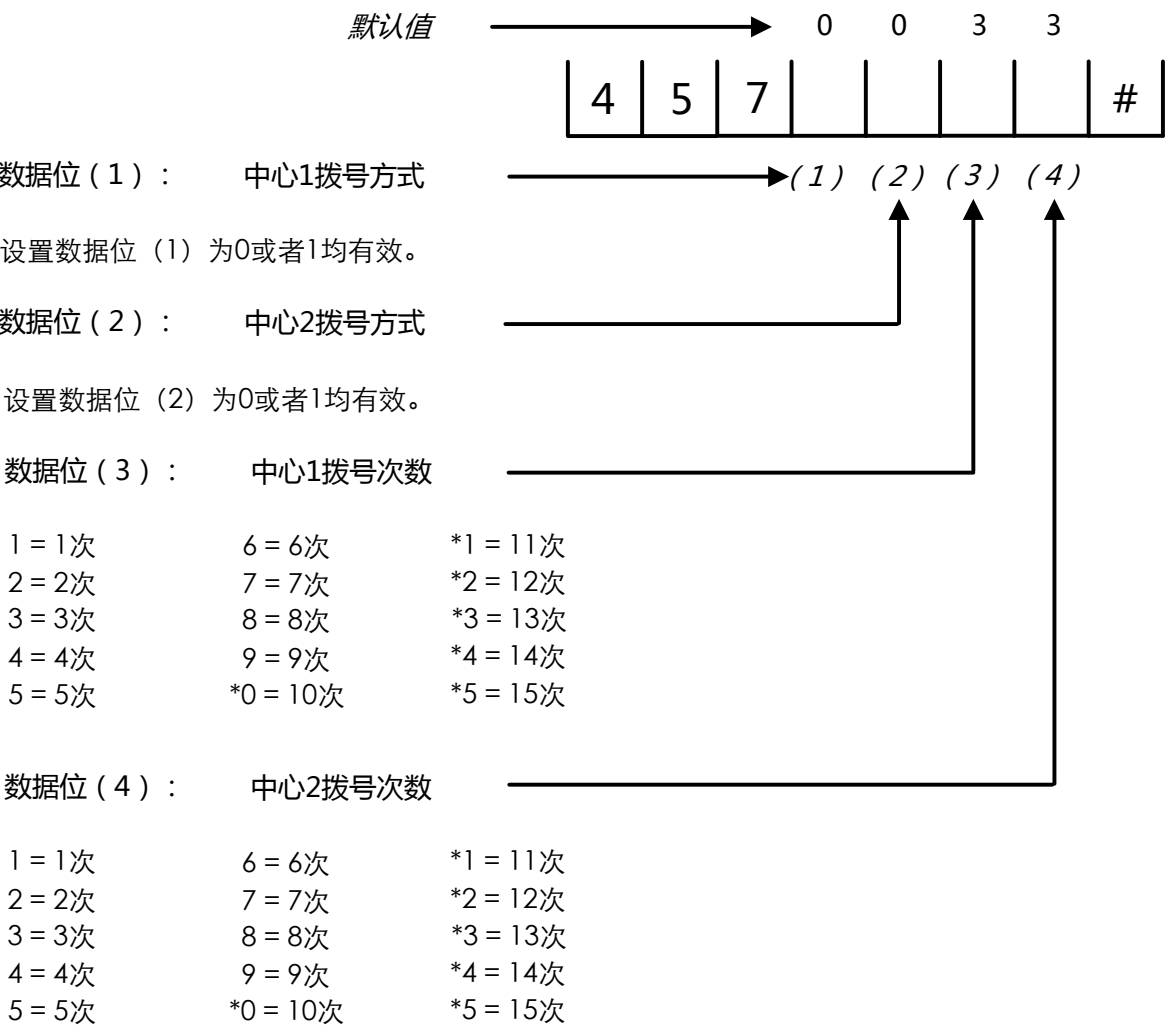
0 = 2.2K Ω

4. 通信控制设置



商业级视频报警主机不支持通信控制设置。

指令地址 457：通信控制

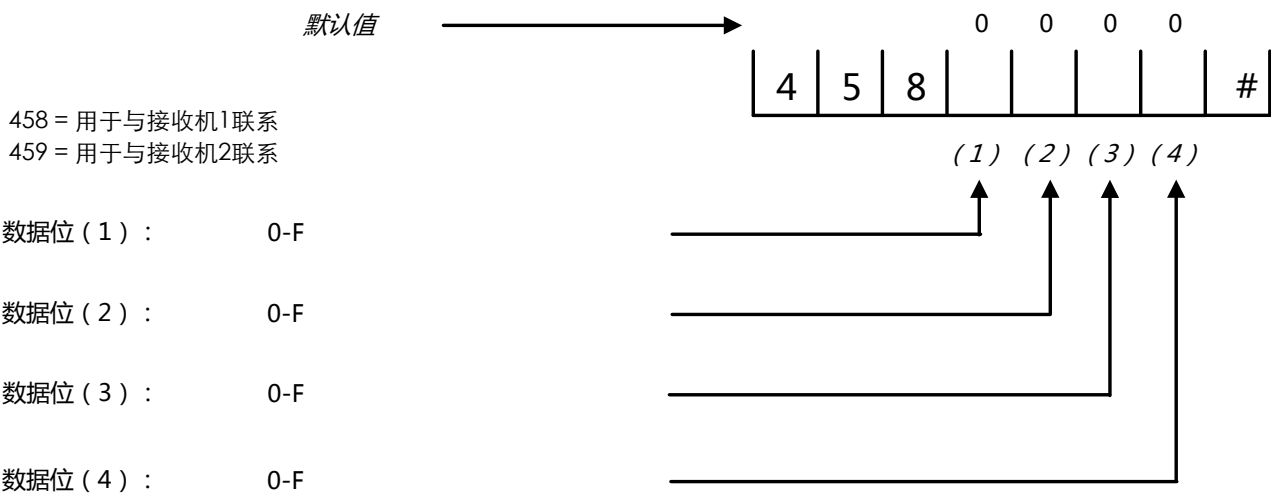


5. 用户账号（1-2 号）设置



所有主机均支持用户账户设置。

指令地址 458 - 459： 用户账号（1-2号）设置



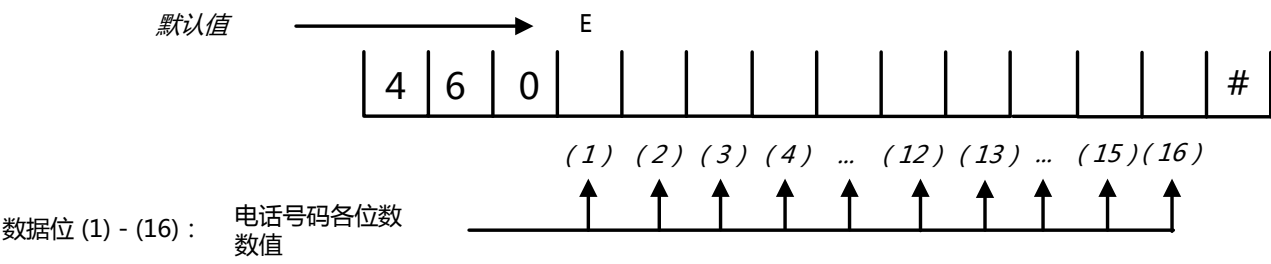
6. #1 接收机电话号码设置



说明

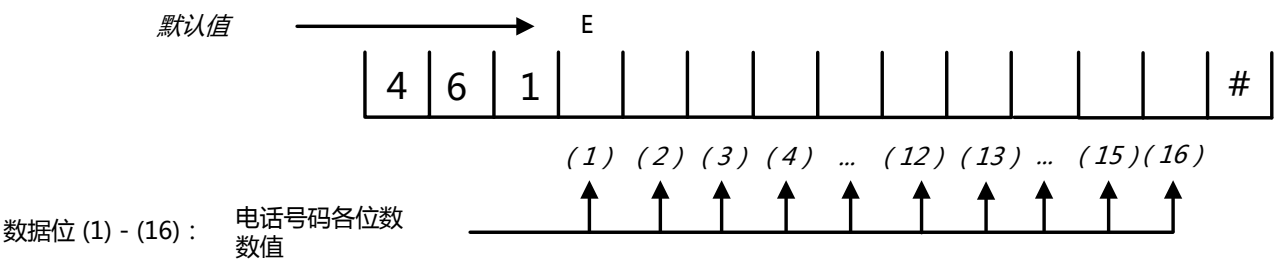
商业级视频报警主机不支持接收机电话号码设置。

指令地址 460-461： 接收机电话号码设置



每一位数值均可取：0-9。

注意：
电话号码最大长度为31位，电话号码设置建议以E（*4）结束。
每条指令可以单独进行设置，以#结束。
用“F”（键盘输入为“*5”）代表相邻两个数字之间的延时，延时时间为2秒，N个“F”，延时时间为N*2秒。一般用在拨分机号时，总机和分机之间的延时。格式如下：[号码][停顿时间][分机号码]。例子[057188075998][*5][*5][8180]，其中一个*5表示停顿2秒。



每一位数值均可取：0-9。

注意：
电话号码最大长度为31位，电话号码设置建议以E（*4）结束。
每条指令可以单独进行设置，以#结束。
用“F”（键盘输入为“*5”）代表相邻两个数字之间的延时，延时时间为2秒，N个“F”，延时时间为N*2秒。一般用在拨分机号时，总机和分机之间的延时。格式如下：[号码][停顿时间][分机号码]。例子[057188075998][*5][*5][8180]，其中一个*5表示停顿2秒。

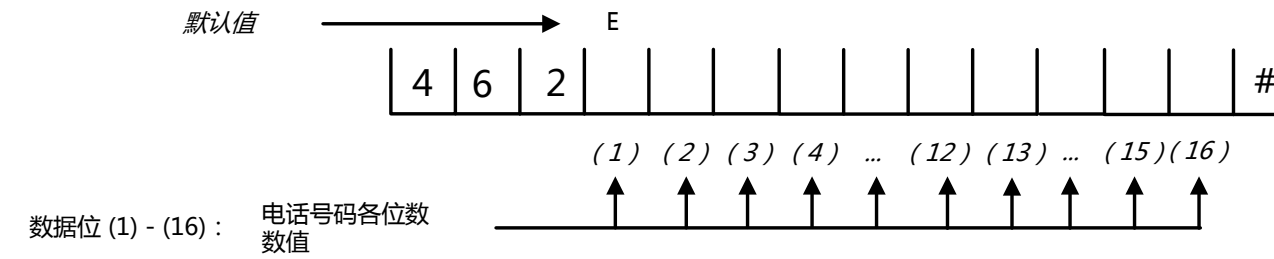
7. #2 接收机电话号码设置



说明

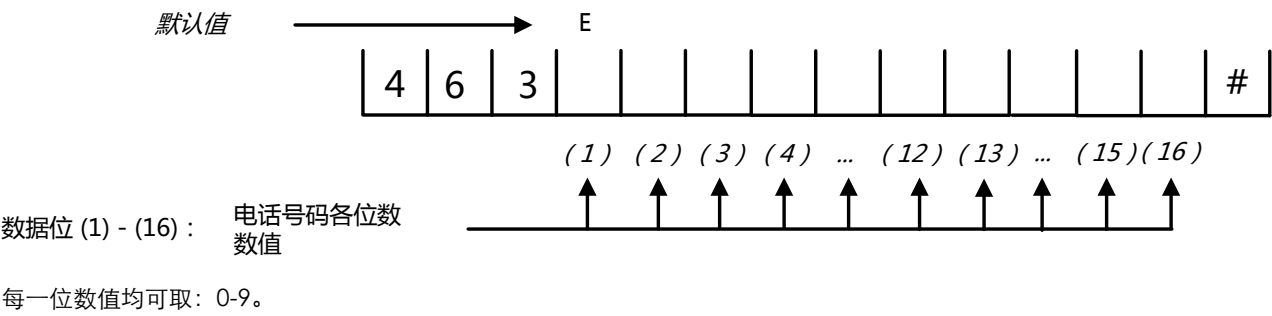
商业级视频报警主机不支持接收机电话号码设置。

指令地址 462-463： 接收机电话号码设置



每一位数值均可取：0-9。

注意：
电话号码最大长度为31位，电话号码设置建议以E（*4）结束。
每条指令可以单独进行设置，以#结束。
用“F”（键盘输入为“*5”）代表相邻两个数字之间的延时，延时时间为2秒，N个“F”，延时时间为N*2秒。一般用在拨分机号时，总机和分机之间的延时。格式如下：[号码][停顿时间][分机号码]。例子[057188075998][*5][*5][8180]，其中一个*5表示停顿2秒。



注意：
电话号码最大长度为31位，电话号码设置建议以E（*4）结束。
每条指令可以单独进行设置，以#结束。
用“F”（键盘输入为“*5”）代表相邻两个数字之间的延时，延时时间为2秒，N个“F”，延时时间为N*2秒。一般用在拨分机号时，总机和分机之间的延时。格式如下：[号码][停顿时间][分机号码]。例子[057188075998][*5][*5][8180]，其中一个*5表示停顿2秒。

8. 防区联动触发器设置

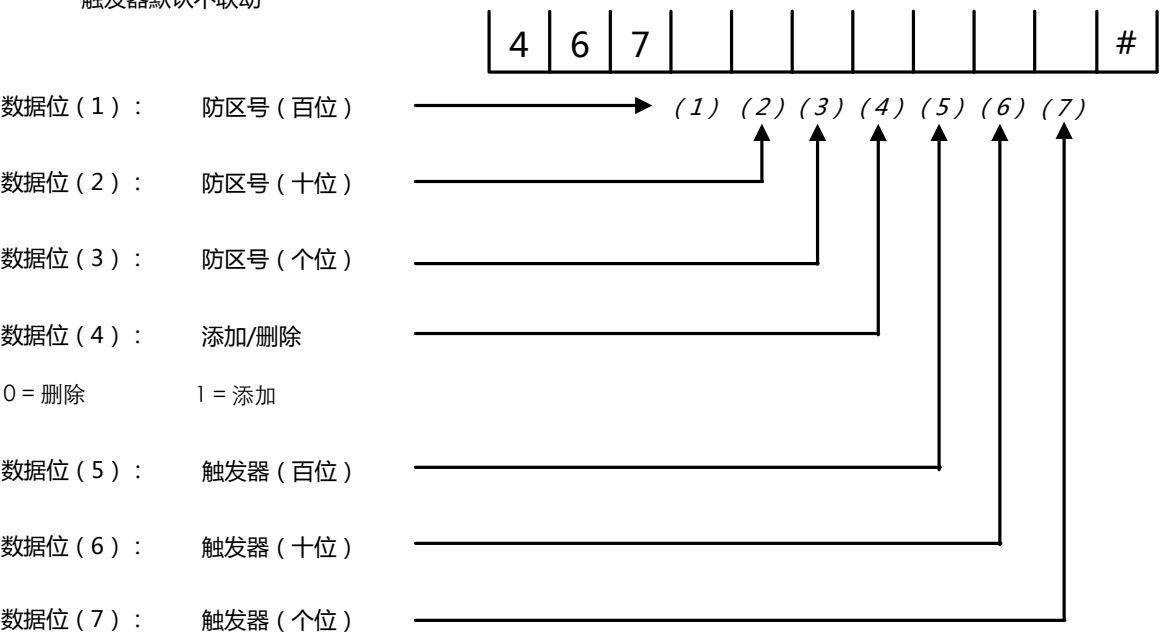


说明

所有主机均支持防区联动触发器设置。

指令地址 467 : 防区联动触发器

触发器默认不联动



注意：一次操作成功后，连续设置操作：“工程” “触发器号” “#”。触发器最大能力集16。

9. 事件联动触发器设置



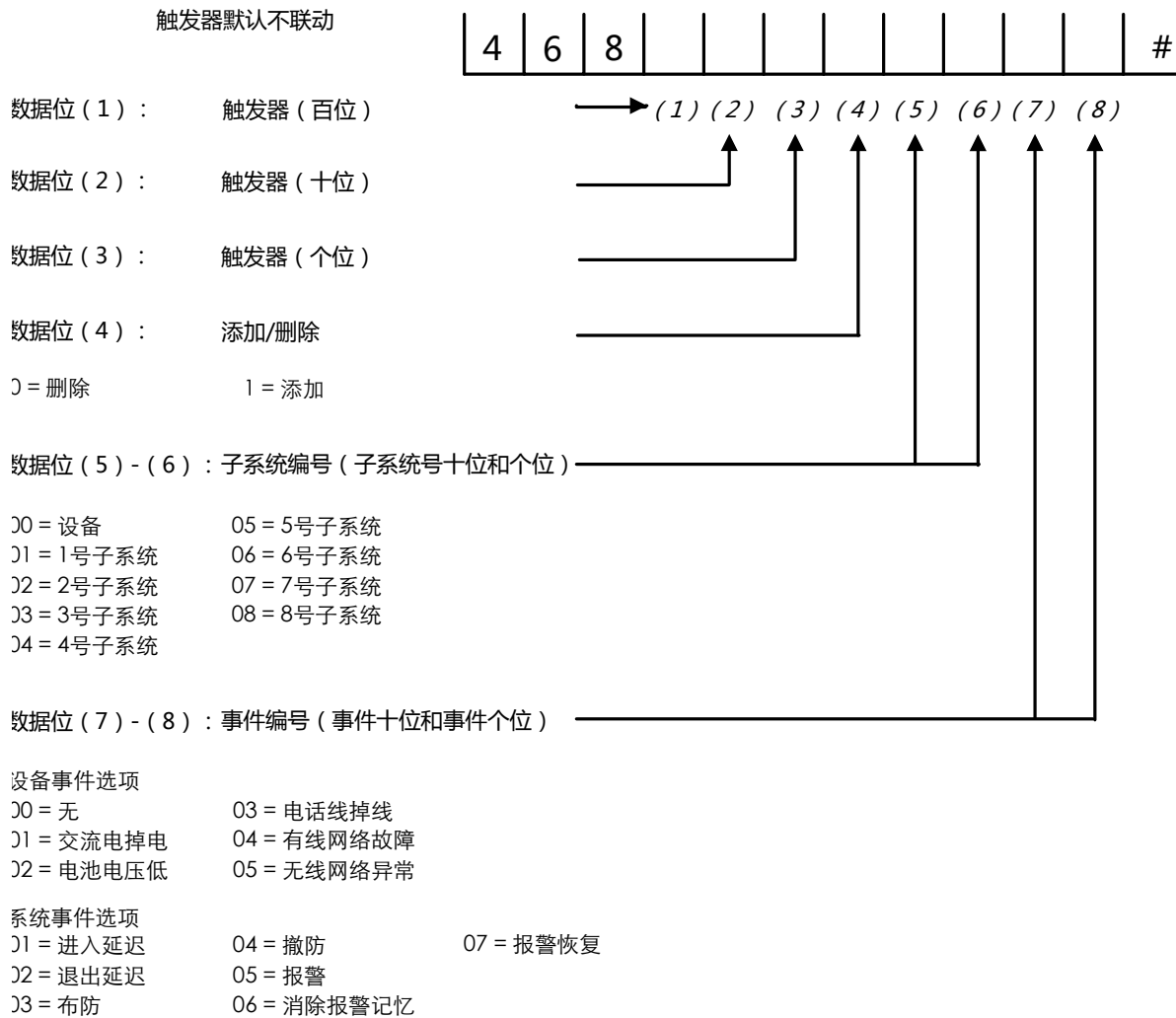
说明

所有主机均支持事件联动触发器设置。

1) 开启触发器事件联动设置

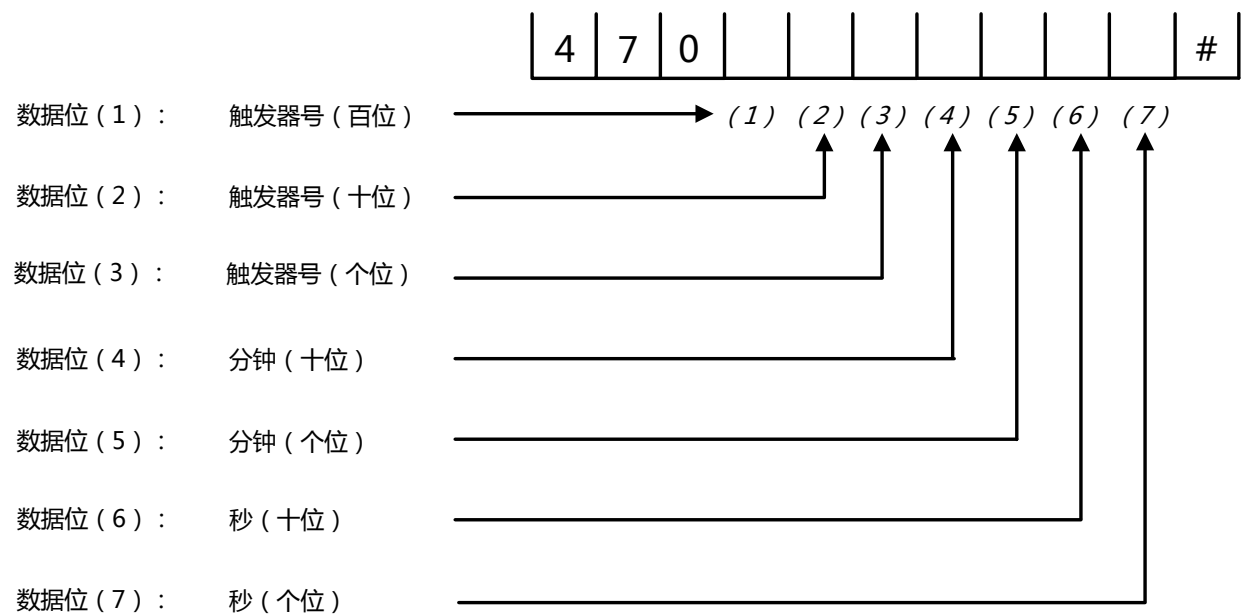
指令地址 468 - 469 : 事件联动触发器

指令地址 468 : 开启触发器事件联动



注意：一次操作成功后，连续设置操作：“工程” “触发器号” “事件类别” “#”。

指令地址 470： 触发器时间



注意： 小主机支持#1、#2触发器
网络小主机支持#1、#2、#3、#4触发器。
网络主机支持#1---#64触发器。
触发器最大时间：99分59秒，默认时间：30秒。
一次操作成功后，连续操作：“工程” “触发器号” “时间” “#” 。

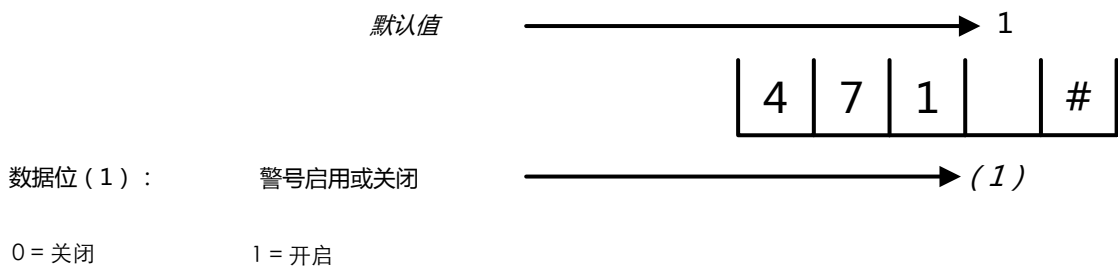
11.警号使能设置



说明

所有主机均支持警号使能设置。

指令地址 471： 警号使能



12.警号联动事件设置



说明

所有主机均支持警号联动事件设置。

指令地址 509：警号联动事件

警号默认不联动

数据位（1）：添加/删除

0 = 删除 1 = 添加

数据位（2）-（3）：事件类别

00 = 全局事件 01 = 子系统事件

数据位（4）-（5）：事件编号（事件十位和事件个位）

- 全局事件
- | | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| 00 = 无 | 03 = 交流电掉电 | 06 = 有线网络异常 |
| 01 = 主机防拆 | 04 = 电池电压低 | 07 = 无线网络异常 |
| 02 = 全局键盘紧急报警 | 05 = 有线电话线掉线 | 08 = 键盘/485设备掉线 |

- 子系统事件
- | | |
|-----------|---------|
| 00 = 无 | 02 = 布防 |
| 01 = 紧急报警 | 03 = 撤防 |

数据位（6）-（7）：子系统编号（子系统号十位和个位）

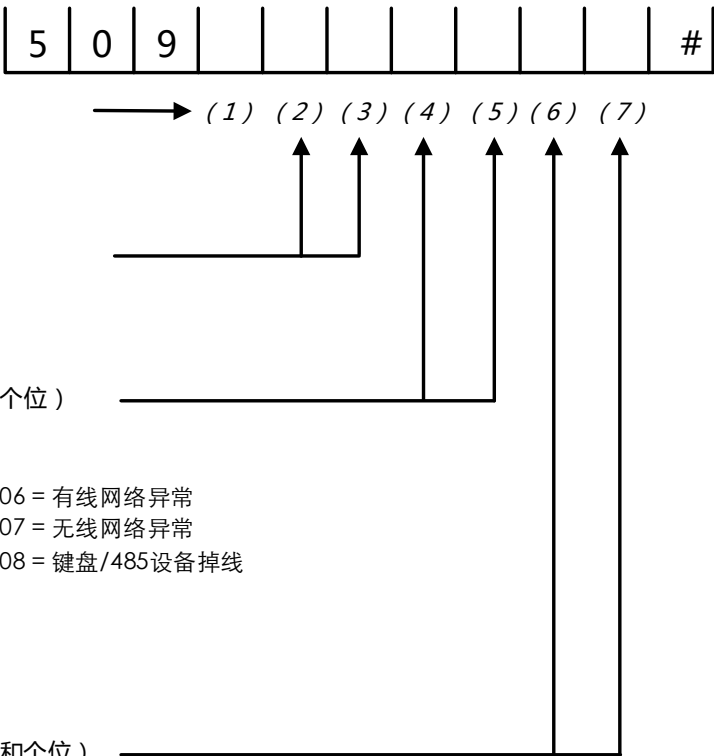
- | | |
|------------|------------|
| 00 = 全局子系统 | 05 = 5号子系统 |
| 01 = 1号子系统 | 06 = 6号子系统 |
| 02 = 2号子系统 | 07 = 7号子系统 |
| 03 = 3号子系统 | 08 = 8号子系统 |
| 04 = 4号子系统 | |

注意： 设置全局事件时子系统编号可以不输入。

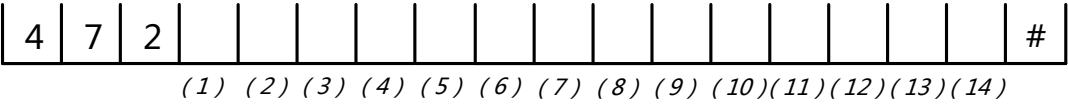
13.主机时间设置



所有主机均支持主机时间设置。



指令地址 472：主机时间



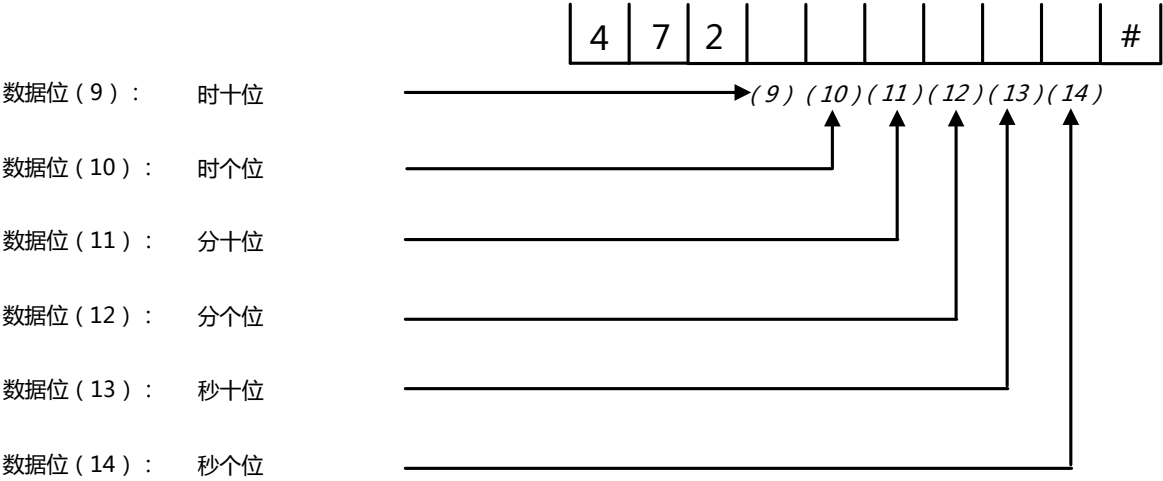
数据位（1）-（4）：主机时间年



数据位（5）-（8）：主机时间月日



数据位（9）-（14）：主机时间具体时间点



14.本地 IP 设置



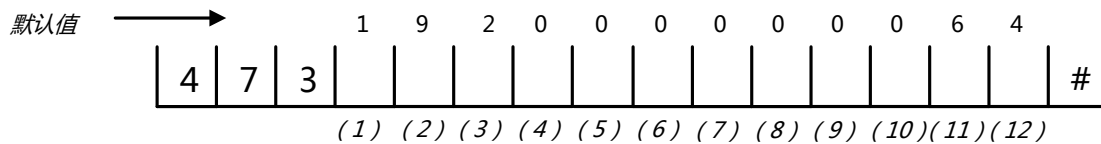
说明

所有主机均支持本地 IP 设置

1) 本地 IP 地址配置

指令地址 473-476：本地IP设置

指令地址 473：本地IP地址设置



数据位 (1) - (3)：IP第一单元



数据位 (1)：第一单元百位 → (1) (2) (3)

数据位 (2)：第一单元十位 →

数据位 (3)：第一单元个位 →

数据位 (4) - (6)：IP第二单元



数据位 (4)：第二单元百位 → (4) (5) (6)

数据位 (5)：第二单元十位 →

数据位 (6)：第二单元个位 →

数据位 (7) - (9)：IP第三单元



数据位 (7)：第三单元百位 → (7) (8) (9)

数据位 (8)：第三单元十位 →

数据位 (9)：第三单元个位 →

数据位 (10) - (12)：IP第四单元



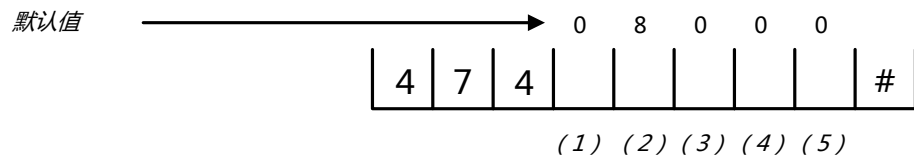
数据位 (10)：第四单元百位 → (10) (11) (12)

数据位 (11)：第四单元十位 →

数据位 (12)：第四单元个位 →

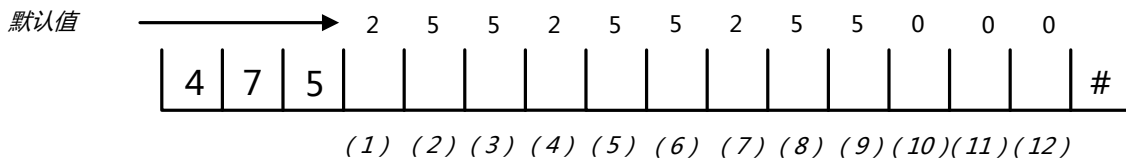
2) 本地端口号设置

指令地址 474：本地端口号



3) 子网掩码设置

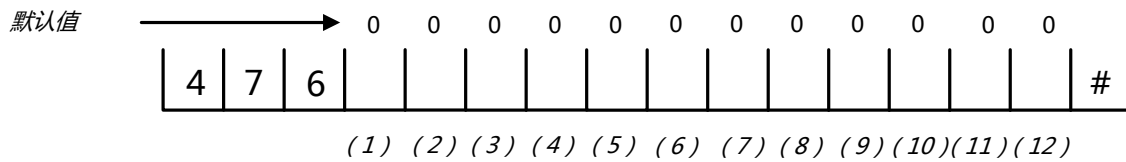
指令地址 475：子网掩码设置



注意：当子网掩码为255.255.255.0时，需设置成255 255 255 000。

4) 网关地址设置

指令地址 476：网关地址



注意：当网关地址为192.9.22.1时，需设置成192 009 022 001。

15. 中心设置



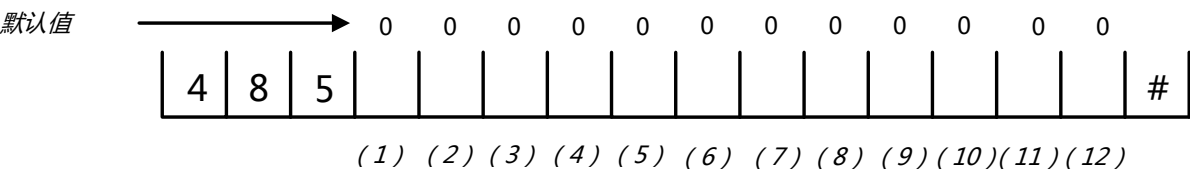
说明

所有主机均支持中心设置。

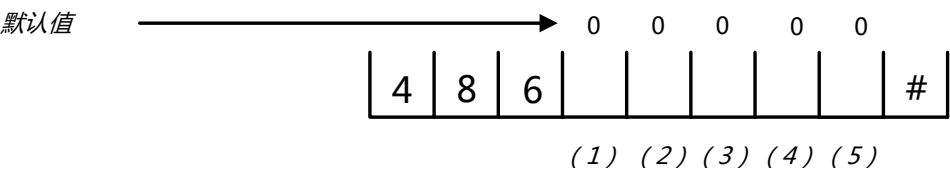
1) 网络中心 1 设置

指令地址 485-487： 网络中心1设置

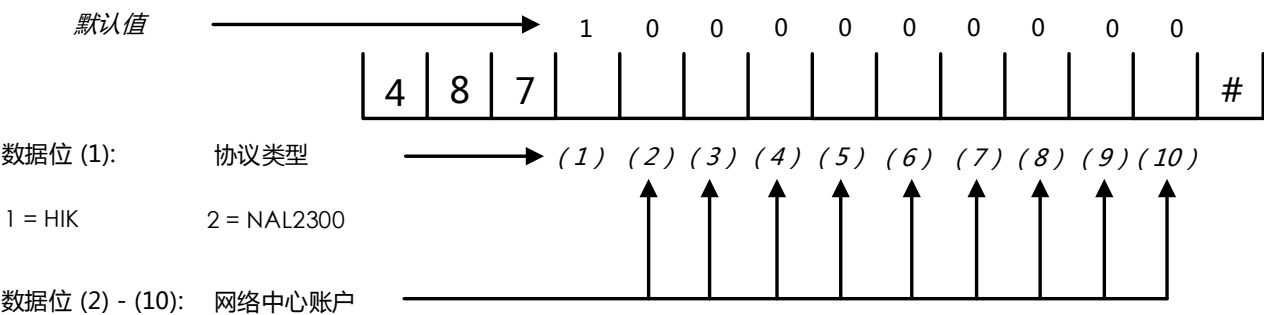
指令地址 485： 网络中心1—IP地址设置



指令地址 486： 网络中心1—端口号



指令地址 487： 网络中心1—协议类型和账号设定

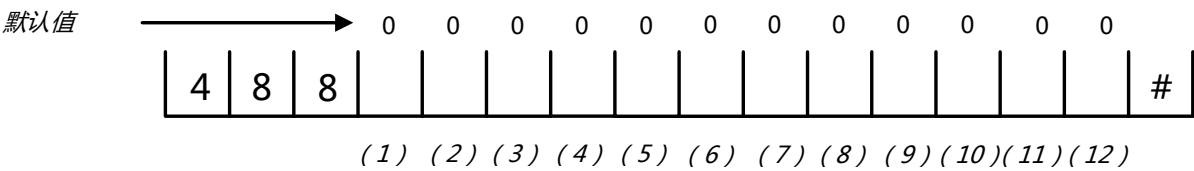


注意：视频主机的账号为6至9位，网络主机的账号为6位。

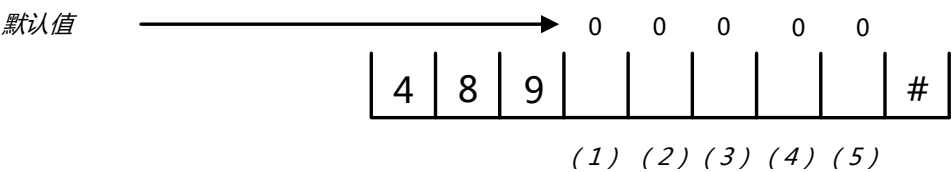
2) 网络中心 2 设置

指令地址 488-490: 网络中心2设置

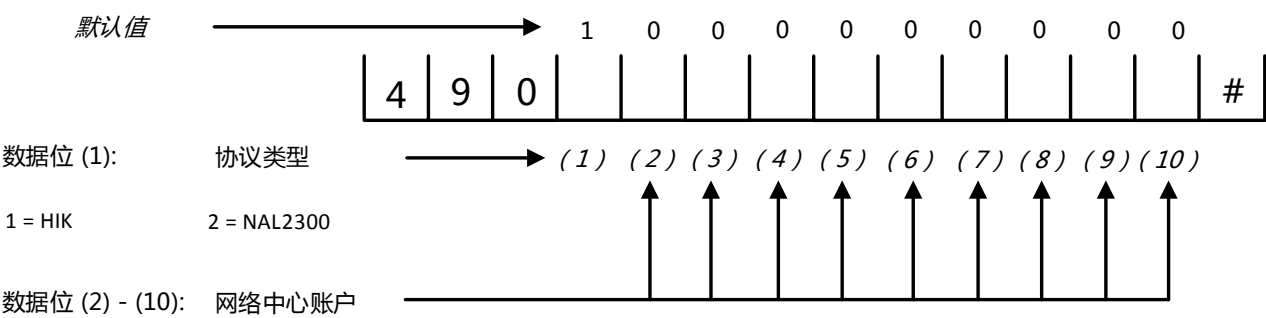
指令地址 488: 网络中心2—IP地址设置



指令地址 489 : 网络中心2—端口号



指令地址 490 : 网络中心2—协议类型和账号设定

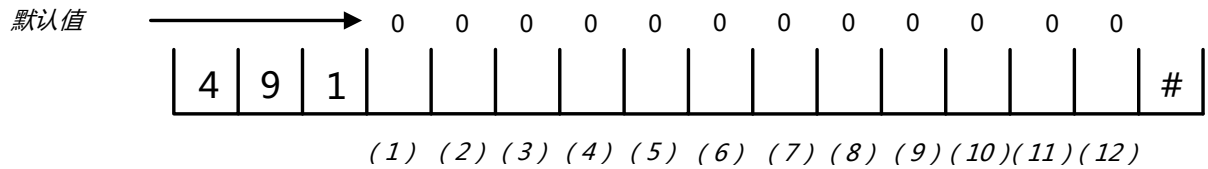


注意：视频主机的账号为6至9位，网络主机的账号为6位。

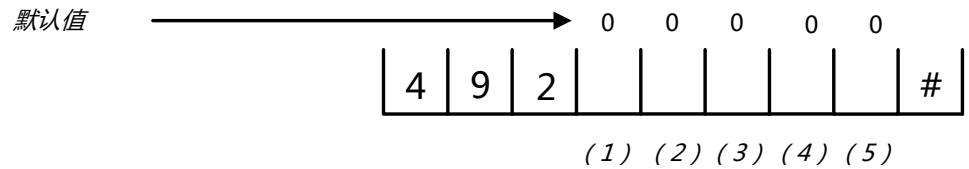
3) 无线中心 1 设置

指令地址 491-493: 无线中心1设置

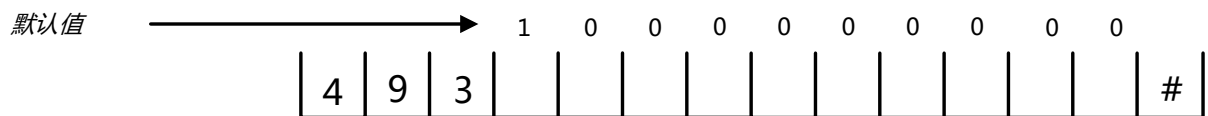
指令地址 491: 无线中心1—IP地址设置



指令地址 492: 无线中心1—端口号



指令地址 493: 无线中心1—协议类型和账号设定



数据位 (1): 协议类型 → (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

1 = HIK

2 = NAL2300

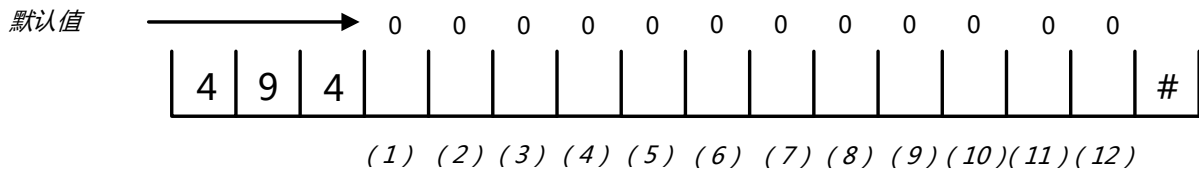
数据位 (2) - (10): 网络中心账户

注意: 视频主机的账号为6至9位, 网络主机的账号为6位。

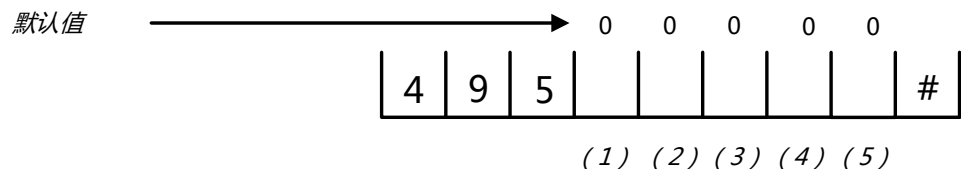
4) 无线中心 2 设置

指令地址 494-496: 无线中心2设置

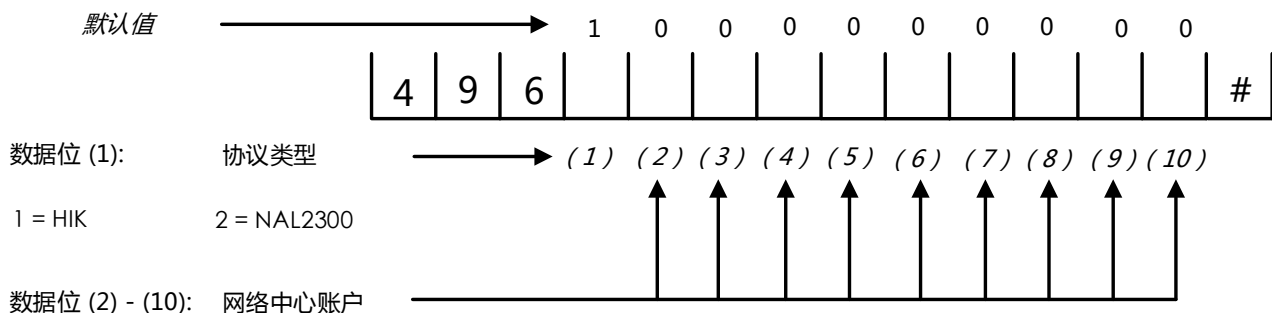
指令地址 494: 无线中心2—IP地址设置



指令地址 495 : 无线中心2—端口号



指令地址 496 : 无线中心2—协议类型和账号设定



注意：视频主机的账号为6至9位，网络主机的账号为6位。

16. 打印机设置

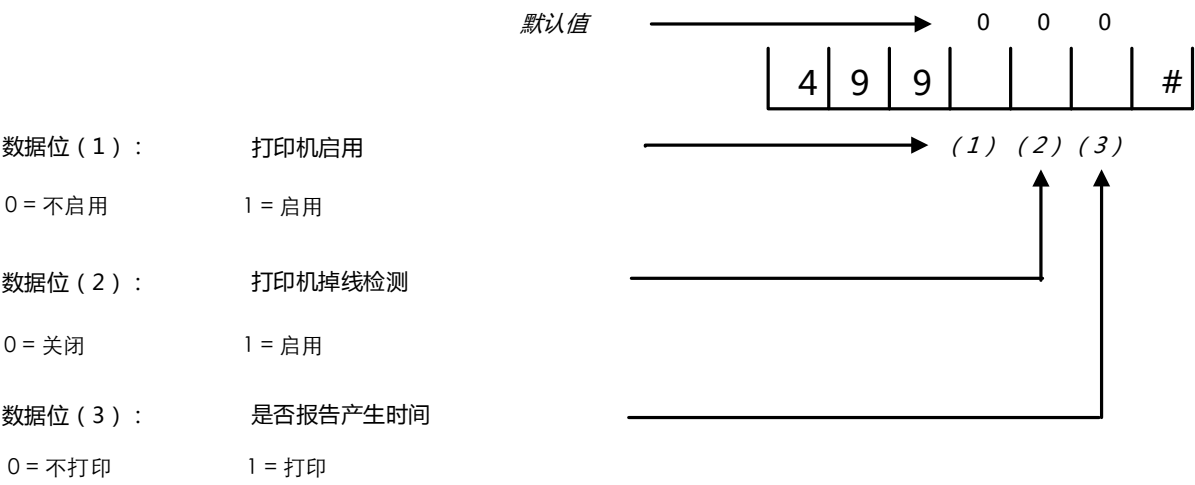


商业级视频报警主机和商业级网络报警主机不支持打印机设置。

1) 打印机参数设置

指令地址 499 – 504: 打印机设置

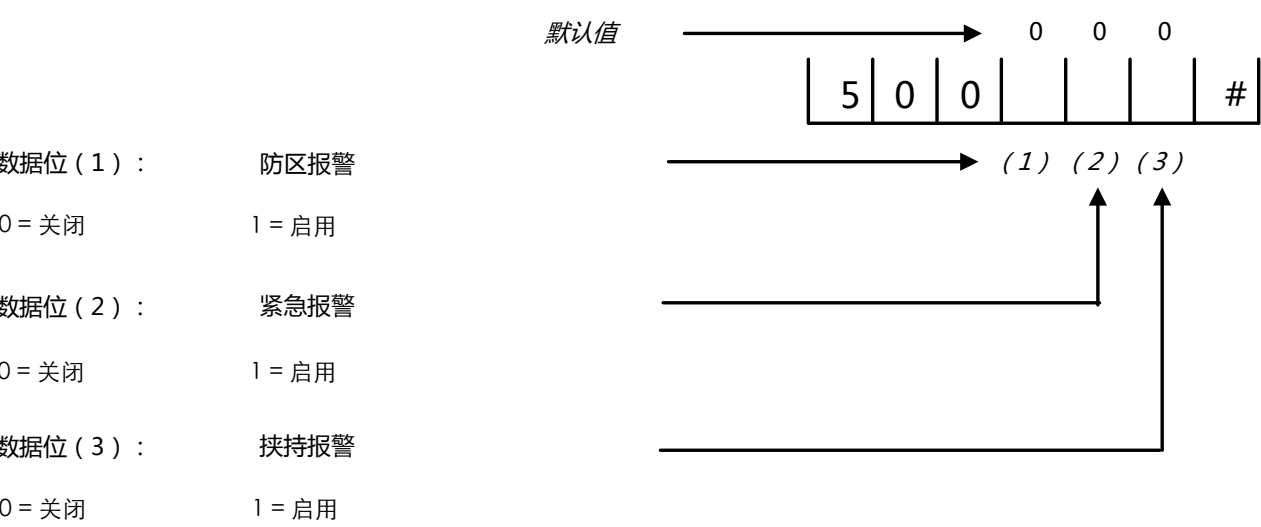
指令地址 499 : 打印机参数



注意：报告产生时间：事件或报警发生时的主机时间。

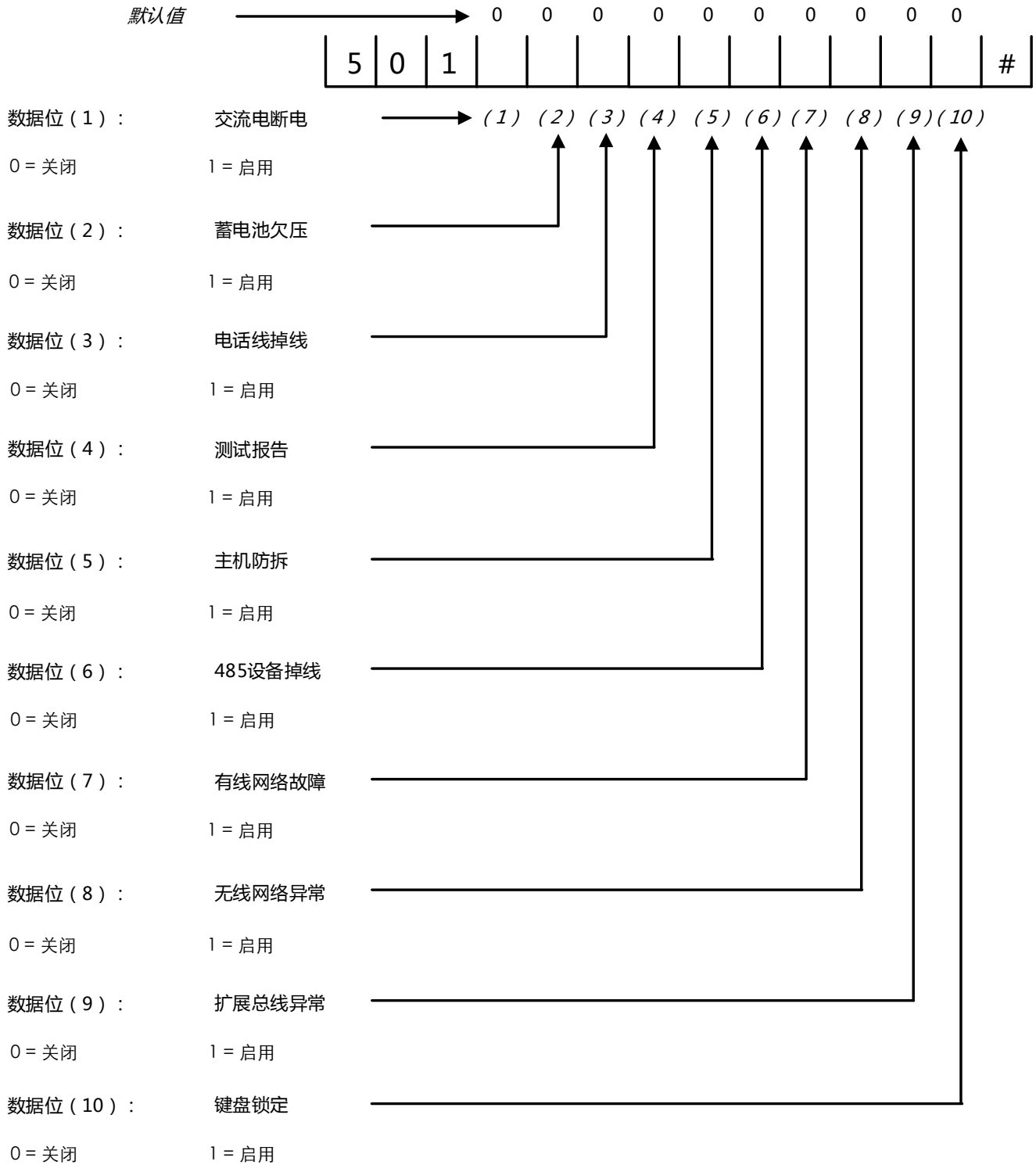
2) 报警信息打印设置

指令地址 500 : 报警信息打印设置



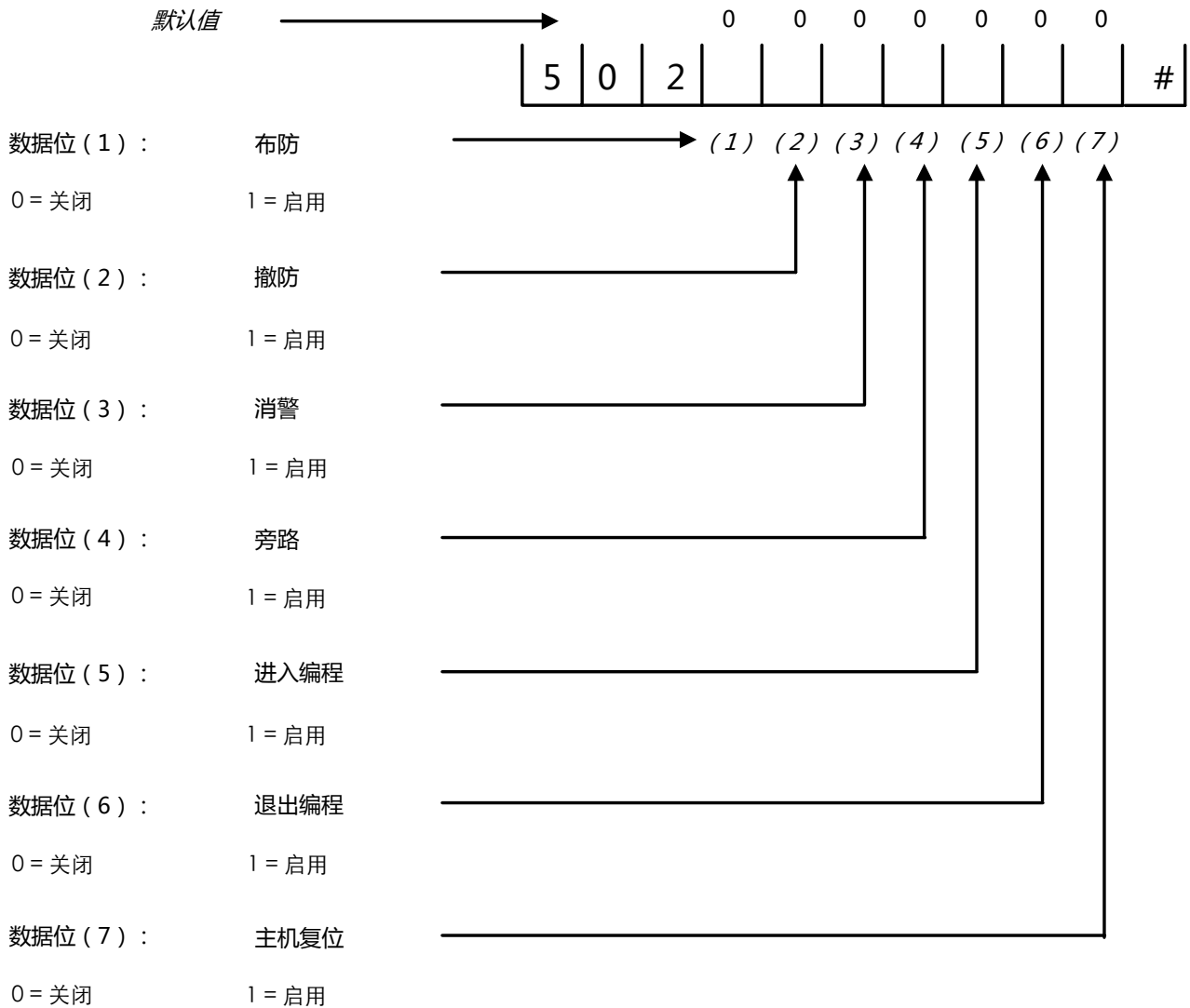
3) 设备信息打印设置

指令地址 501 : 设备信息打印设置



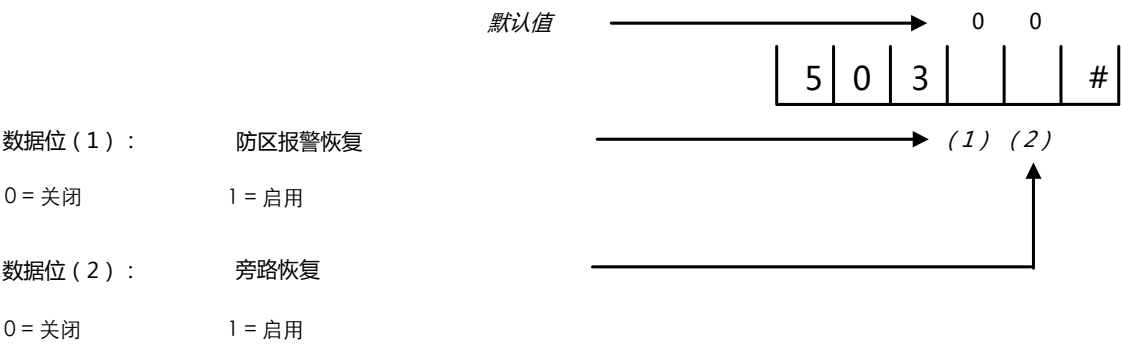
4) 操作编程信息打印设置

指令地址 502 : 操作编程信息打印设置



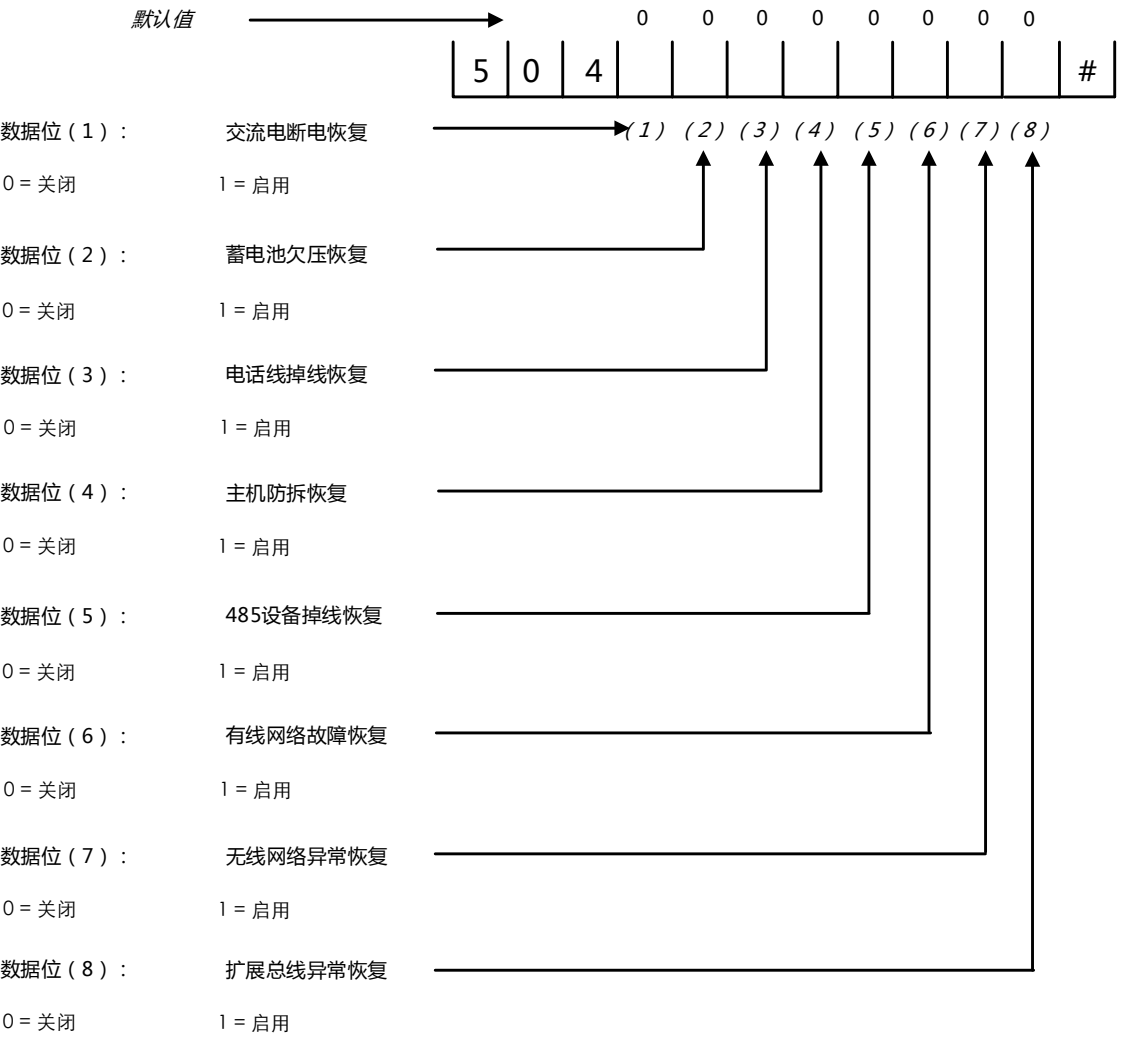
5) 报警和旁路恢复信息打印设置

指令地址 503：报警和旁路恢复信息打印设置



6) 设备恢复信息打印设置

指令地址 504：设备恢复信息打印设置

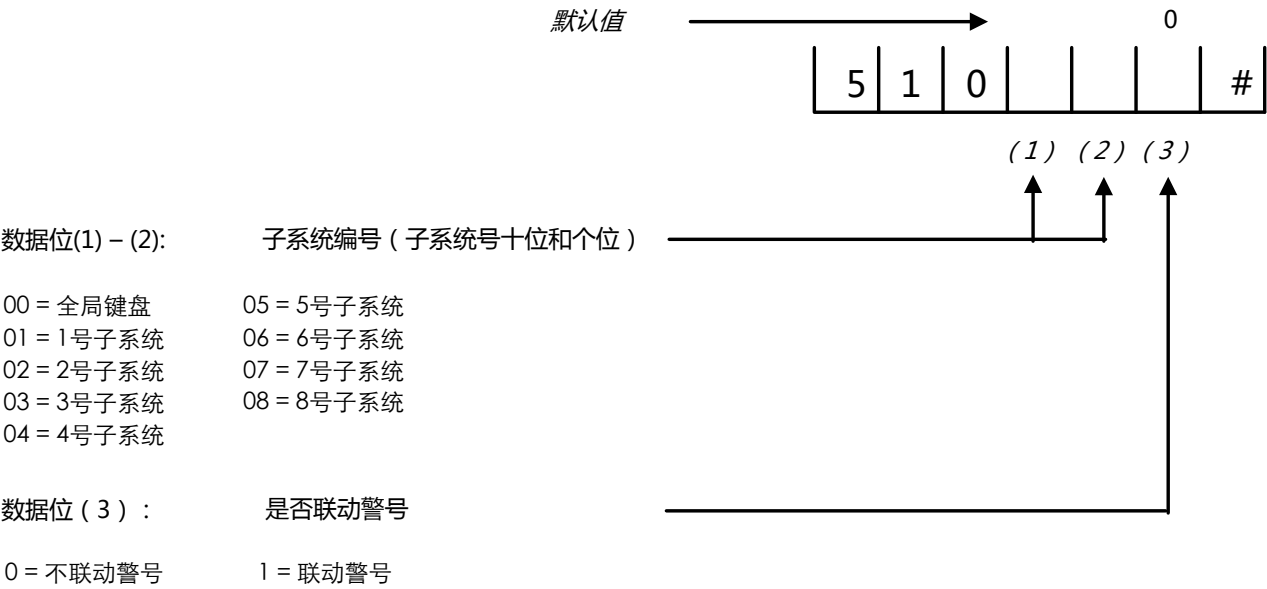


17. 紧急报警警号设置



所有主机均支持紧急报警警号设置。

指令地址 510： 紧急报警警号设置

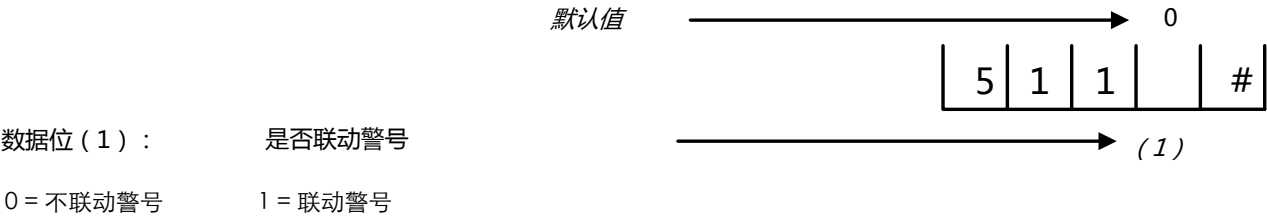


18. 主机防拆报警号设置



所有主机均支持主机防拆报警号设置。

指令地址 511： 主机防拆报警号设置

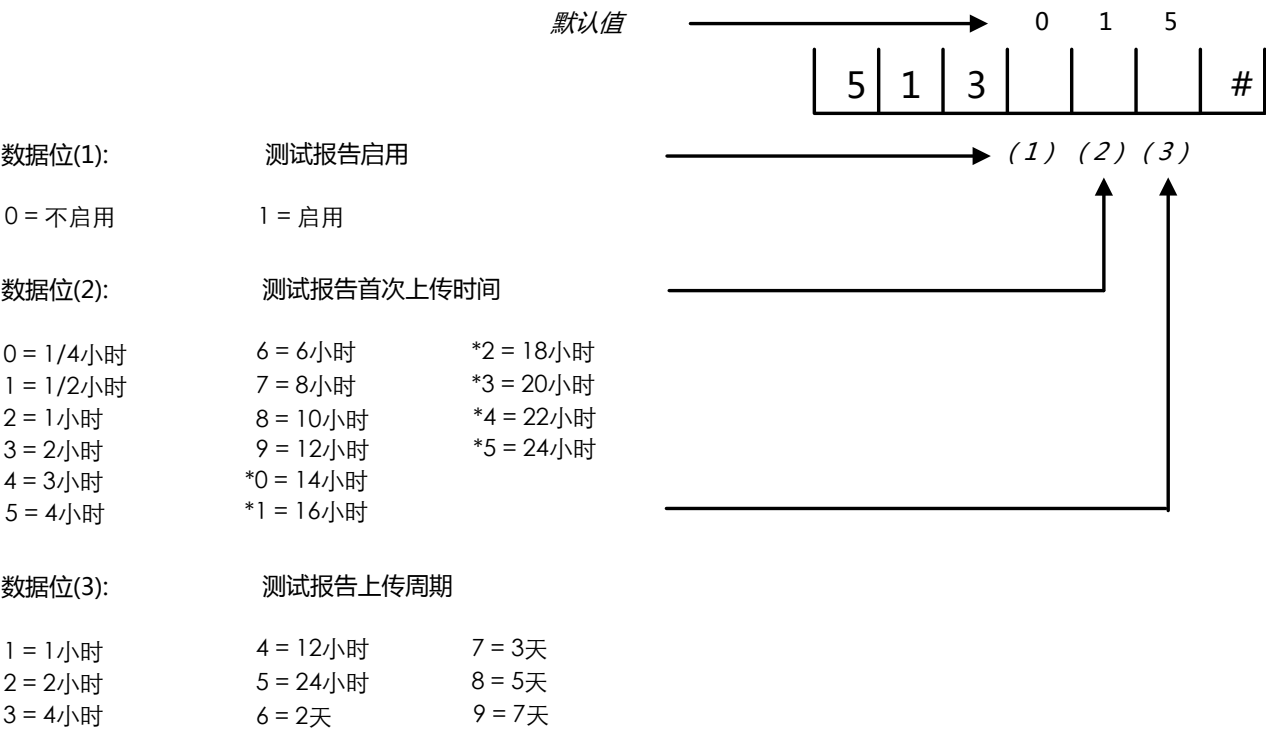


19. 测试报告设置



商业级视频报警主机不支持测试报告设置。

指令地址 513： 测试报告设置



20. 系统配置项设置



说明

所有主机均支持系统配置项设置。

指令地址 531 – 538分别对应第一子系统至第八子系统。

操作对象类别及编号：

- 1 = 子系统启用

2 = 本地用户

3 = 防区

4 = 键盘
- 5 = 时间与挟持报告

6 = 系统报告及布撤防提示音

7 = 钥匙用户权限

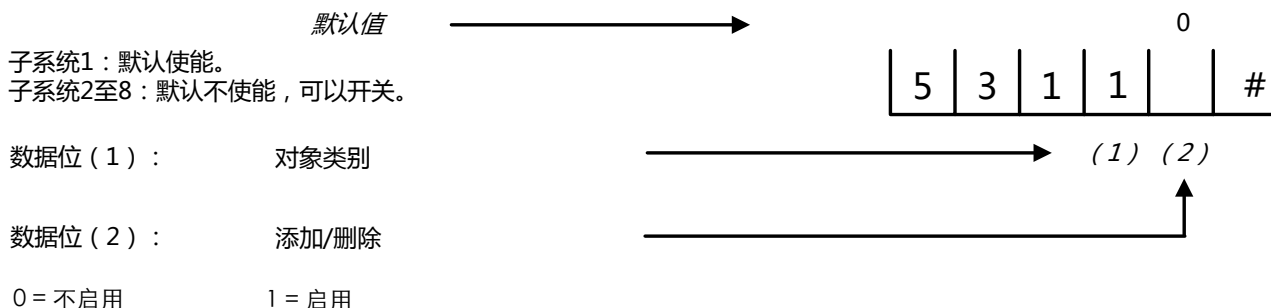
9 = 一键布防

说明：

当对象类别为1时，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统启用设置。
当对象类别为2是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统本地用户设置。
当对象类别为3是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统防区设置。
当对象类别为4是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统键盘设置。
当对象类别为5是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统警号时间与挟持报告设置。
当对象类别为6是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统系统报告及布撤防提示设置。
当对象类别为7是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统钥匙用户权限设置。
当对象类别为9是，指令地址531至538分别对应第一子系统至第八子系统的子系统一键布防设置。

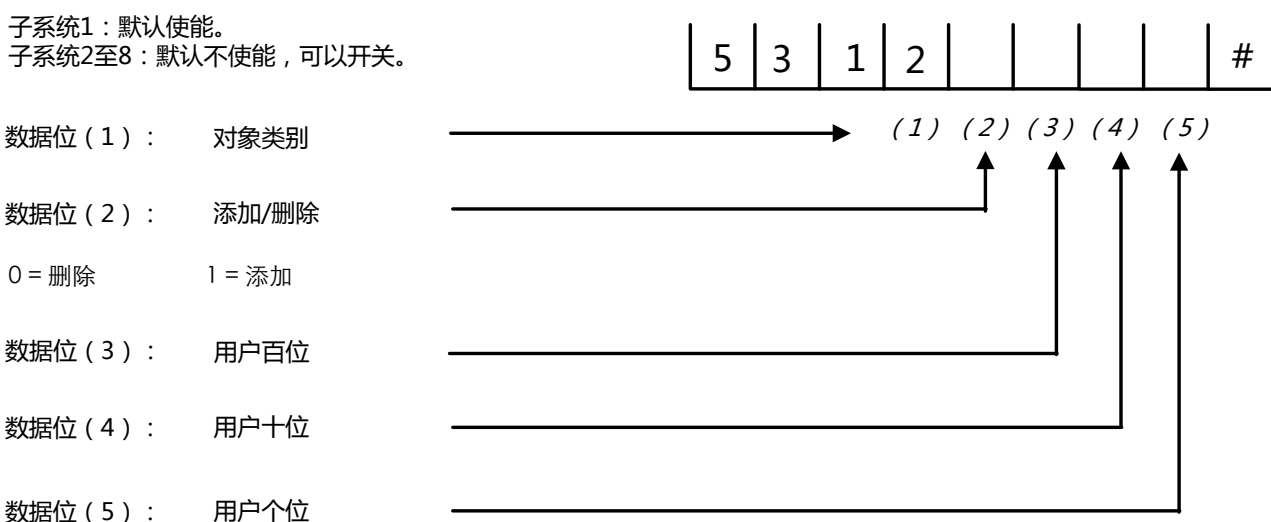
1) 子系统启用设置

指令地址 531 - 538： 子系统启用设置（对象类别为1）



2) 子系统本地用户设置

指令地址 531-538： 子系统本地用户设置（对象类别为2）



注意：

子系统用户可通过如下三种方式添加或删除用户。

1. 单个添加：如添加将用户16到第8子系统：538 2 1 016#

2. 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续“+”或连续“-”操作是一次指令结束后“工程”+对象编号+#。

如：将用户2,3,5连续添加到2号子系统：532 2 1 002#工程 003#工程 005#

3. 批量添加或删除：格式暂定为531 2 x xxx xxx#

起始用户编号和结束用户编号固定3位数，功能时将编号位于其实（包括）和结尾（包括）编号之间的用户批量添加到子系统中或批量将子系统删除，只要是可用的用户都添加或删除。如：将编号为10-14之间的用户（包括10和14）都添加到3号子系统中：5333 3 1 010 014#



说明

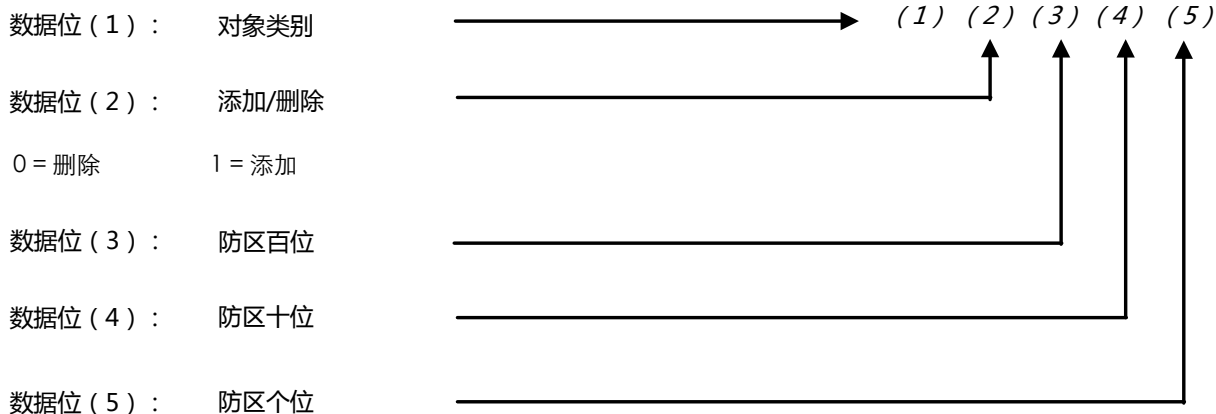
- 总线主机用户个数上限为 200 位，其他主机用户个数上限为 16 位。

3) 子系统防区设置

指令地址 531-538： 子系统防区设置（对象类别为3）

子系统1：默认使能。

子系统2至8：默认不使能，可以开关。



注意：

可通过如下三种方式添加或删除子系统防区：单个添加，单个连续添加或连续删除，批量添加或删除。

具体操作，参考子系统用户添加或删除。

说明

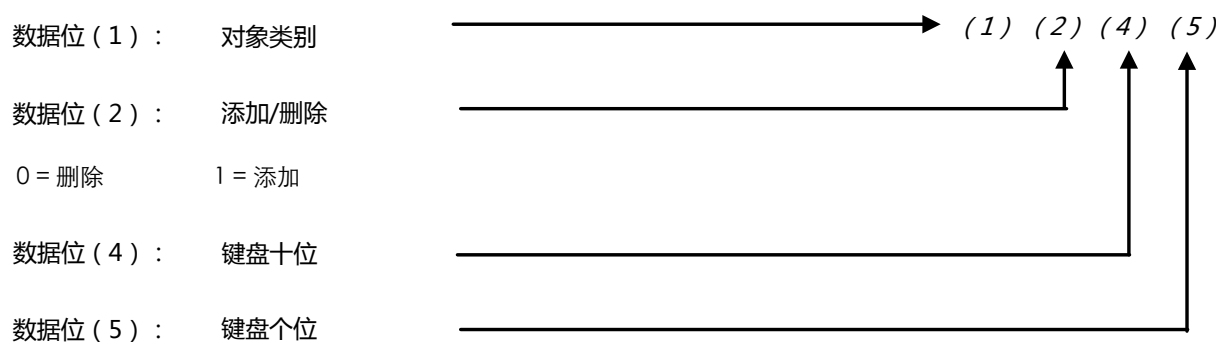
- 总线主机防区个数上限为 256 个。
- 商业级报警主机防区个数上限为 8 个。
- 专业级报警主机防区个数上限为 8 个或 16 个。

4) 子系统键盘设置

指令地址 531-538： 子系统键盘设置（对象类别为4）

子系统1：默认使能。

子系统2至8：默认不使能，可以开关。



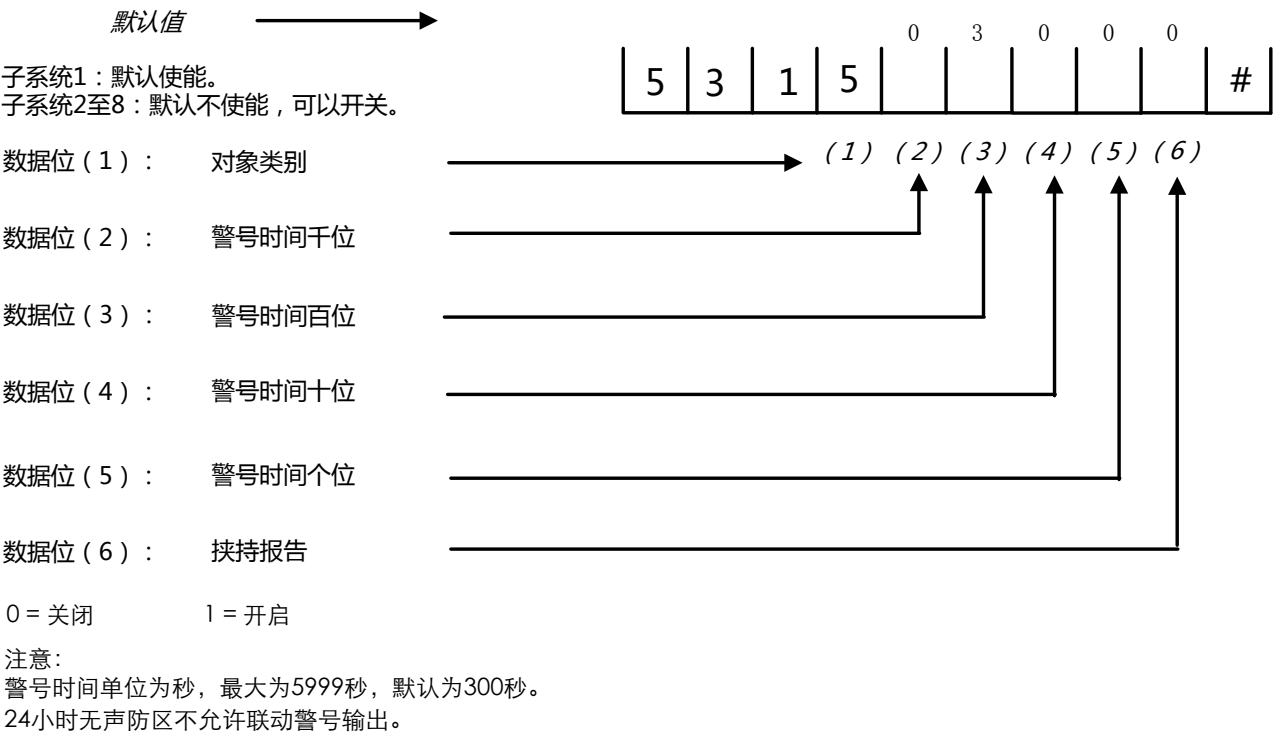
注意：

可通过如下三种方式添加或删除子系统键盘：单个添加，单个连续添加或连续删除，批量添加或删除。

具体操作，参考子系统用户添加或删除。

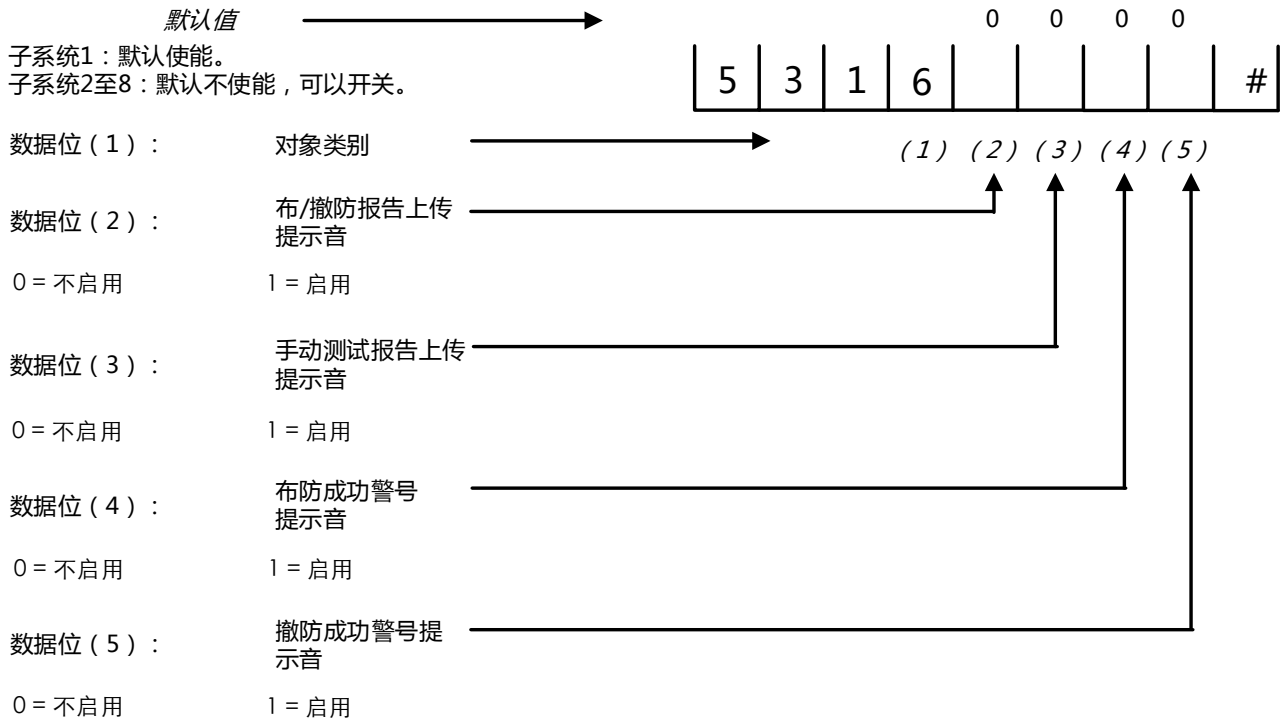
5) 警号时间与挟持报告设置

指令地址 531-538： 警号时间与挟持报告设置（对象类别为5）



6) 系统报告及布撤防提示设置

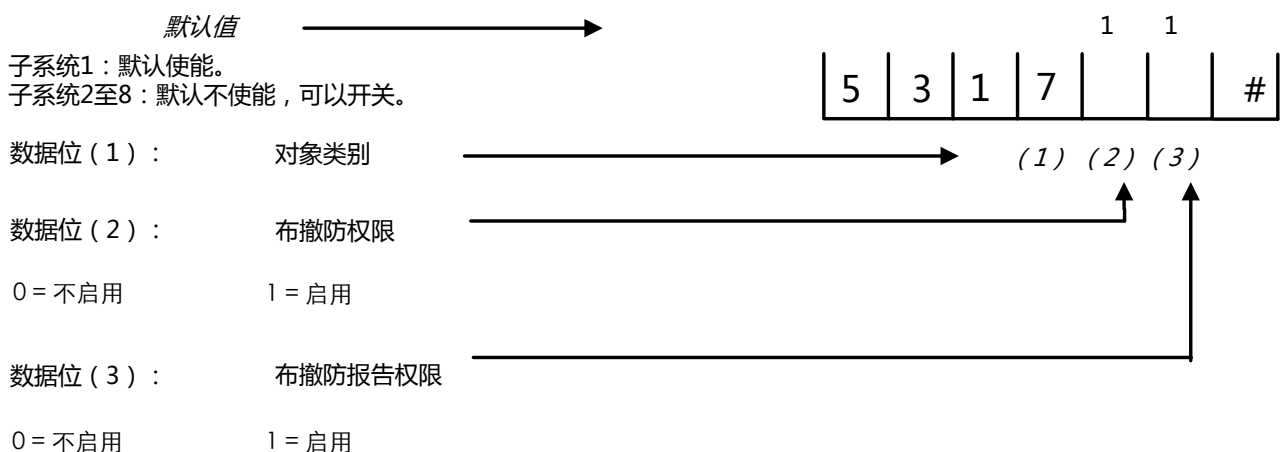
指令地址 531-538：系统报告及布撤防提示设置（对象类别为6）



说明：
布防成功警号提示开启时，系统布防成功，警号响4秒提示用户布防成功。
撤防成功警号提示开启时，系统撤防成功，警号响2秒提示用户撤防成功。

7) 子系统钥匙用户权限设置

指令地址 531-538：子系统钥匙用户权限设置（对象类别为7）



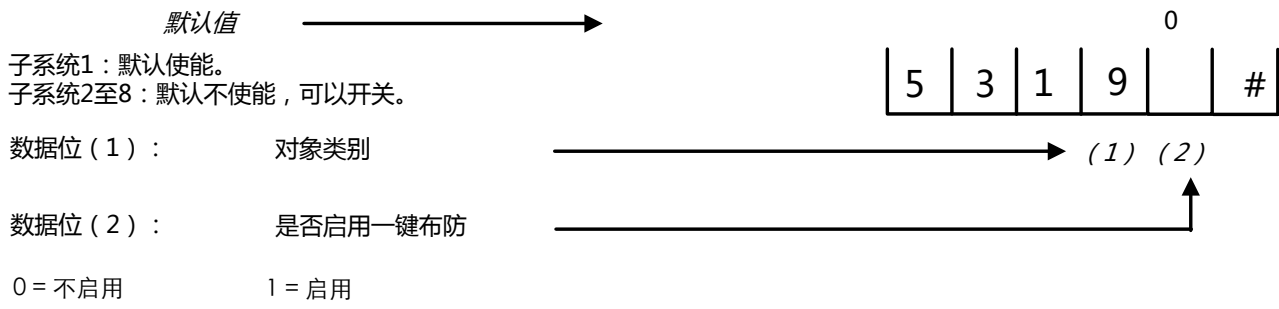
说明：
每个子系统包含的所有钥匙防区，其操作权限由本指令设定，共享本指令设定的相同权限。

8) 子系统一键布防设置



仅专业级报警主机支持子系统一键布防设置。

指令地址 531-538： 子系统一键布防设置（对象类别为9）

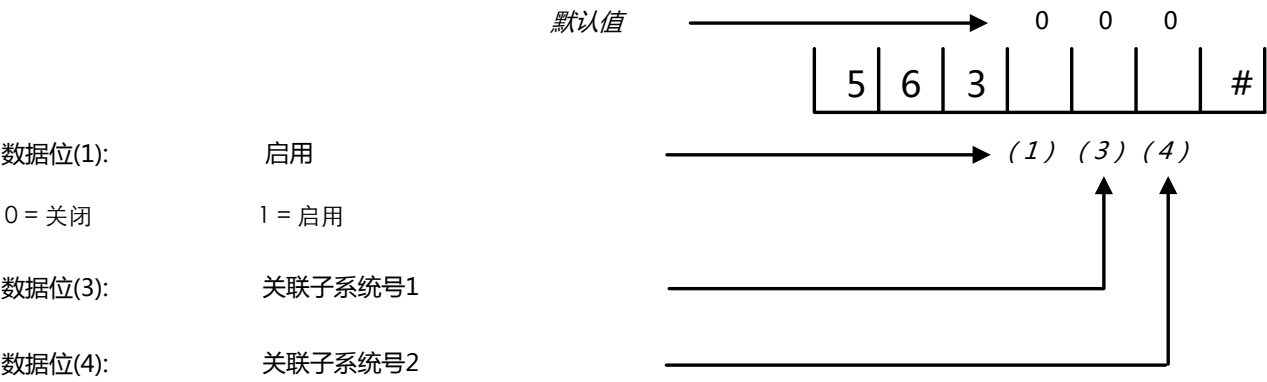


21. 公共子系统设置



所有主机均支持公共子系统设置。

指令地址 563： 公共子系统设置



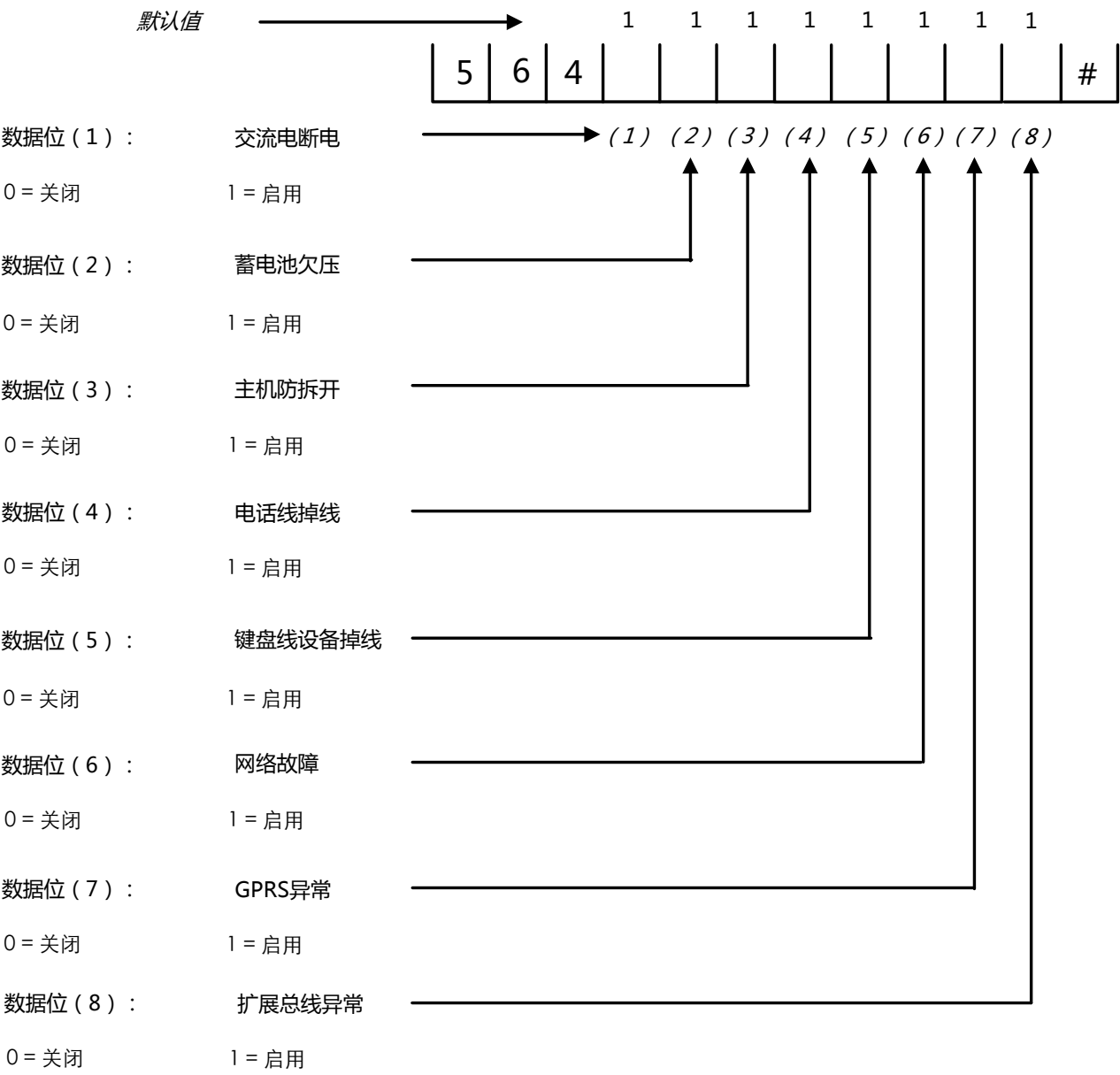
注意：网络大主机只有子系统1能设为公共子系统。最多支持两个子系统关联公共子系统。

22. 主机系统故障检测设置



所有主机均支持主机系统故障检测设置。

指令地址 564：主机系统故障检测设置



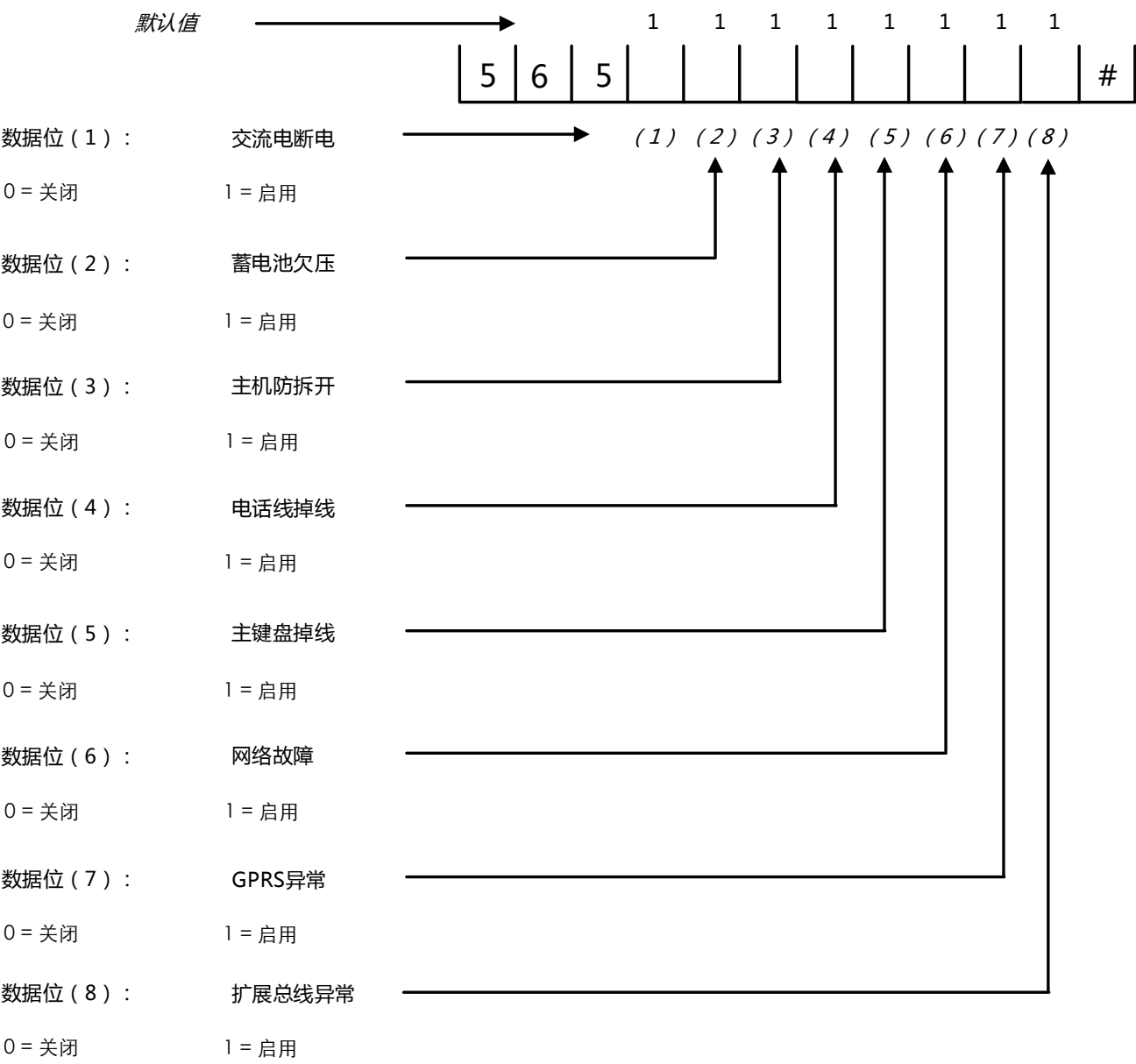
注意：若关闭某系统故障检测项，则主机对该项故障不检测不发送报告。

23. 全局键盘系统故障显示设置



所有主机均支持全局键盘系统故障显示设置。

指令地址 565：全局键盘系统故障显示设置



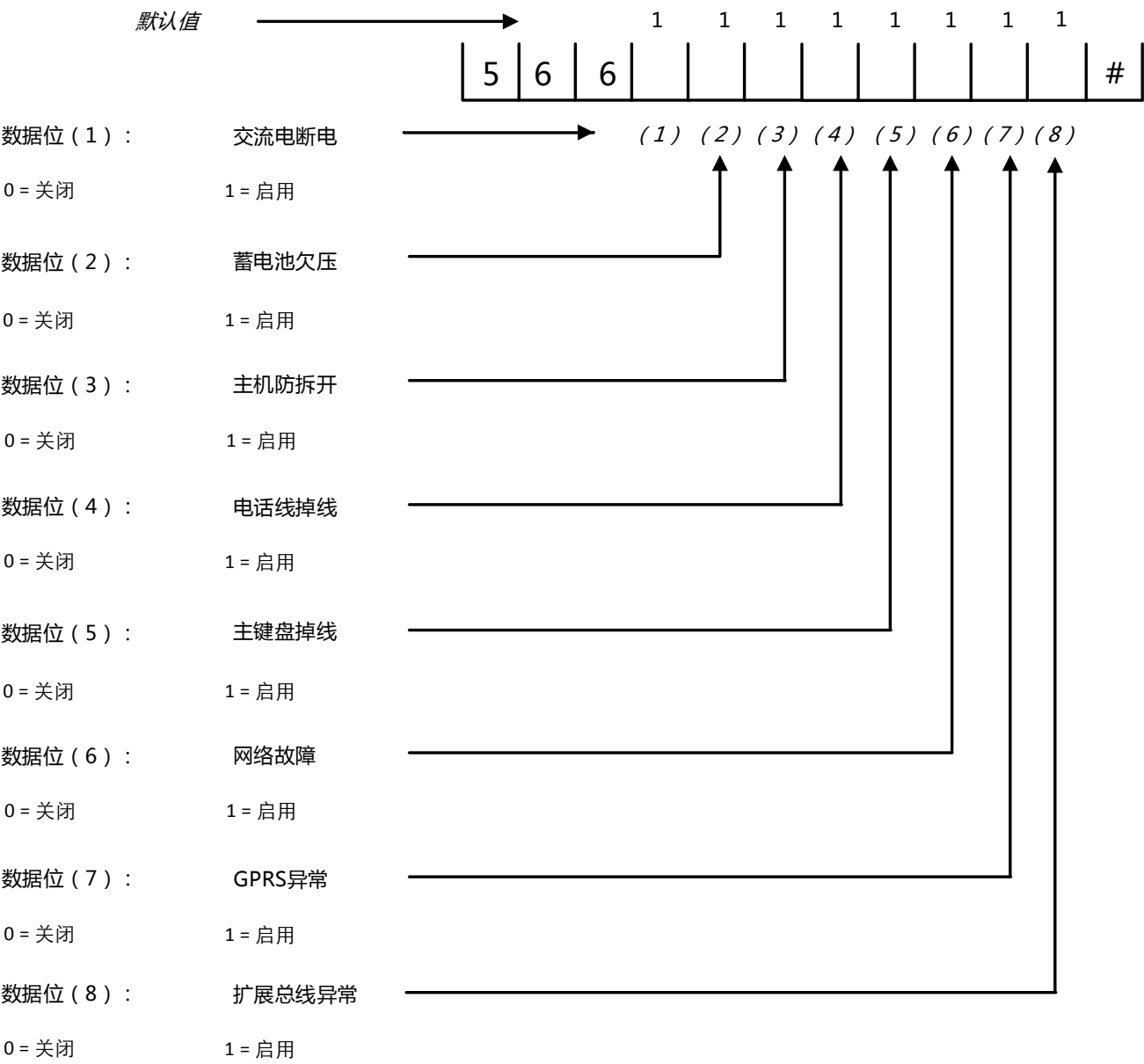
注意：若主机开启某项检测，且全局键盘中该项显示开启时，则全局键盘运行灯绿色闪烁显示；同时全局键盘全局模式查询系统故障状态时，键盘显示具体显示项。

24.全局键盘系统故障音设置



所有主机均支持全局键盘系统故障音设置。

指令地址 566： 全局键盘系统故障音设置



注意：若主机开启某项检测，此时若该系统故障提示音开启，则全局键盘运行灯绿色闪烁显示。

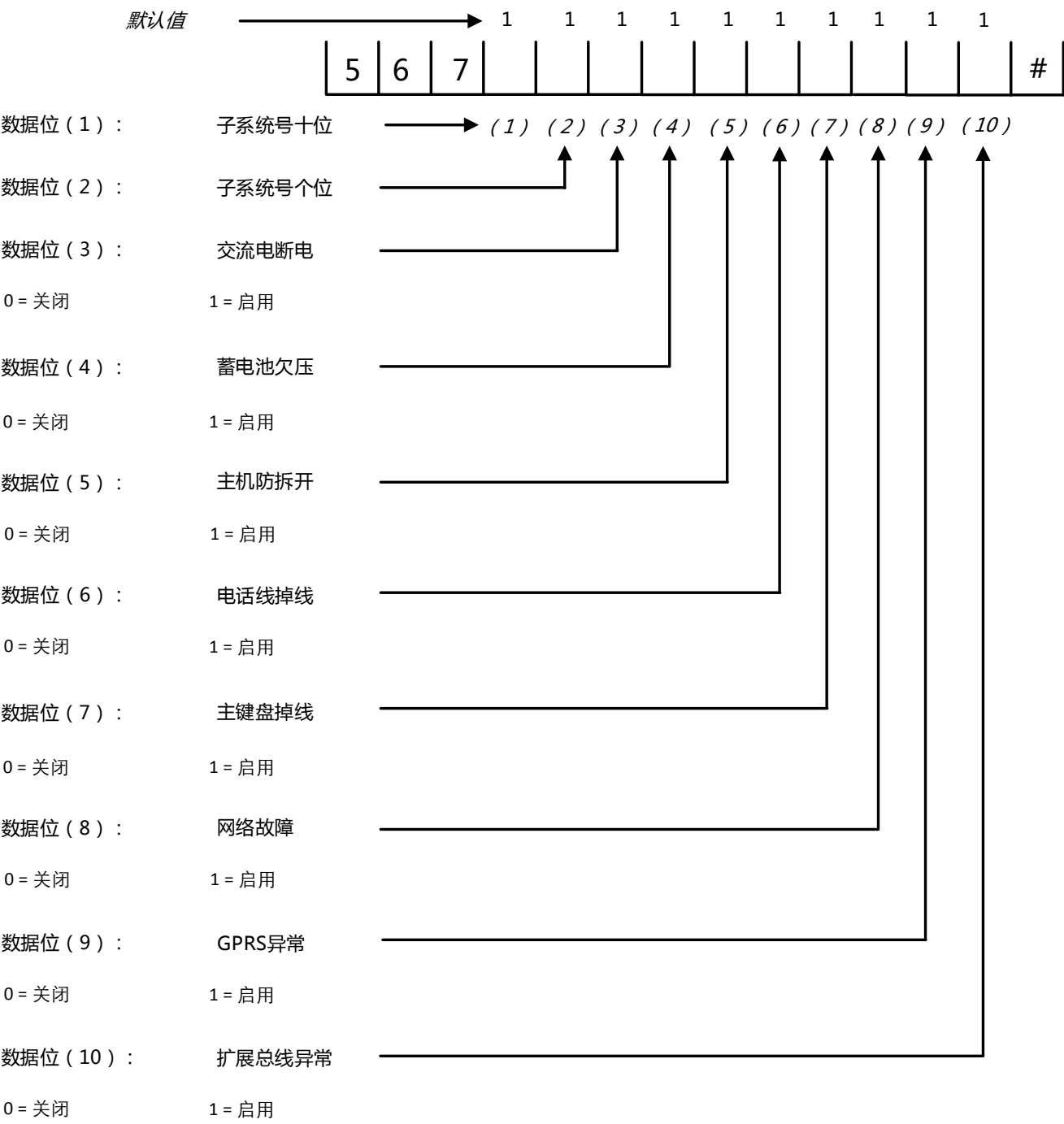
25. 子系统故障显示设置



说明

所有主机均支持子系统故障显示设置。

指令地址 567： 子系统故障显示设置



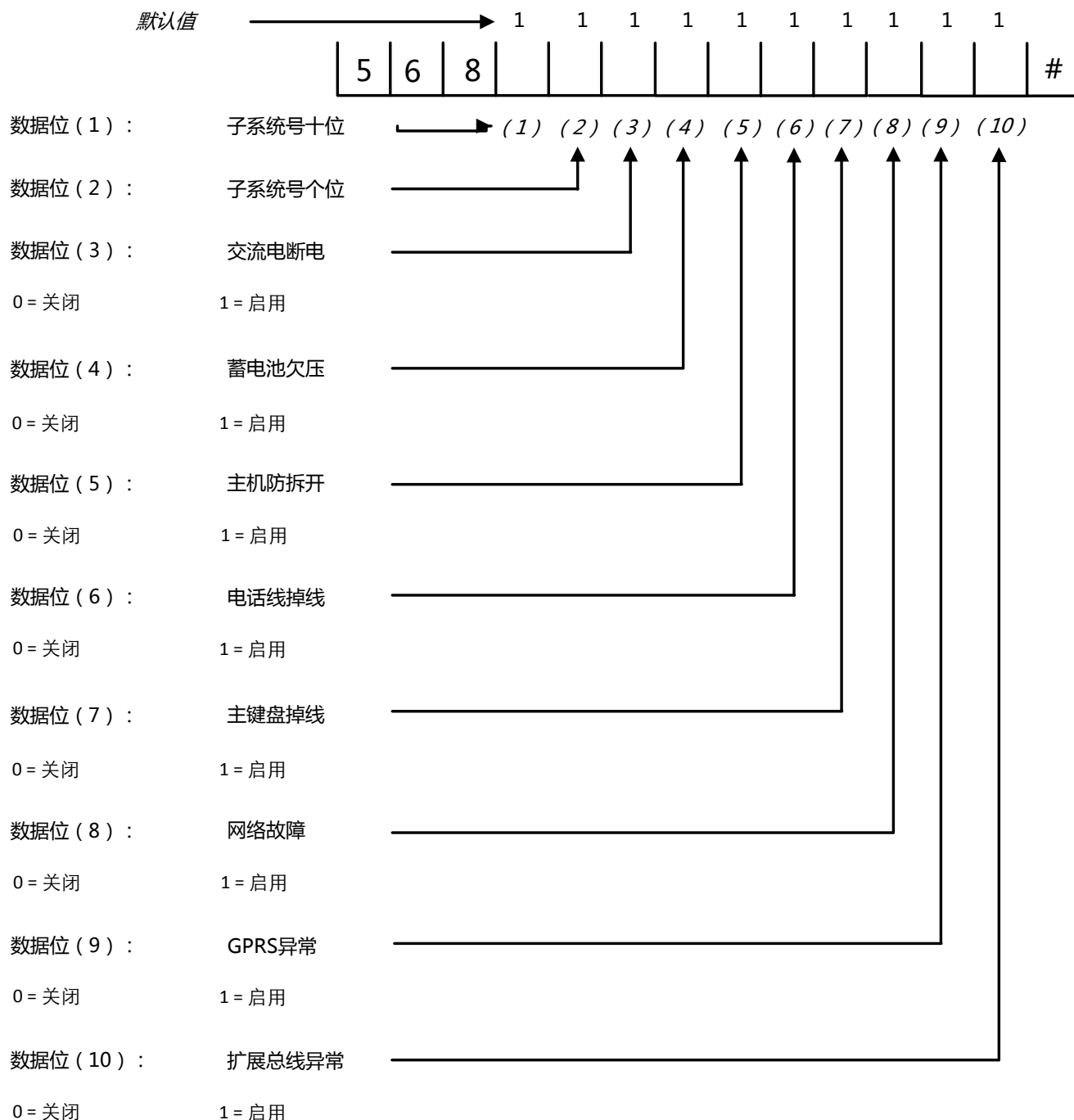
注意：若主机开启某项检测，且子系统中该项显示开启时，则键盘运行灯绿色闪烁显示；同时键盘查询系统故障状态时，键盘显示具体显示项。
一次操作成功后，连续操作：“工程”“两位子系统号”“配置”“#”。

26. 子系统键盘故障音设置



所有主机均支持子系统键盘故障音设置。

指令地址 568： 子系统键盘故障音设置



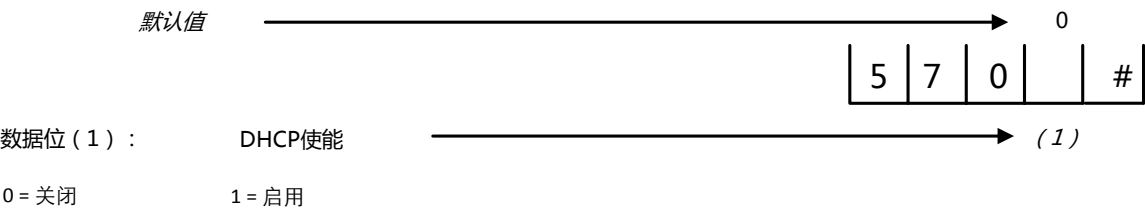
注意：若主机开启某项检测，若子系统中该项故障提示音开启，则键盘间隔发出故障提示音且运行键盘。一次操作成功后，连续操作：“工程”“两位子系统号”“配置”“#”。

27.DHCP 使能



所有主机均支持 DHCP 使能设置。

指令地址 570：DHCP使能

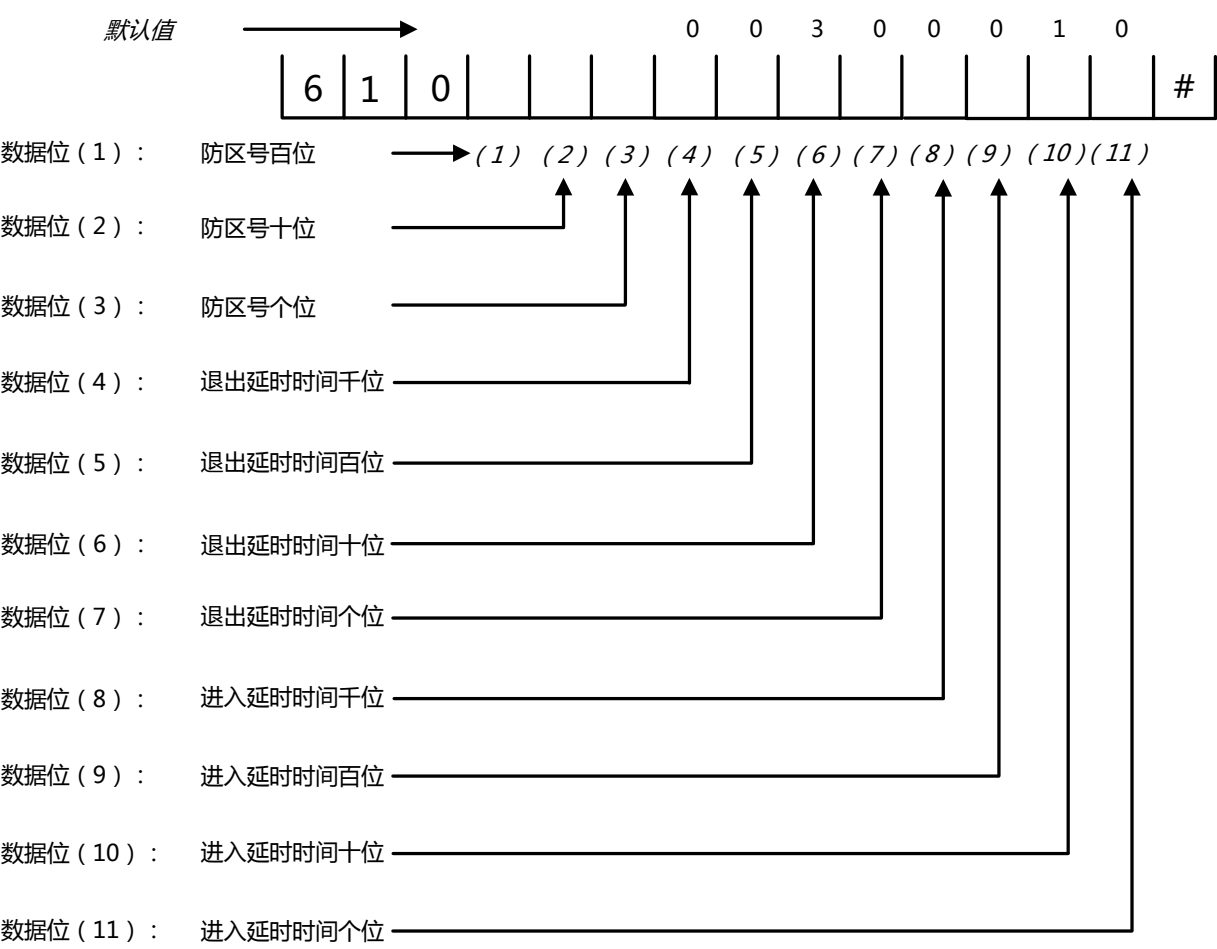


28.防区进入退出延时时间设置



所有主机均支持防区进入退出延时时间设置。

指令地址 610：防区进入退出延时时间设置



注意：防区号从1开始（1-256）；退出延时时间区间为1-300秒；进入延时时间为1-300秒。

29. 中心组及上传方式设置

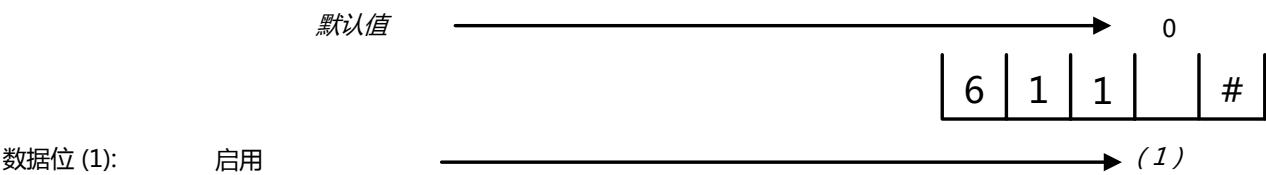


所有主机均支持中心组及上传方式设置。

1) 中心组 1 设置

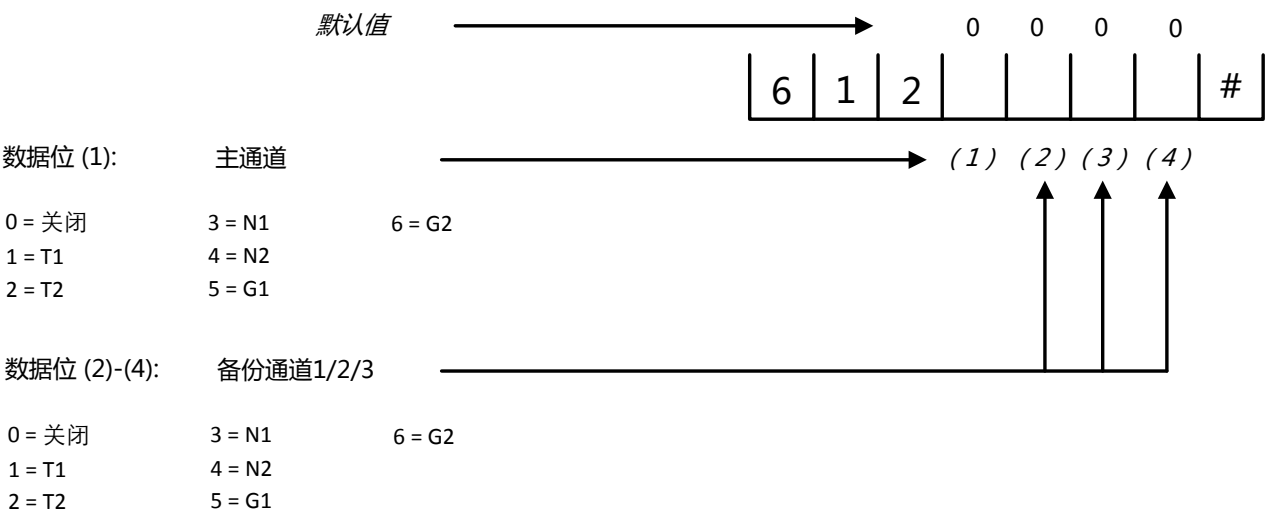
指令地址 611-614： 中心组1设置

指令地址 611： 中心组1—启用设置



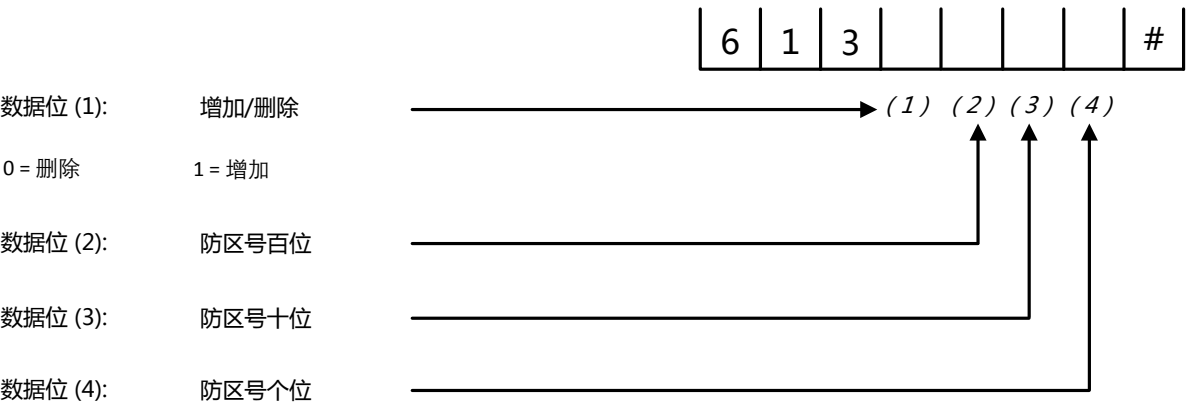
0 = 关闭 1 = 开启

指令地址 612： 中心组1—上传方式设置



注意：
网络主机有T1, T2, N1, N2, G1, G2, 6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

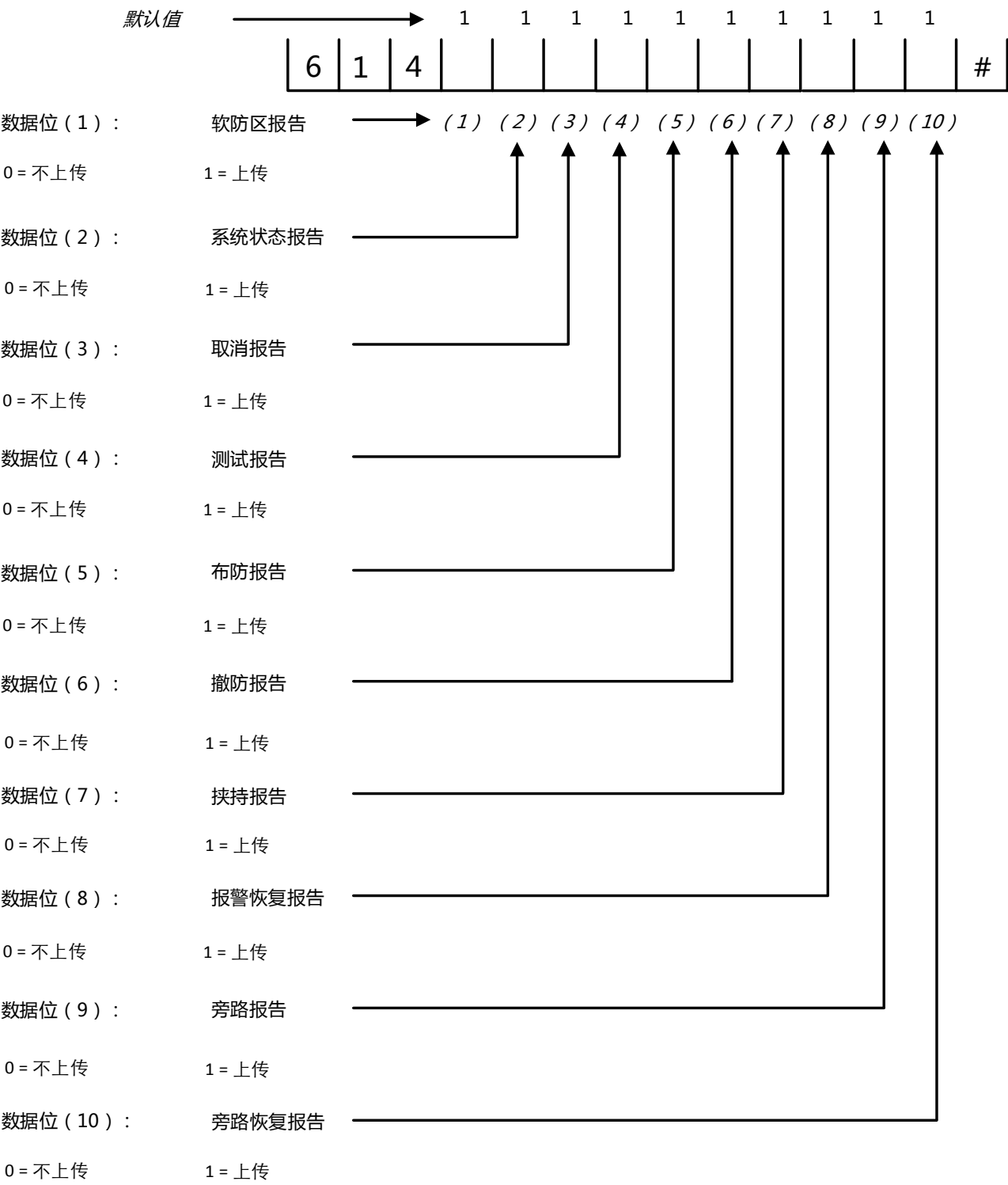
指令地址 613：中心组1—防区报警报告设置



注意：

- 1. 删除指的是本中心组不上传被删除防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被删除防区报警报告的设置
- 2. 增加指的是本中心组上传被增加防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被增加防区报警报告的设置
- 3. 中心组防区报警报告添加或删除有如下三种方式：单个添加；单个连续添加或连续删除；批量添加或删除；
 - 1). 单个添加：如添加将8号防区报警报告添加到中心组1：613 1 008#
 - 2). 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续“+”或连续“-”操作是一次指令结束后“工程”+对象编号+#。如：将防区2,3,5报警报告连续添加到中心组1：613 1 002# 工程 003# 工程 005#
 - 3). 批量添加或删除：613 1 xxx xxx# 或一次操作成功后 工程xxx xxx# 起始防区编号和结束防区编号固定3位数，功能是将编号位于起始(包括)和结尾(包括)编号之间的防区批量添加到中心组中或批量从中心组删除。
如：将编号为002~008之间的防区（包括002和008）都添加到中心组1中：613 1 005 008#；也可如下操作613 1 002# 工程 003 008#

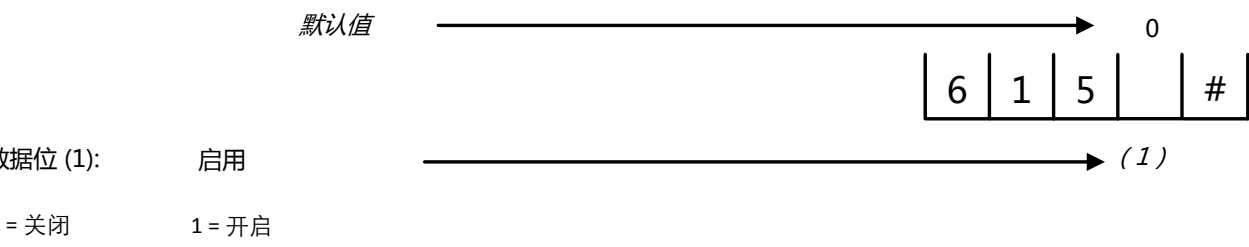
指令地址 614： 中心组1—非防区报警报告设置



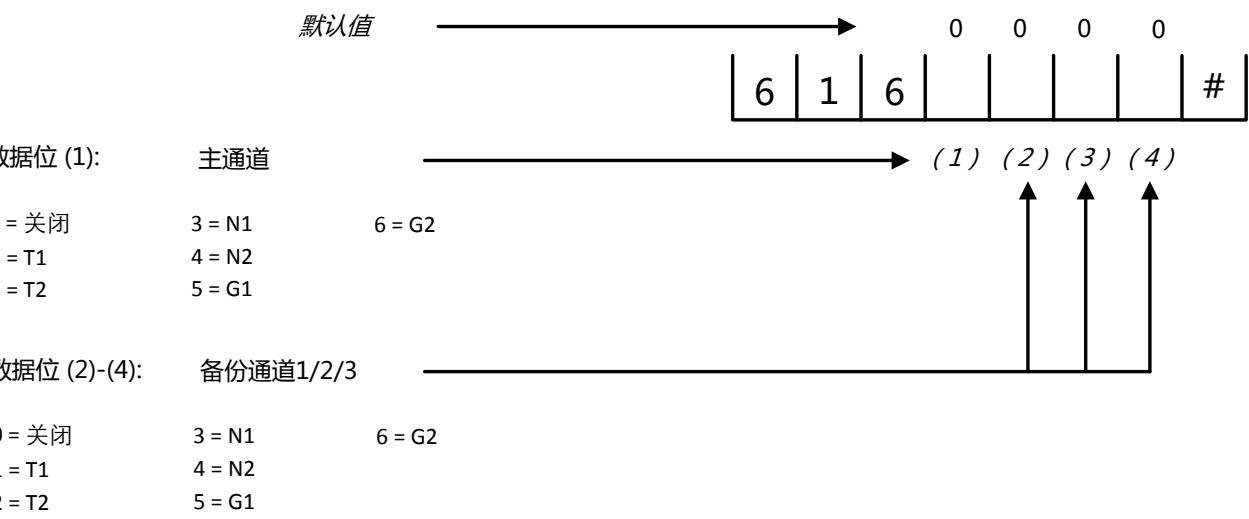
2) 中心组 2 设置

指令地址 615-618： 中心组2设置

指令地址 615： 中心组2—启用设置

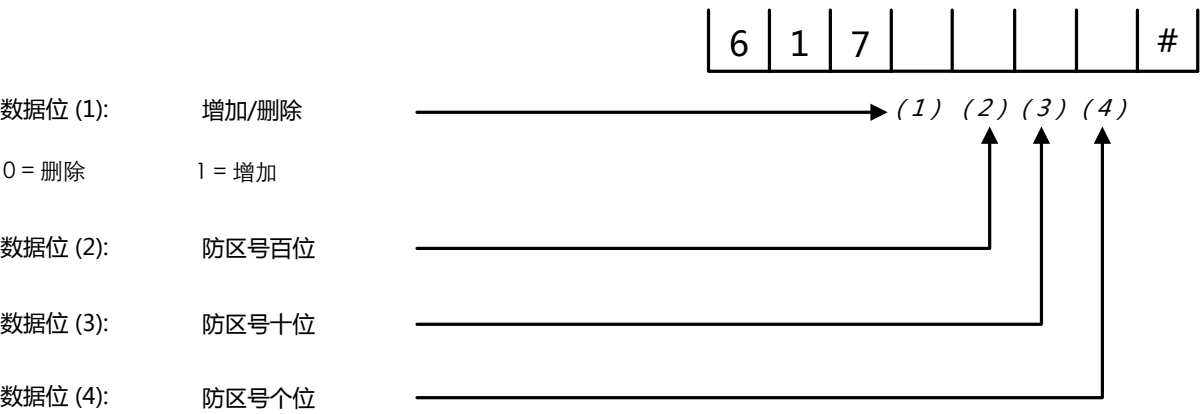


指令地址 616： 中心组2—上传方式设置

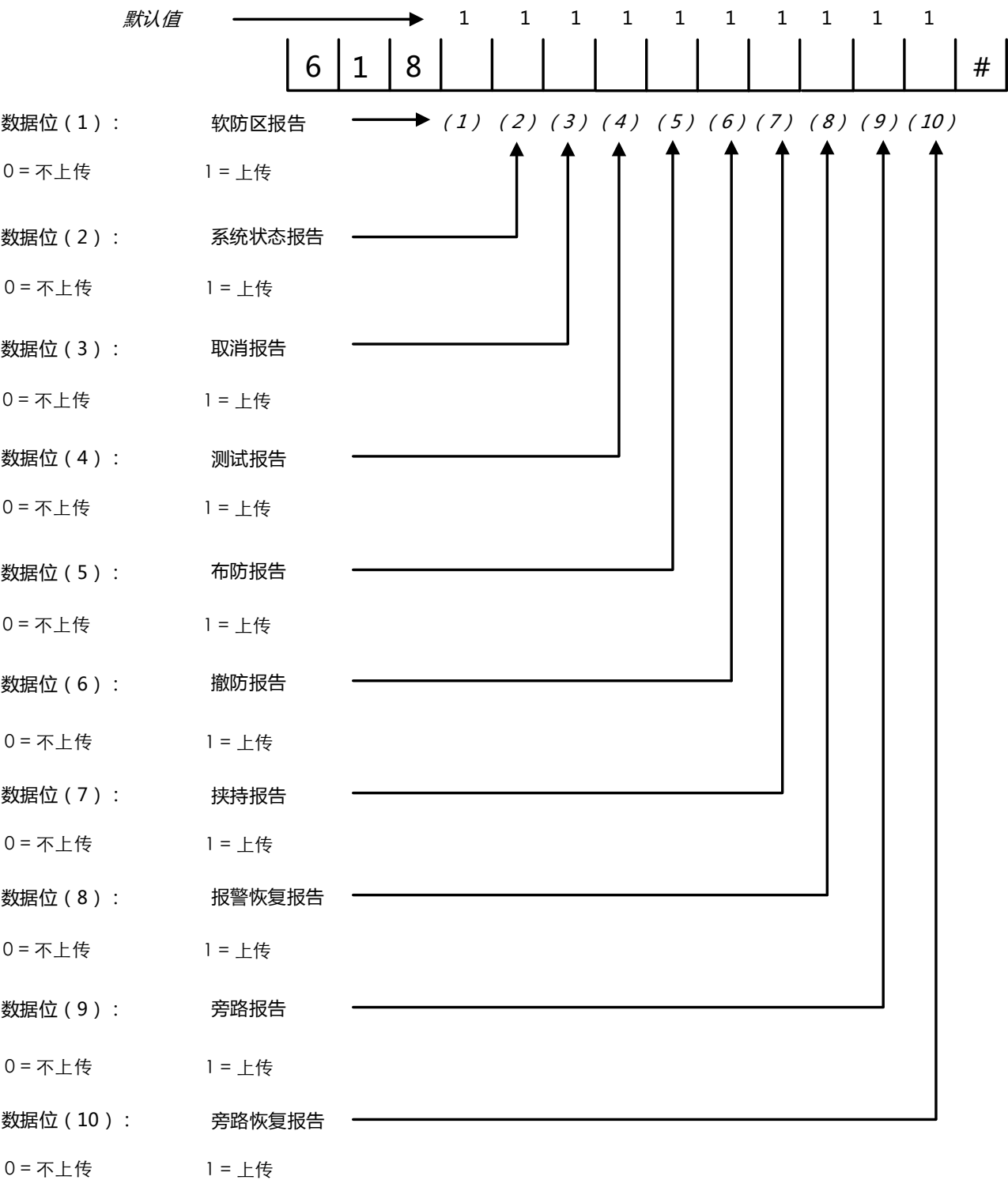


注意：
网络主机有T1， T2， N1， N2， G1， G2， 6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

指令地址 617：中心组2—防区报警报告设置



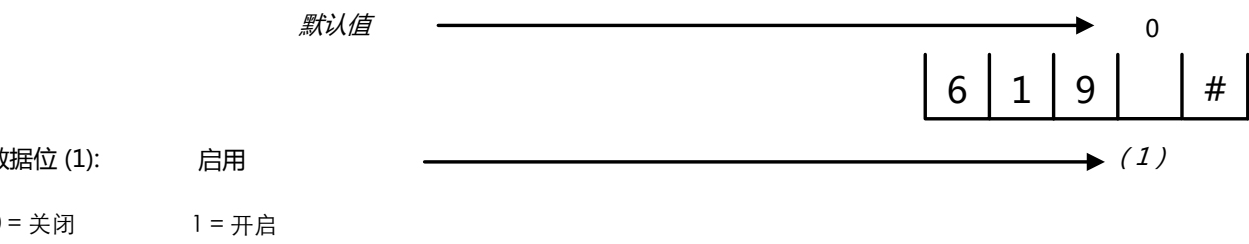
指令地址 618： 中心组2—非防区报警报告设置



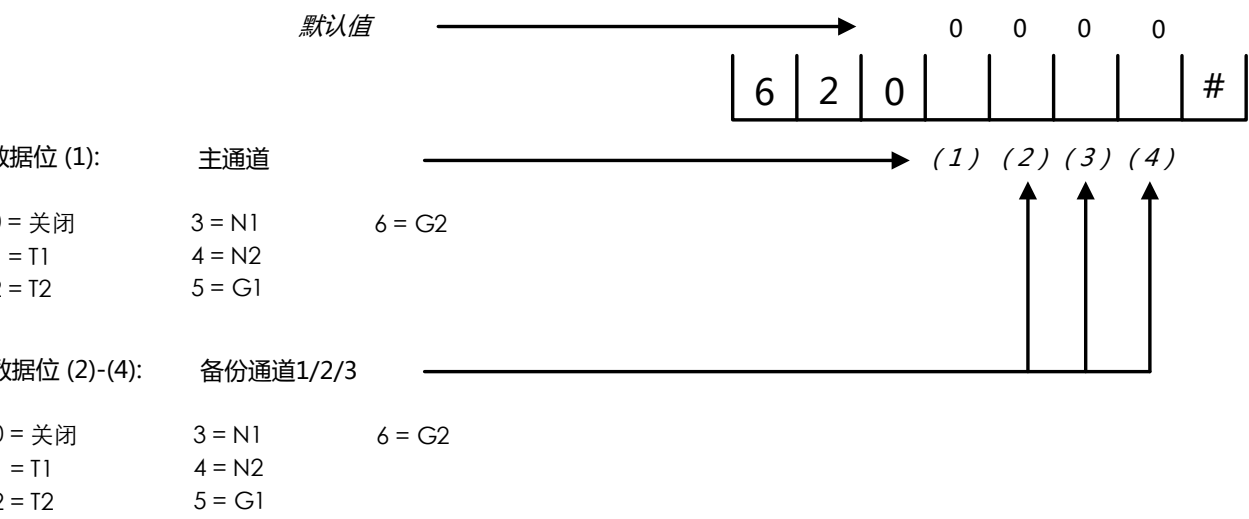
3) 中心组 3 设置

指令地址 619-622： 中心组3设置

指令地址 619： 中心组3—启用设置

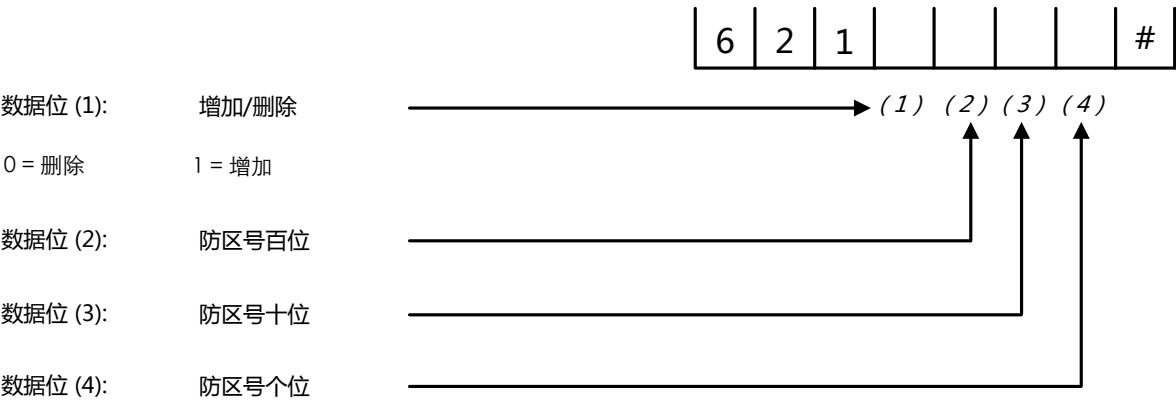


指令地址 620： 中心组3—上传方式设置



注意：
网络主机有T1，T2，N1，N2，G1，G2，6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

指令地址 621： 中心组3—防区报警报告设置



注意：

1. 删除指的是本中心组不上传被删除防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被删除防区报警报告的设置

2. 增加指的是本中心组上传被增加防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被增加防区报警报告的设置

3. 中心组防区报警报告添加或删除有如下三种方式：单个添加；单个连续添加或连续删除；批量添加或删除；

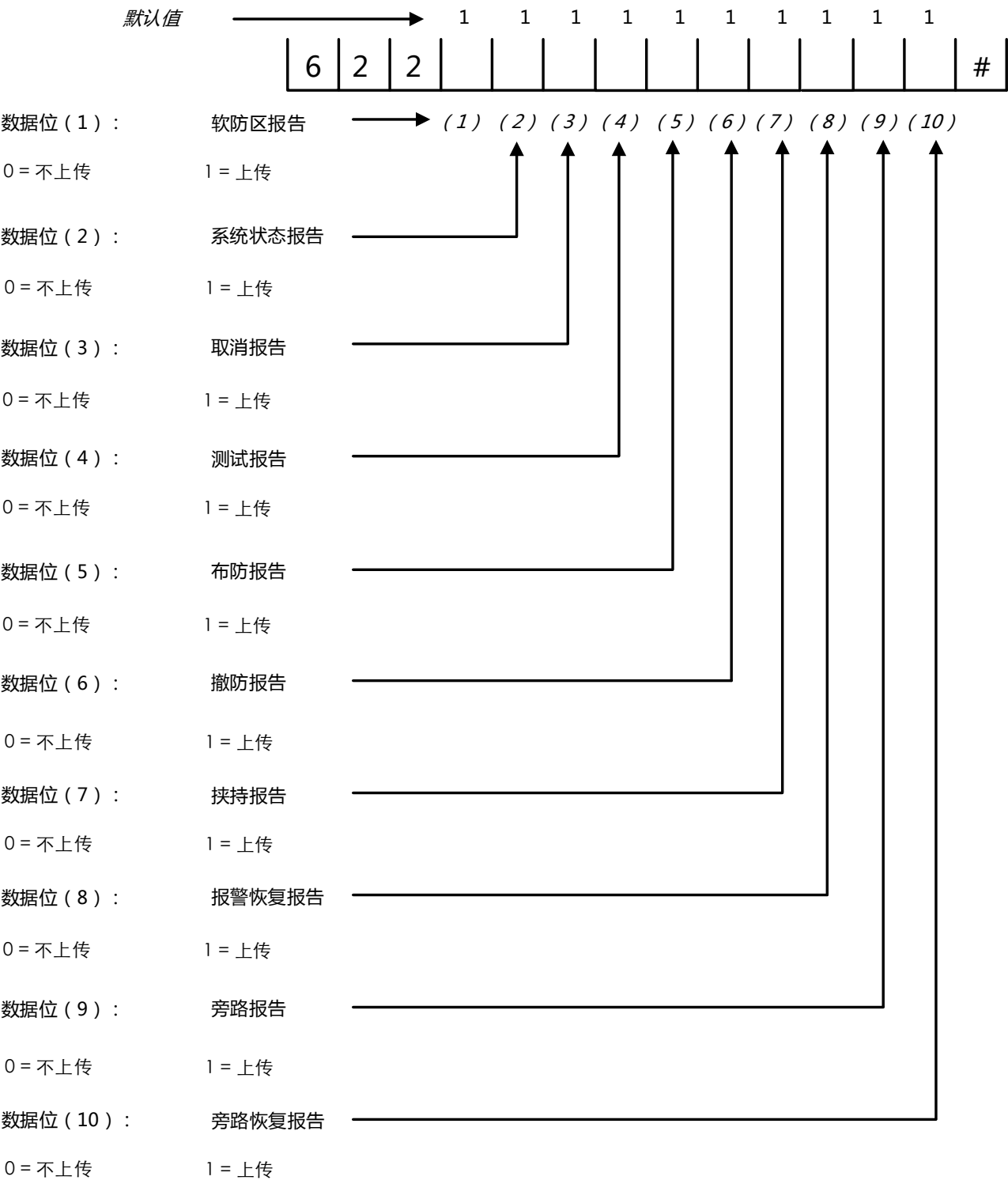
1). 单个添加：如添加将8号防区报警报告添加到中心组3：621 1 008#

2). 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续 “+” 或连续 “-” 操作是一次指令结束后 “工程” +对象编号+ #。如：将防区2,3,5报警报告连续添加到中心组3：621 1 002# 工程 003# 工程 005#

3). 批量添加或删除： 621 1 xxx xxx# 或一次操作成功后 工程xxx xxx# 起始防区编号和结束防区编号固定3位数，功能是将编号位于起始(包括)和结尾(包括)编号之间的防区批量添加到中心组中或批量从中心组删除。

如：将编号为002~008之间的防区（包括002和008）都添加到中心组3中：621 1 005 008#；也可如下操作621 1 002# 工程 003 008#

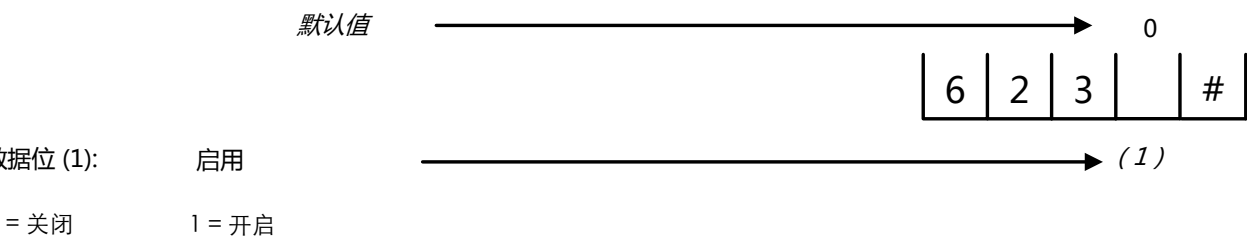
指令地址 622： 中心组3—非防区报警报告设置



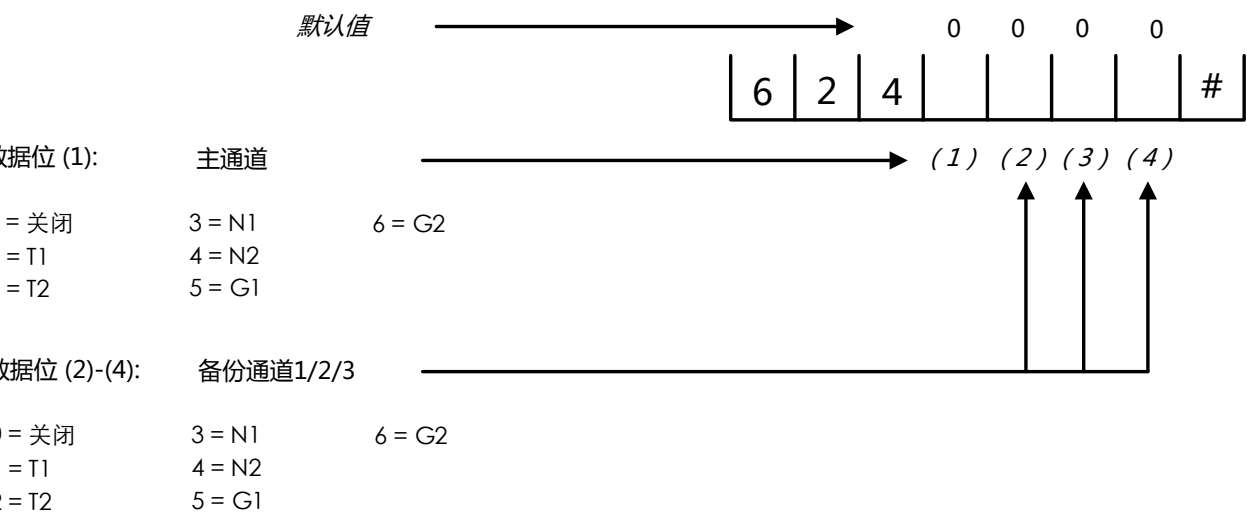
4) 中心组 4 设置

指令地址 623-626： 中心组4设置

指令地址 623： 中心组4—启用设置

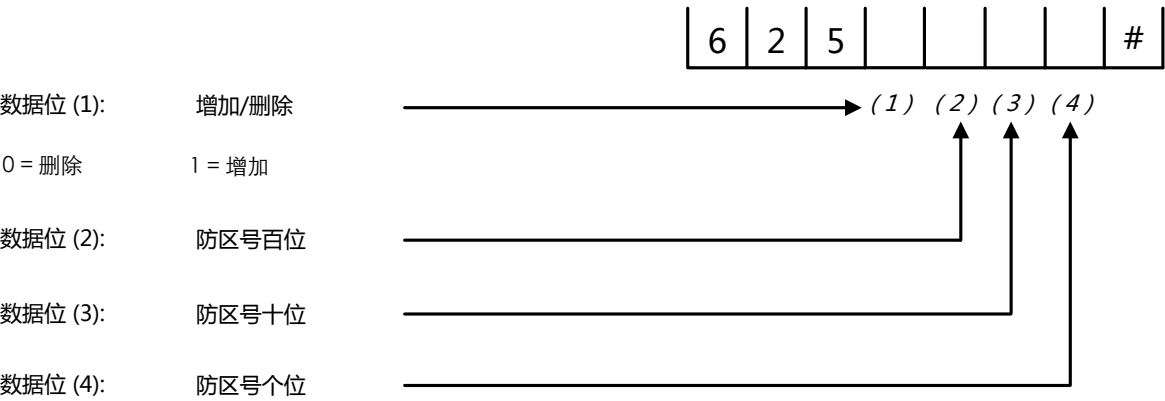


指令地址 624： 中心组4—上传方式设置



注意：
网络主机有T1，T2，N1，N2，G1，G2，6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

指令地址 625： 中心组4—防区报警报告设置



注意：

1. 删除指的是本中心组不上传被删除防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被删除防区报警报告的设置

2. 增加指的是本中心组上传被增加防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被增加防区报警报告的设置

3. 中心组防区报警报告添加或删除有如下三种方式：单个添加；单个连续添加或连续删除；批量添加或删除；

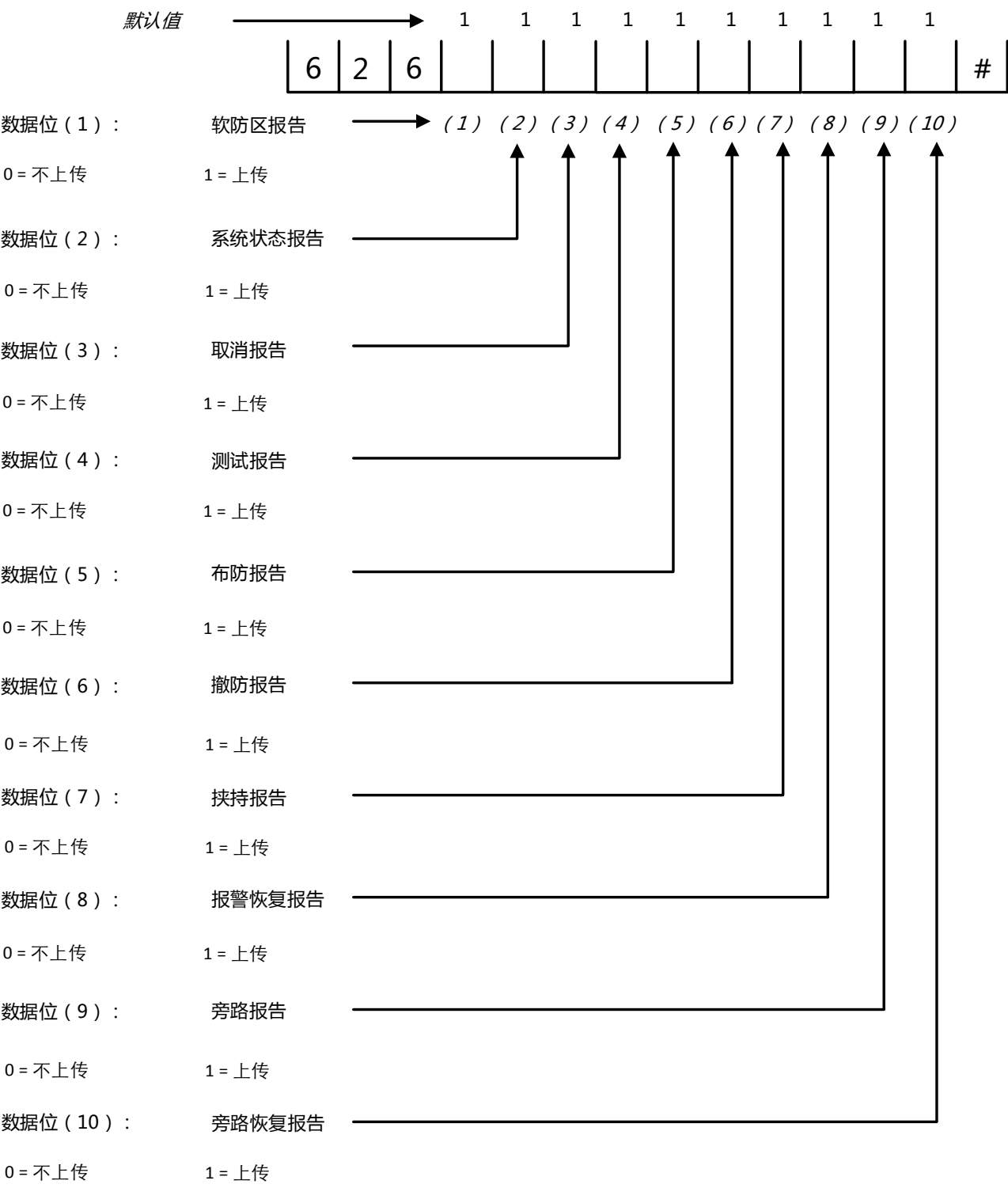
1). 单个添加：如添加将8号防区报警报告添加到中心组4：625 1 008#

2). 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续 “+” 或连续 “-” 操作是一次指令结束后 “工程” +对象编号+ #。如：将防区2,3,5报警报告连续添加到中心组4：625 1 002# 工程 003# 工程 005#

3). 批量添加或删除： 625 1 xxx xxx# 或一次操作成功后 工程xxx xxx# 起始防区编号和结束防区编号固定3位数，功能是将编号位于起始(包括)和结尾(包括)编号之间的防区批量添加到中心组中或批量从中心组删除。

如：将编号为002~008之间的防区（包括002和008）都添加到中心组4中：625 1 005 008#；也可如下操作625 1 002# 工程 003 008#

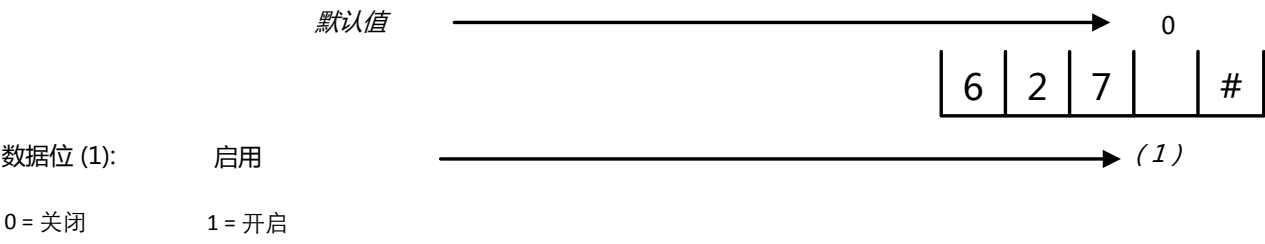
指令地址 626：中心组4—非防区报警报告设置



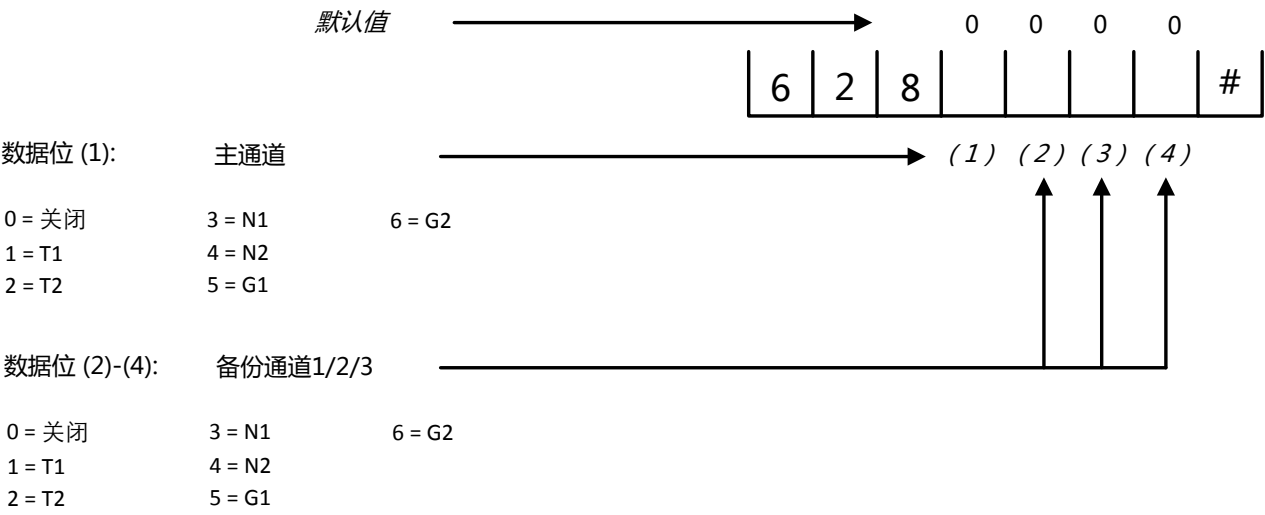
5) 中心组 5 设置

指令地址 627-630： 中心组5设置

指令地址 627： 中心组5—启用设置

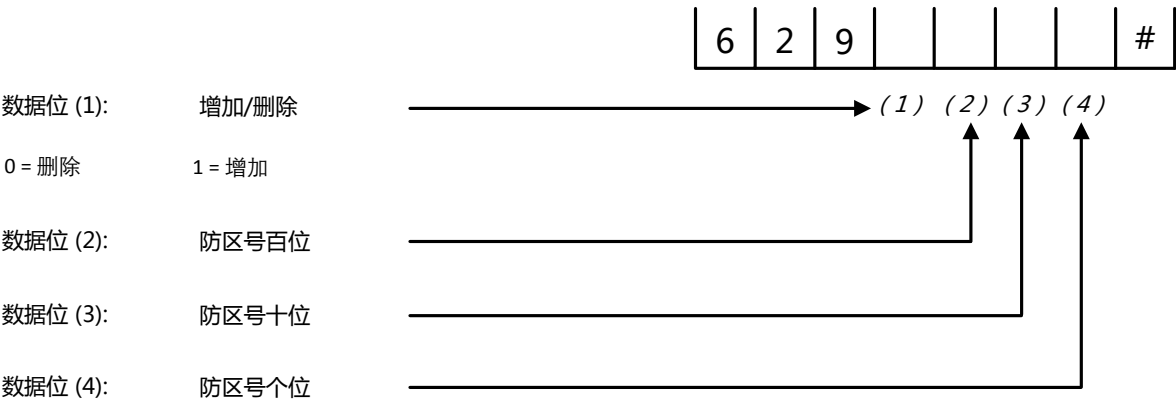


指令地址 628： 中心组5—上传方式设置



注意：
网络主机有T1， T2， N1， N2， G1， G2， 6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

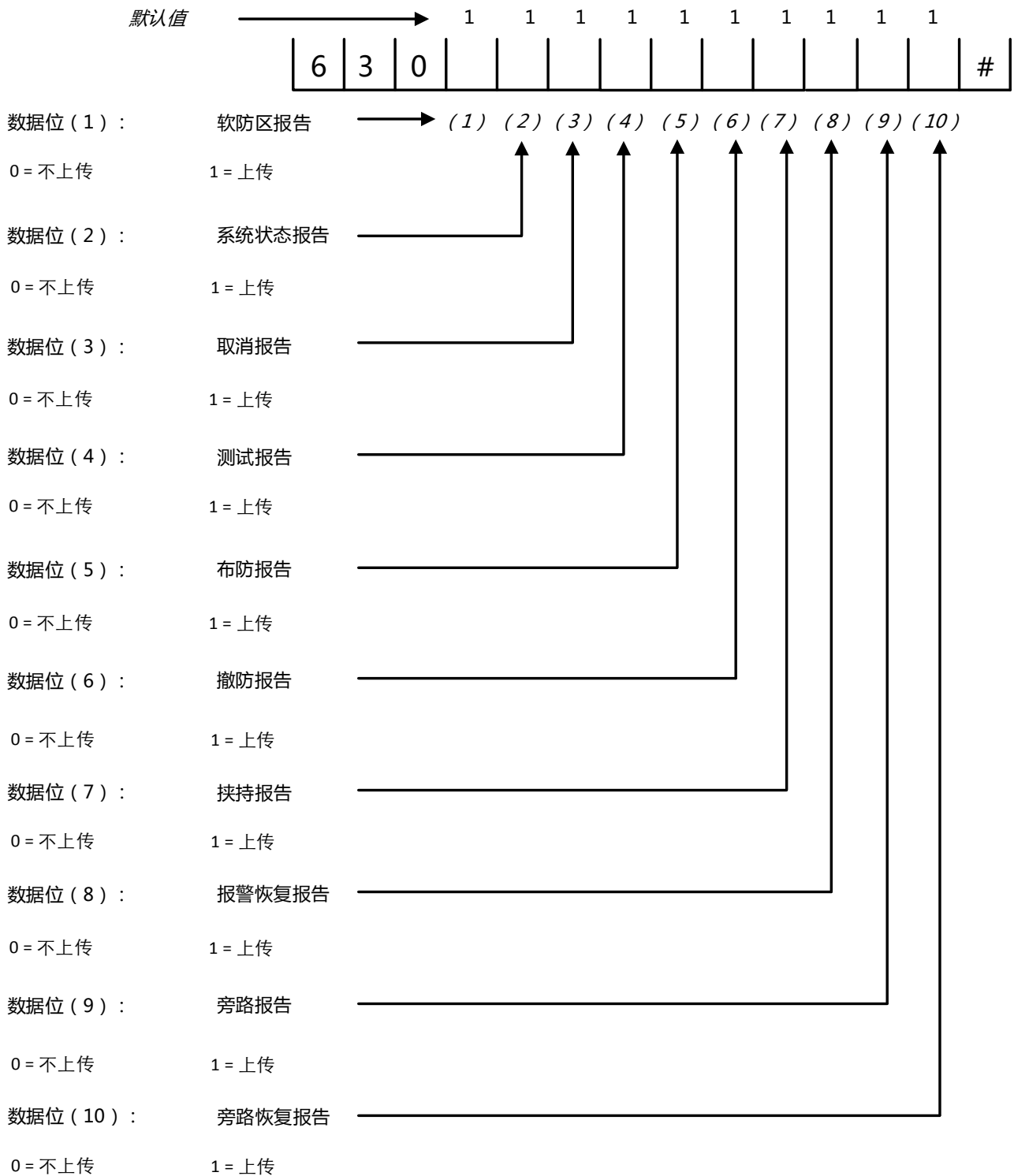
指令地址 629： 中心组5—防区报警报告设置



注意：

- 1. 删除指的是本中心组不上传被删除防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被删除防区报警报告的设置
- 2. 增加指的是本中心组上传被增加防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被增加防区报警报告的设置
- 3. 中心组防区报警报告添加或删除有如下三种方式：单个添加；单个连续添加或连续删除；批量添加或删除；
 - 1). 单个添加：如添加将8号防区报警报告添加到中心组5： 629 1 008#
 - 2). 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续 “+” 或连续 “-” 操作是一次指令结束后 “工程” +对象编号+ #。如：将防区2,3,5报警报告连续添加到中心组5： 629 1 002# 工程 003# 工程 005#
 - 3). 批量添加或删除： 629 1 xxx xxx# 或一次操作成功后 工程xxx xxx# 起始防区编号和结束防区编号固定3位数，功能是将编号位于起始(包括)和结尾(包括)编号之间的防区批量添加到中心组中或批量从中心组删除。
如：将编号为002~008之间的防区（包括002和008）都添加到中心组5中： 629 1 005 008#；也可如下操作629 1 002# 工程 003 008#

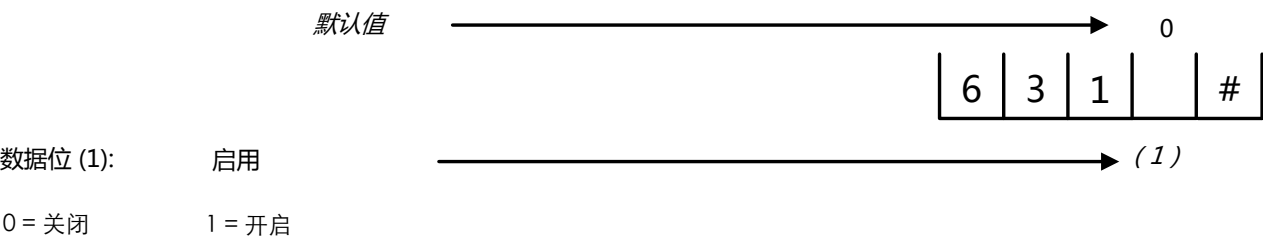
指令地址 630： 中心组5—非防区报警报告设置



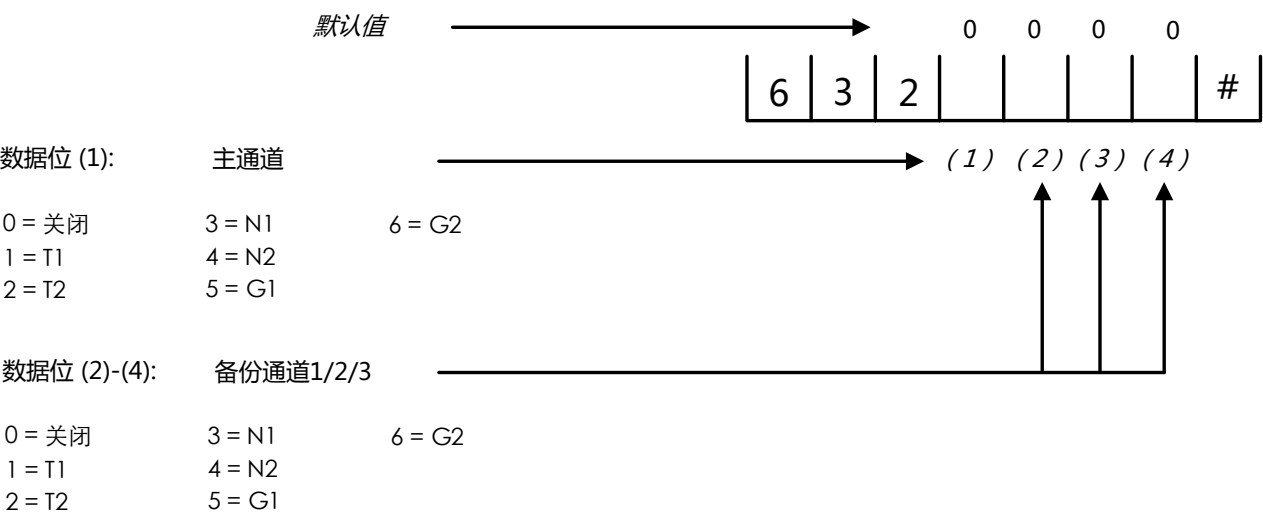
6) 中心组 6 设置

指令地址 631-634： 中心组6设置

指令地址 631： 中心组6—启用设置

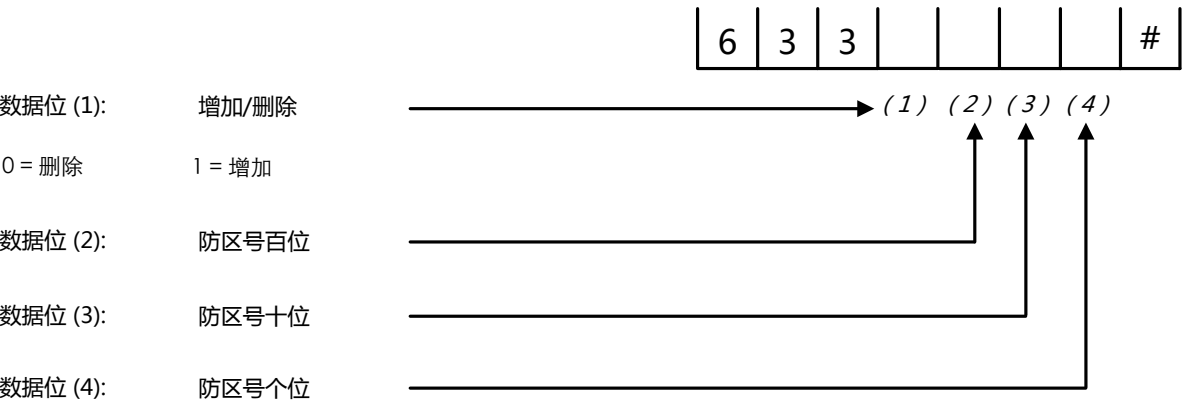


指令地址 632： 中心组6—上传方式设置



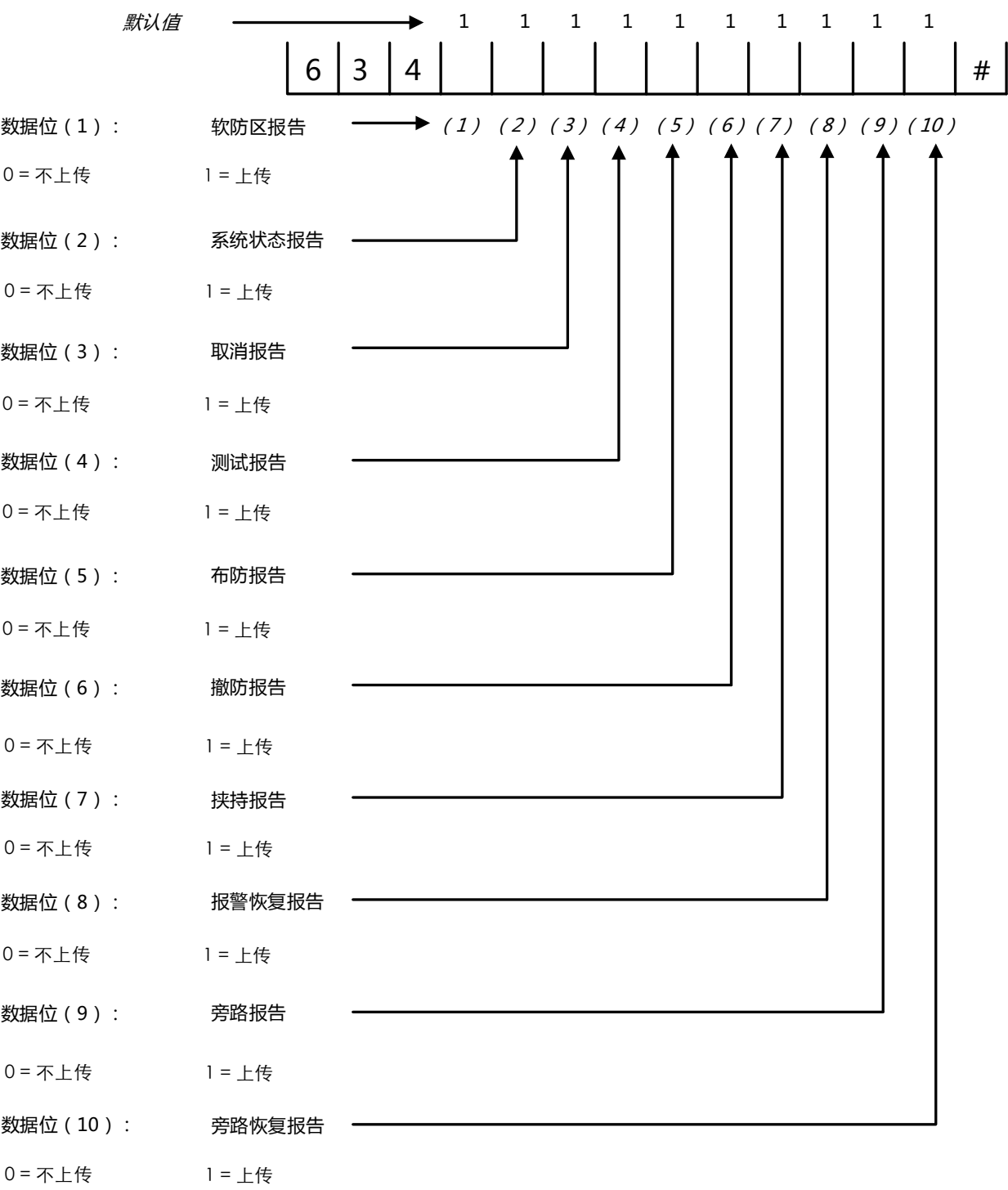
注意：
网络主机有T1，T2，N1，N2，G1，G2，6个通道。每个通道在所有中心组的上传方式配置里，不管是作为主通道还是备份通道，最多使用1次。

指令地址 633：中心组6—防区报警报告设置



- 注意：
- 1. 删除指的是本中心组不上传被删除防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被删除防区报警报告的设置
 - 2. 增加指的是本中心组上传被增加防区的防区报警报告，不影响其他中心组中被增加防区报警报告的设置
 - 3. 中心组防区报警报告添加或删除有如下三种方式：单个添加；单个连续添加或连续删除；批量添加或删除；
 - 1). 单个添加：如添加将8号防区报警报告添加到中心组6：633 1 008#
 - 2). 单个连续添加或连续删除：单个连续操作时，只能连续 “+” 或连续 “-” 操作是一次指令结束后 “工程” +对象编号+ #。如：将防区2,3,5报警报告连续添加到中心组6：633 1 002# 工程 003# 工程 005#
 - 3). 批量添加或删除： 633 1 xxx xxx# 或一次操作成功后 工程xxx xxx# 起始防区编号和结束防区编号固定3位数，功能是将编号位于起始(包括)和结尾(包括)编号之间的防区批量添加到中心组中或批量从中心组删除。
- 如：将编号为002~008之间的防区（包括002和008）都添加到中心组6中：633 1 005 008#；也可如下操作633 1 002# 工程 003 008#

指令地址 634： 中心组6—非防区报警报告设置



30. 白名单参数配置



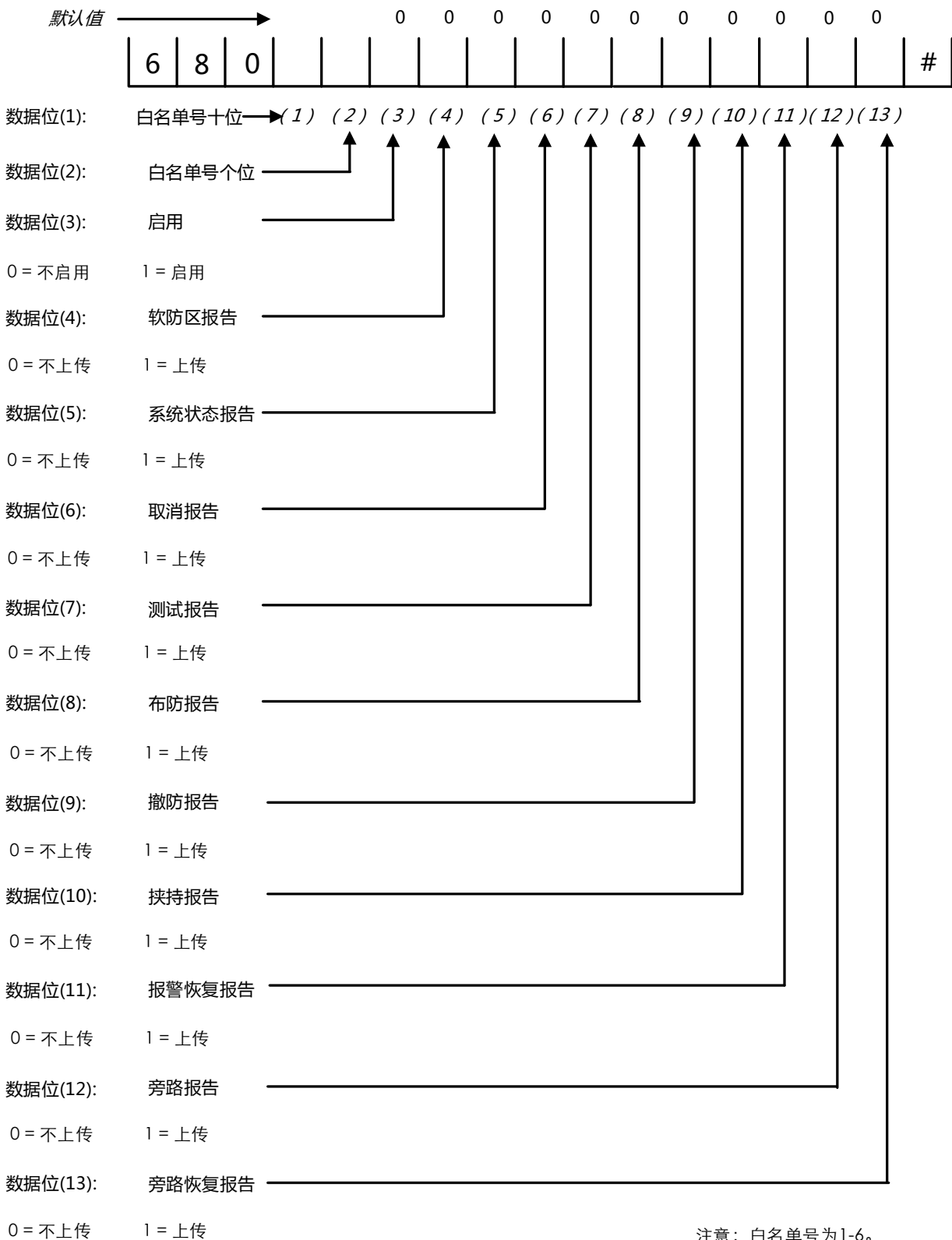
说明

所有主机均支持白名单参数设置。

1) 非防区报警报告设置

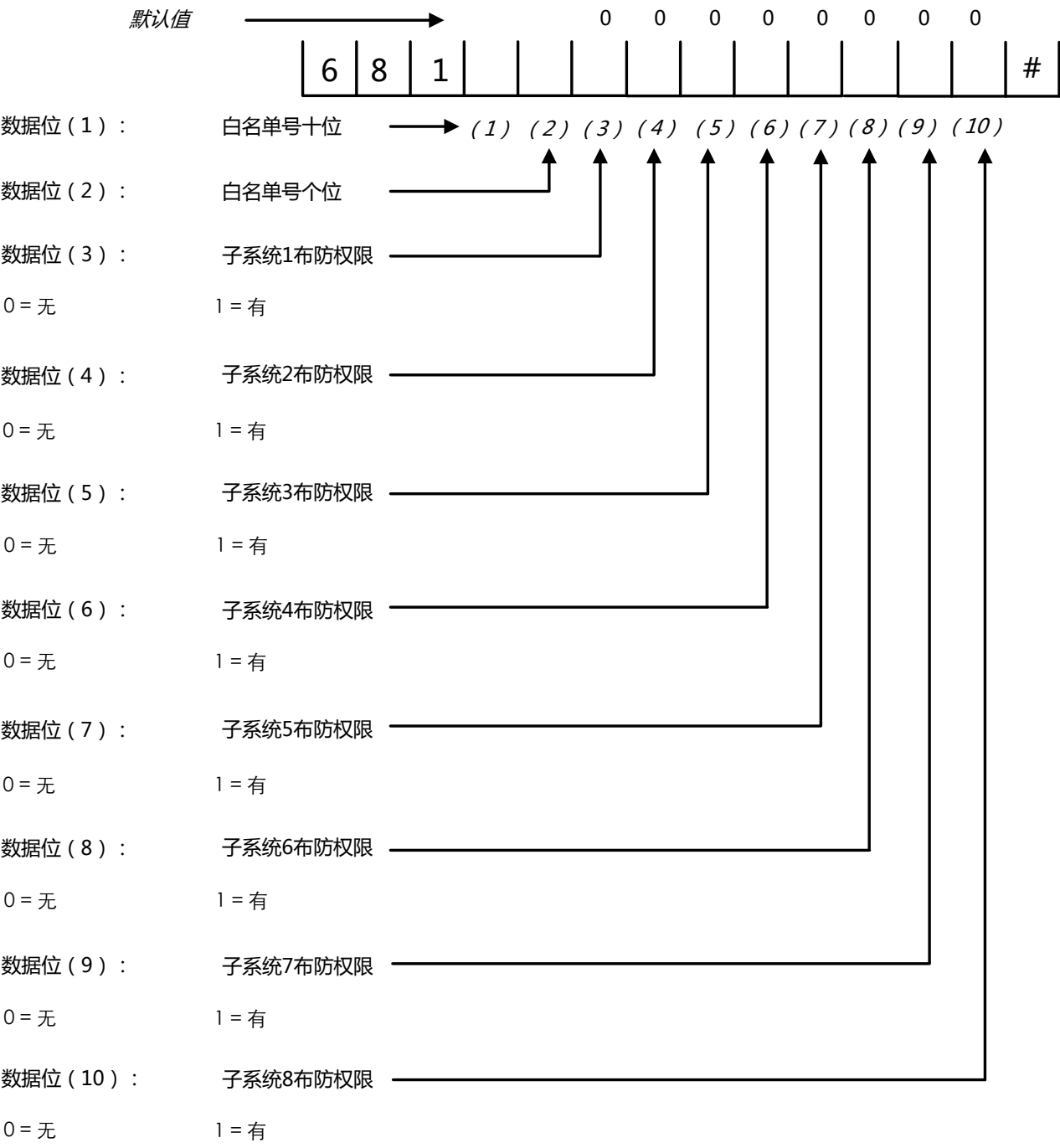
指令地址 680-686：白名单参数配置

指令地址 680：非防区报警报告设置



2) 子系统布防权限设置

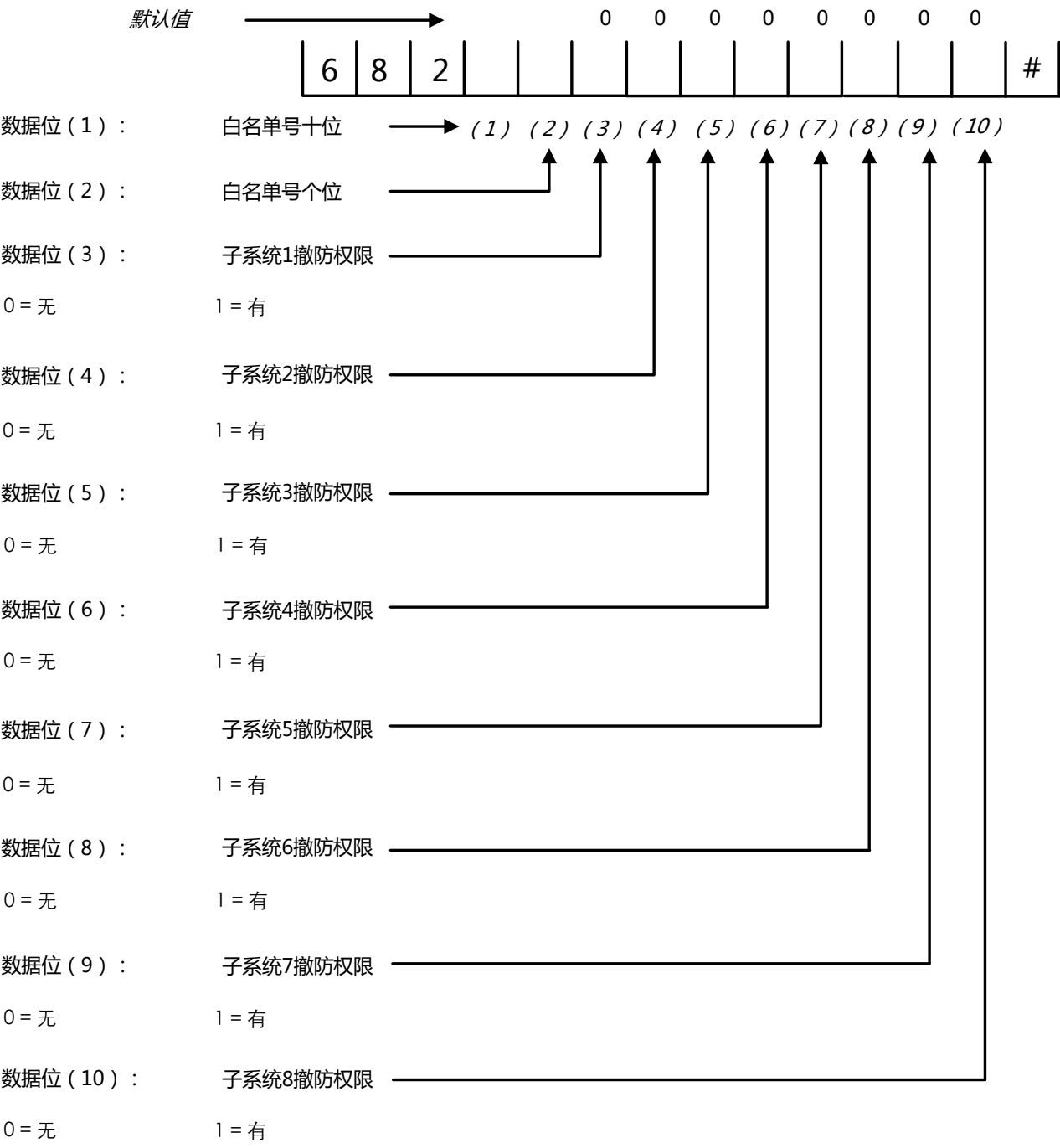
指令地址 681： 子系统布防权限设置



注意：白名单号为1-6。

3) 子系统撤防权限设置

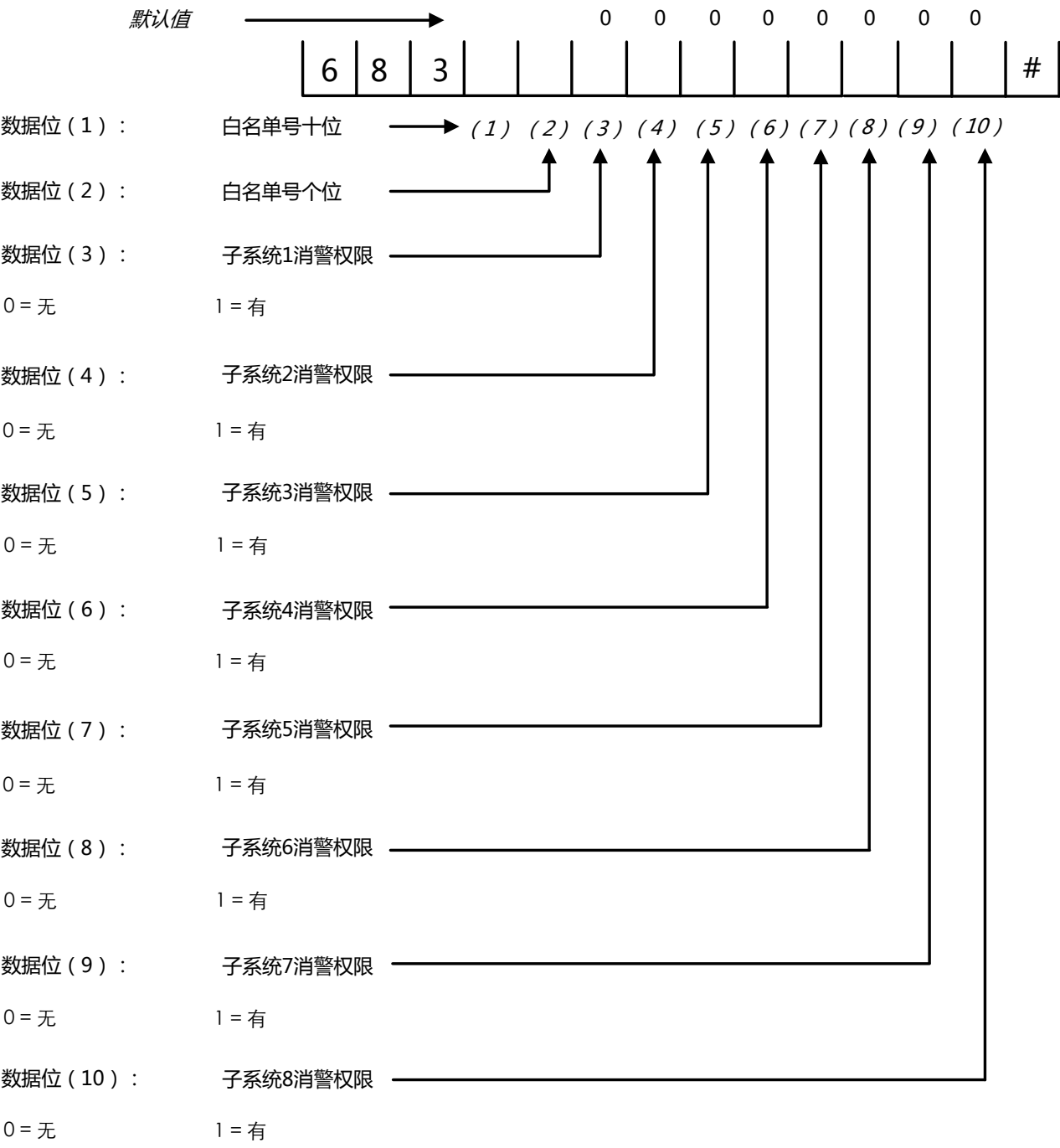
指令地址 682： 子系统撤防权限设置



注意：白名单号为1-6。

4) 子系统消警权限设置

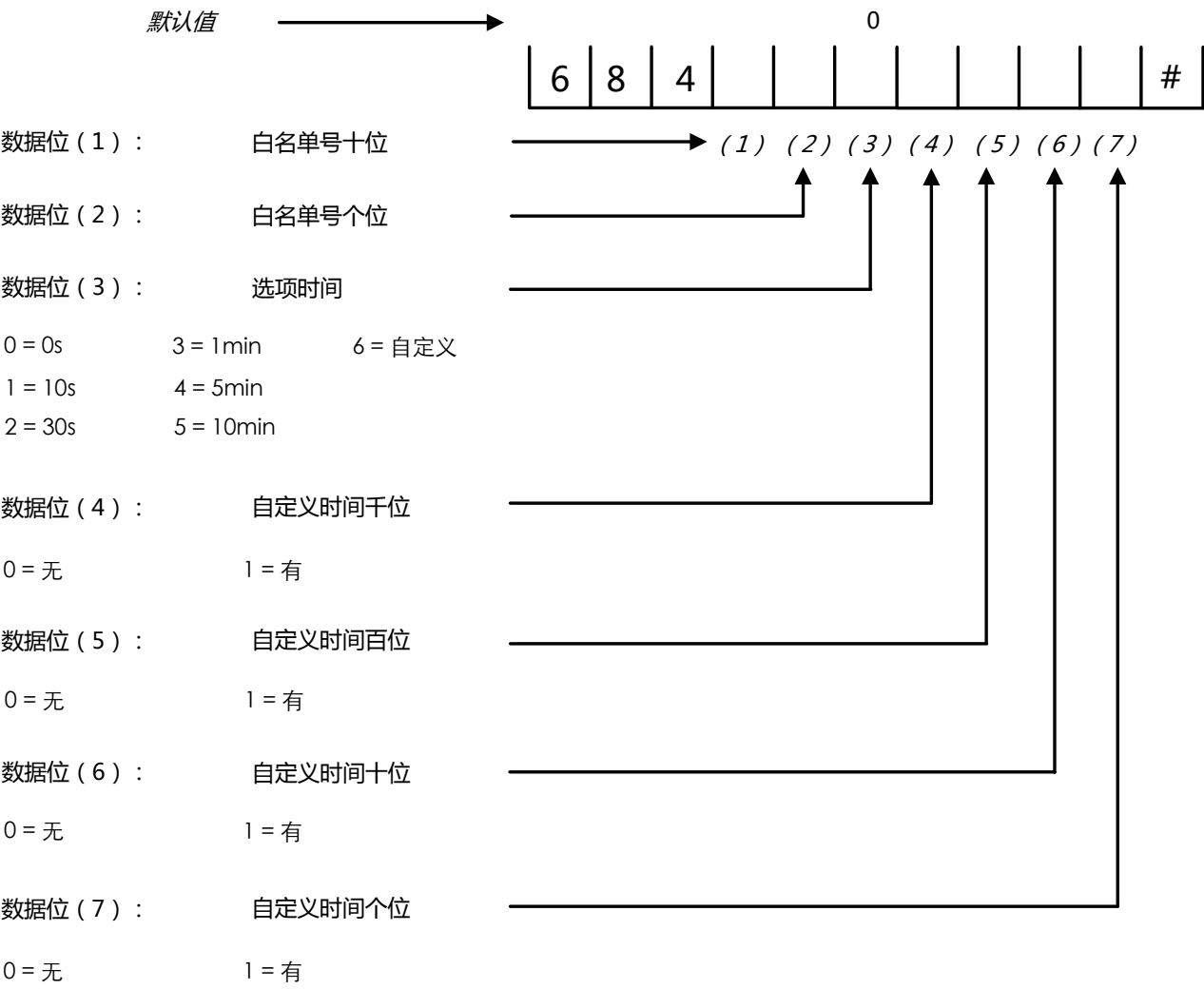
指令地址 683： 子系统消警权限设置



注意：白名单号为1-6。

5) 白名单间隔时间设置

指令地址 684 : 白名单间隔时间设置



注意：自定义时间 只有当数据3 为6时生效。

31. 时间表配置



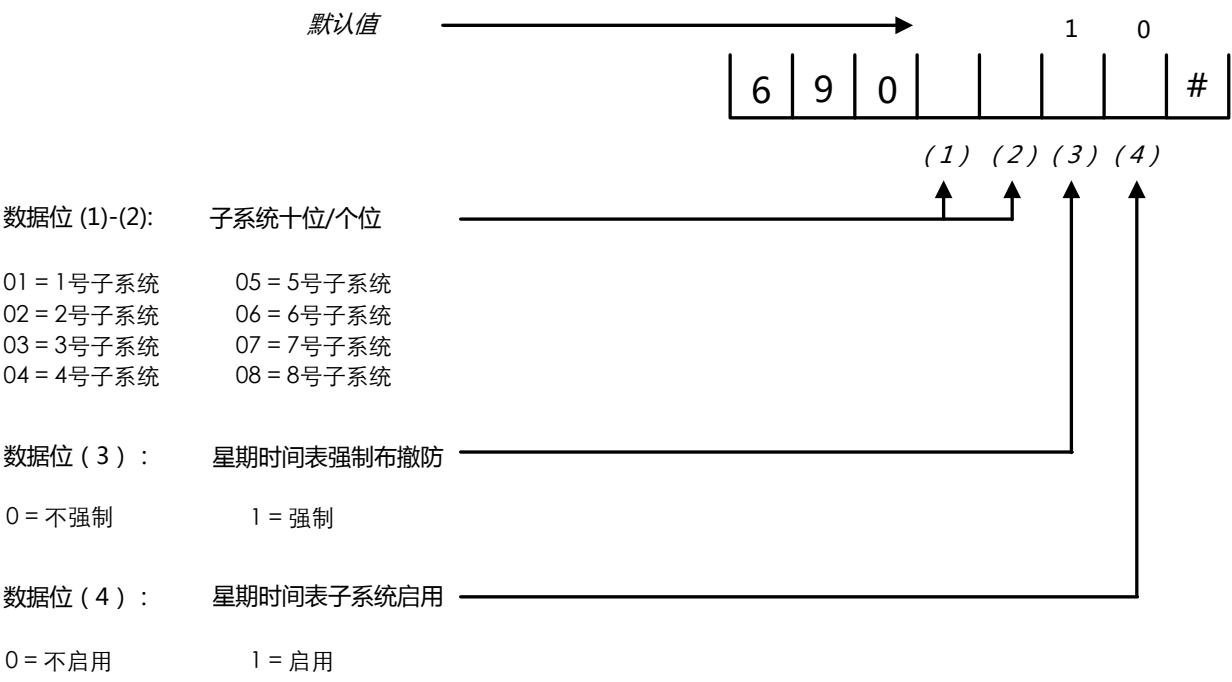
说明

所有主机均支持时间表设置。

1) 星期时间表使能参数

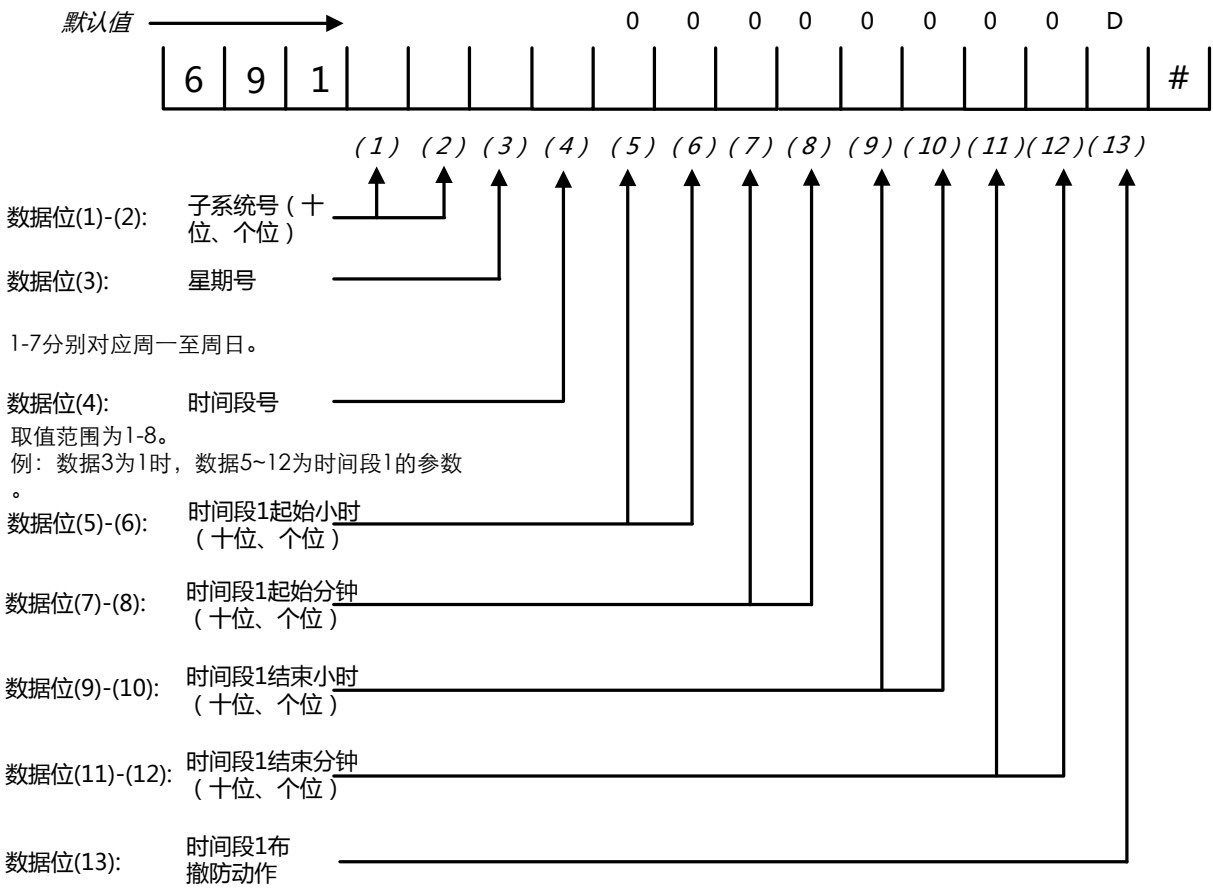
指令地址 690-699： 时间表配置

指令地址 690： 星期时间表使能参数



2) 星期时间表时间参数

指令地址 691： 星期时间表时间参数

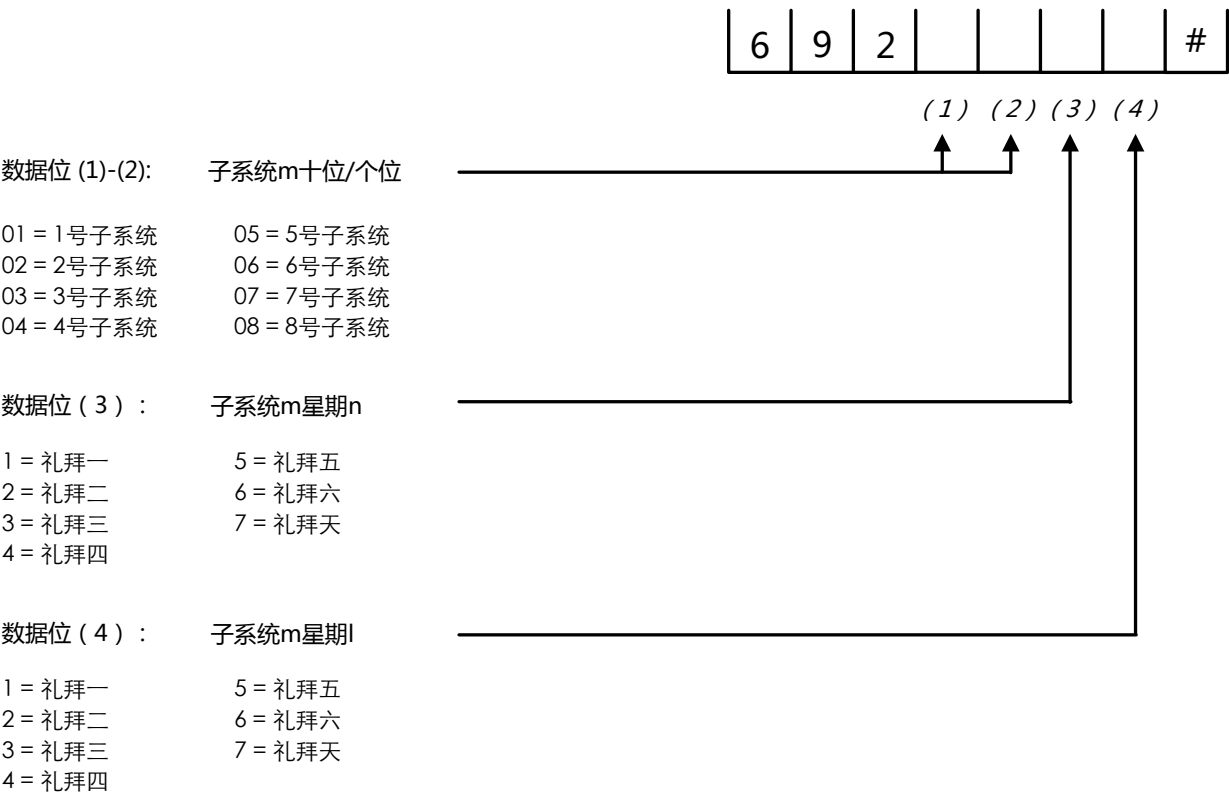


A = 普通布防 B = 即时布防 C = 留守布防 数据位 (13) 默认为D，表示无布防动作。

- 注意：时间段起始和结束时间 限制条件如下：
- 1、 设置时间段为00:00-00:00时，从当前时间段到最大时间段全部清0；
 - 2、 设置时间段为非0时，前一个时间段必须为非0；
 - 3、 设置时间段为非0时，只能设置布防动作；
 - 4、 设置时间段为非0时，每个时间段结束时间必须大于起始时间；
 - 5、 设置时间段为非0时，每个时间段起始时间必须大于前一个时间段结束时间 5分钟；
 - 6、 设置时间段为非0时，若与后面时间段有交集或相差时间小于5分钟，则清空后面所有时间段。

3) 星期时间表星期计划复制

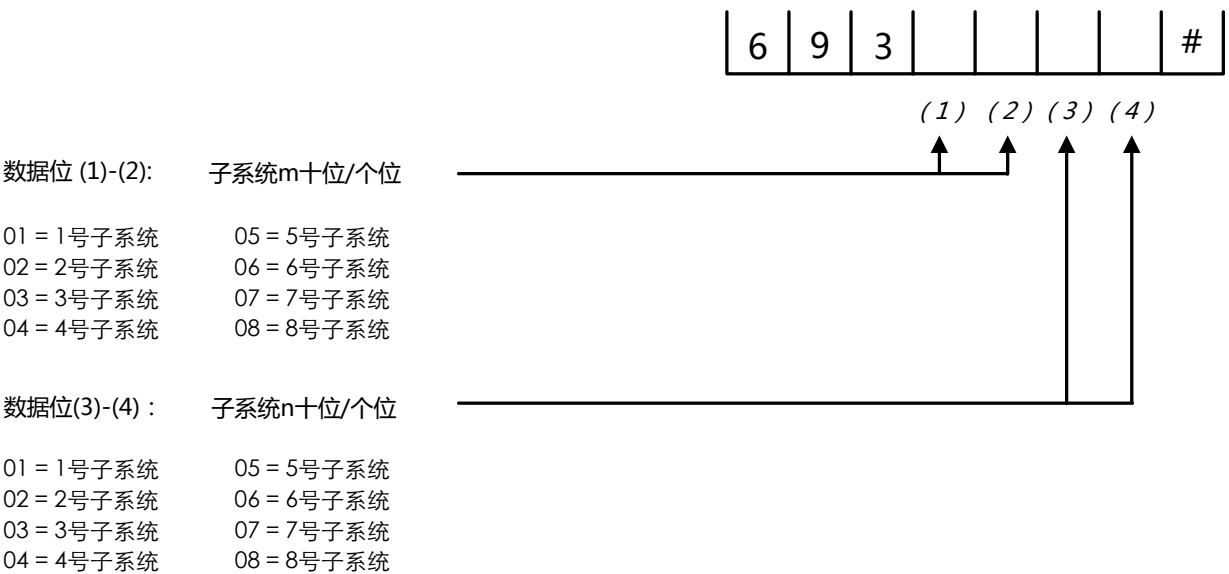
指令地址 692： 星期时间表星期计划复制



注意：复制功能由子系统m的星期n复制子系统m的星期l。

4) 星期时间表星期计划复制

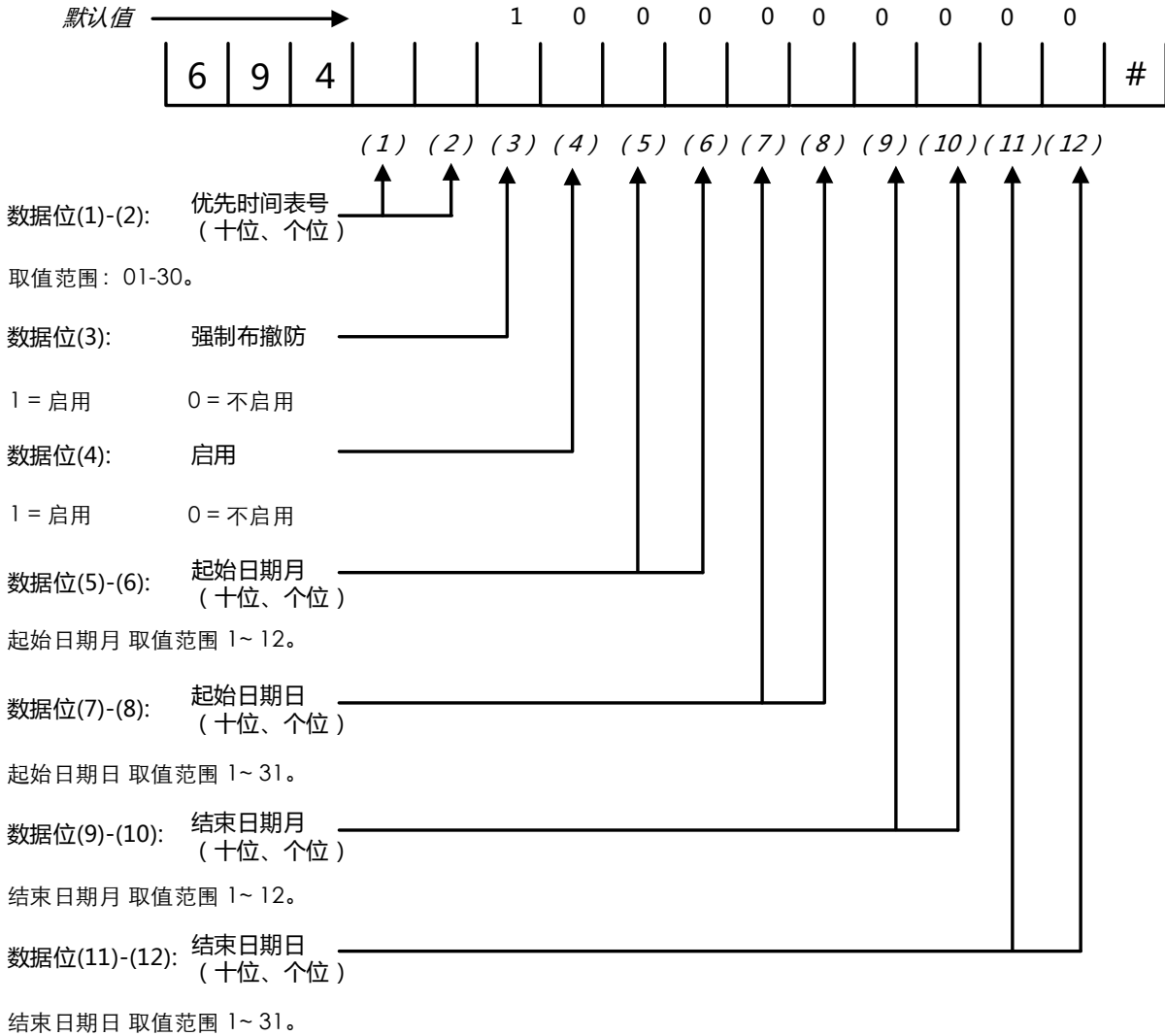
指令地址 693： 星期时间表星期计划复制



注意：复制功能由子系统m的参数复制到子系统n。

5) 优先时间表日期参数

指令地址 694 : 优先时间表日期参数



[illegible]

优先时间表号 取值范围01~30

0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

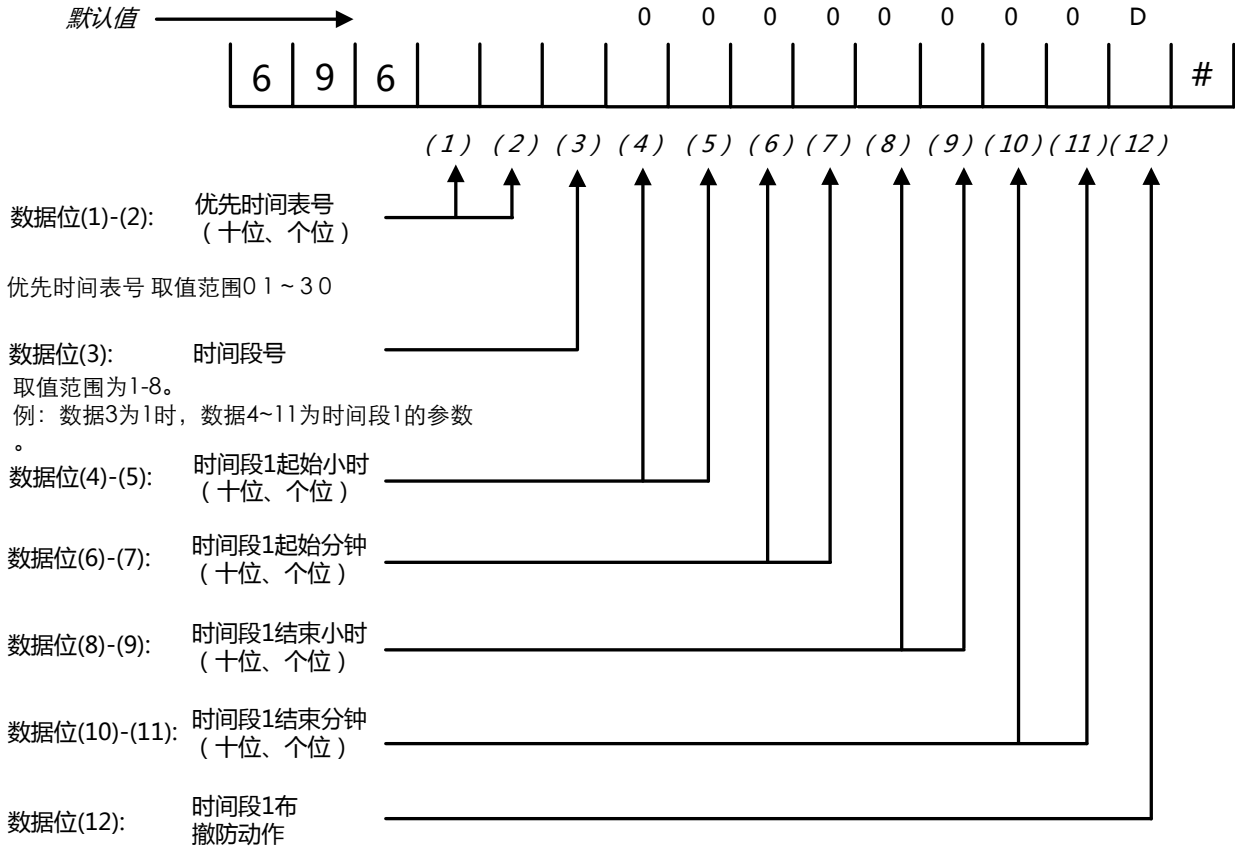
0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

0 = 不使能 1 = 使能

7) 优先时间表时间参数

指令地址 696 : 优先时间表时间参数

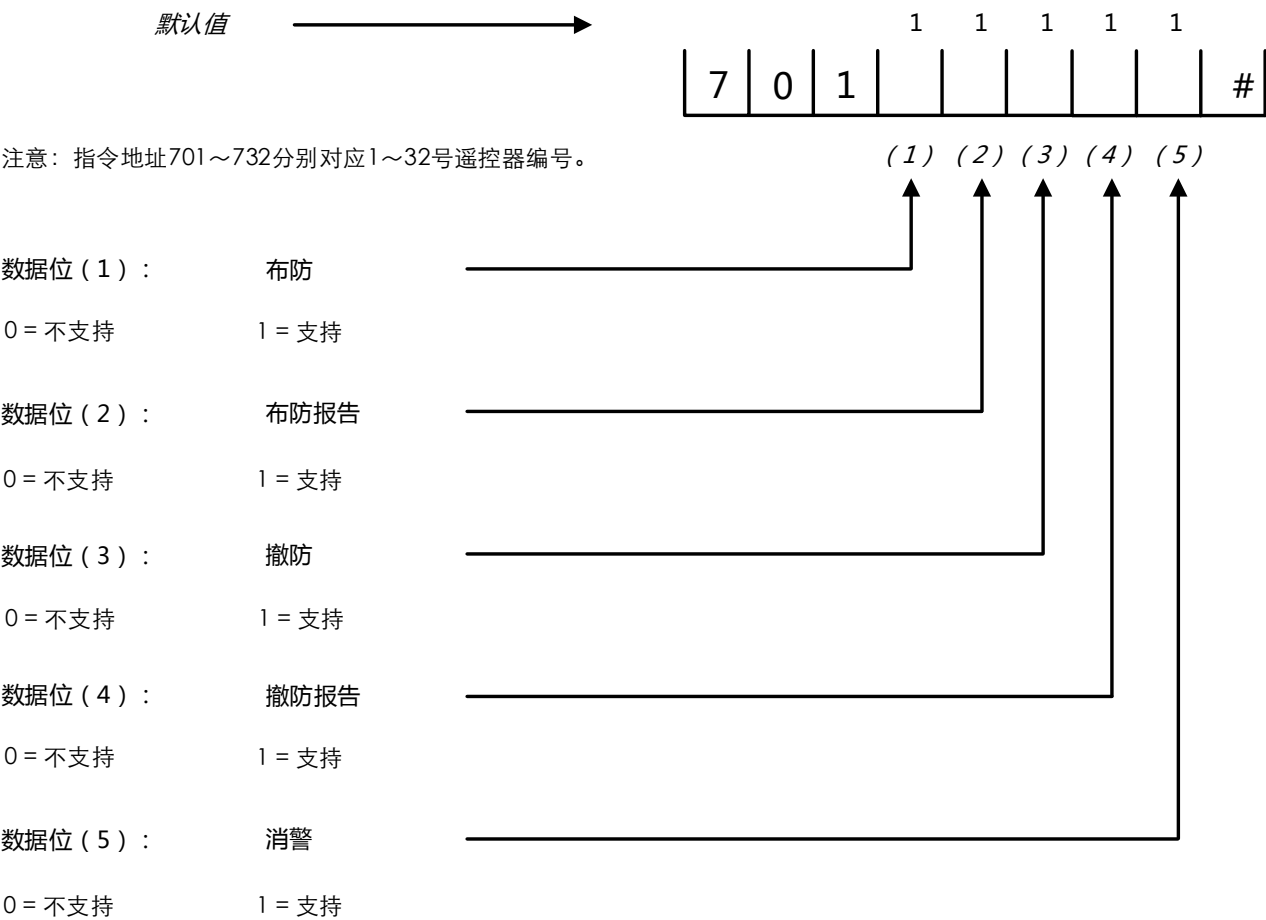


A = 普通布防 B = 即时布防 C = 留守布防 数据位 (12) 默认为D, 表示无布防动作。

注意：时间段起始和结束时间 限制条件如下：

- 1、设置时间段为00:00-00:00时，从当前时间段到最大时间段全部清0；
- 2、设置时间段为非0时，前一个时间段必须为非0；
- 3、设置时间段为非0时，只能设置**布防**动作；
- 4、设置时间段为非0时，每个时间段结束时间必须大于起始时间；
- 5、设置时间段为非0时，每个时间段起始时间必须大于前一个时间段结束时间 5分钟；
- 6、设置时间段为非0时，若与后面时间段有交集或相差时间小于5分钟，则清空后面所有时间段。

指令地址 701-732： 遥控器权限配置



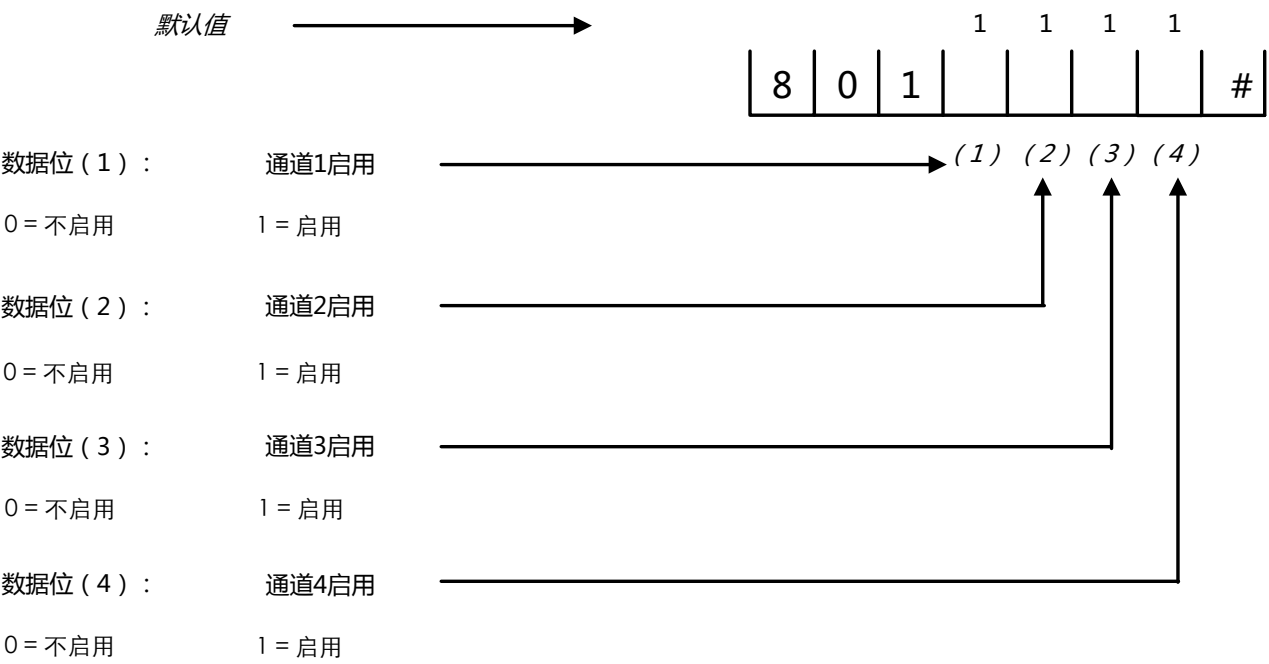
33. 视频通道预览启用设置



说明

仅视频报警主机支持视频通道预览启用设置。

指令地址 801： 视屏通道预览启用配置



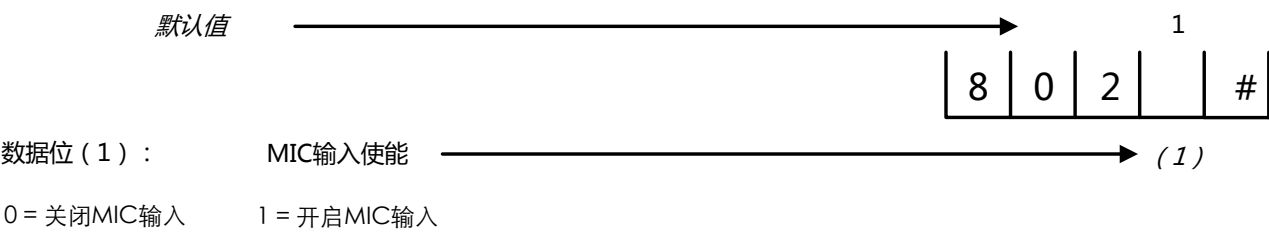
34.MIC 输入使能



说明

仅视频报警主机支持 MIC 输入使能设置。

指令地址 802： MIC输入使能



35.扩展网卡 IP 设置



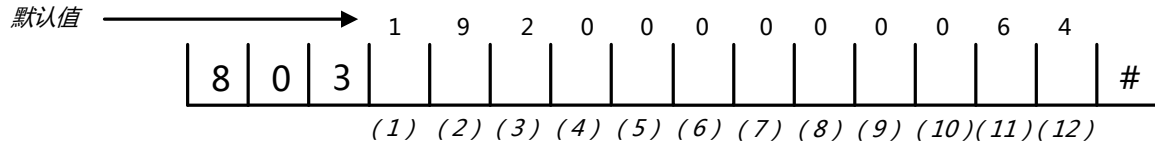
说明

- 带扩展网卡的报警主机才需要配置扩展网卡 IP。
- 仅专业级报警主机支持扩展网卡 IP 设置。

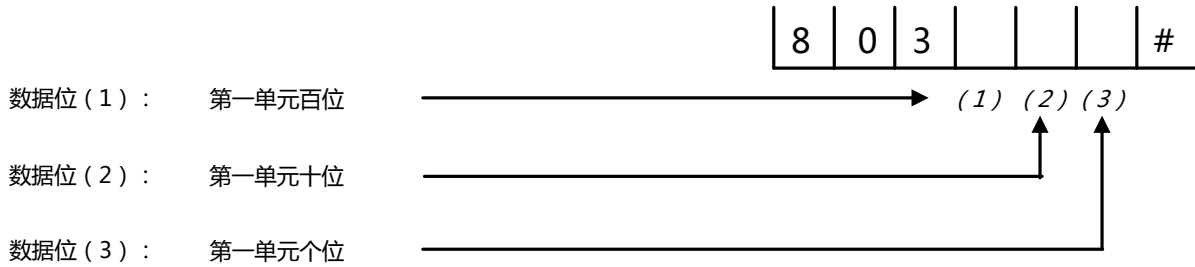
1) 扩展网卡 IP 地址设置

指令地址 803-807：扩展网卡IP设置

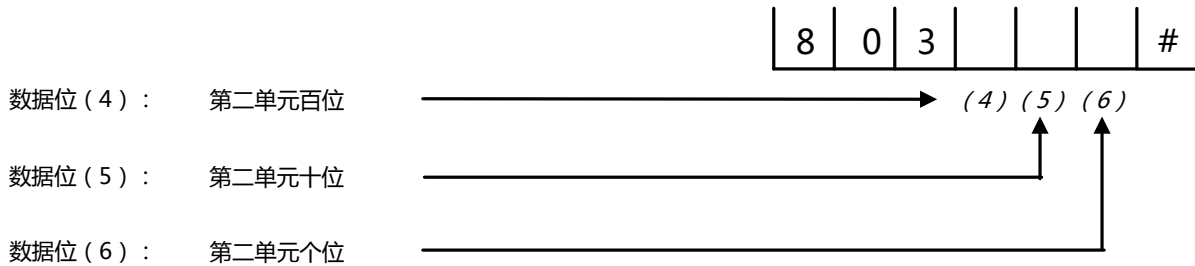
指令地址 803：扩展网卡IP地址设置



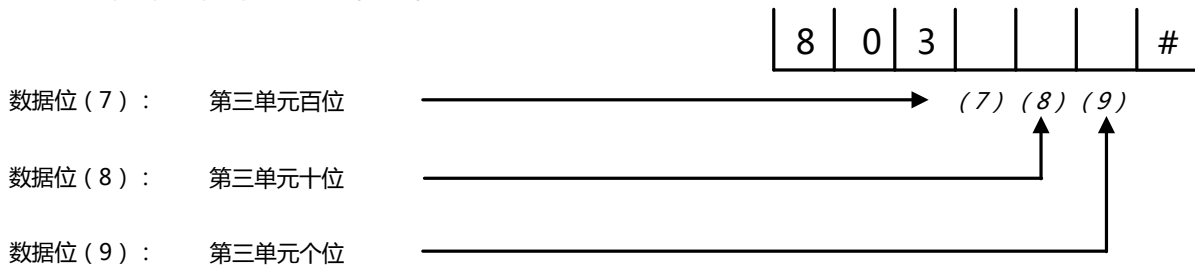
数据位 (1) - (3)：IP第一单元



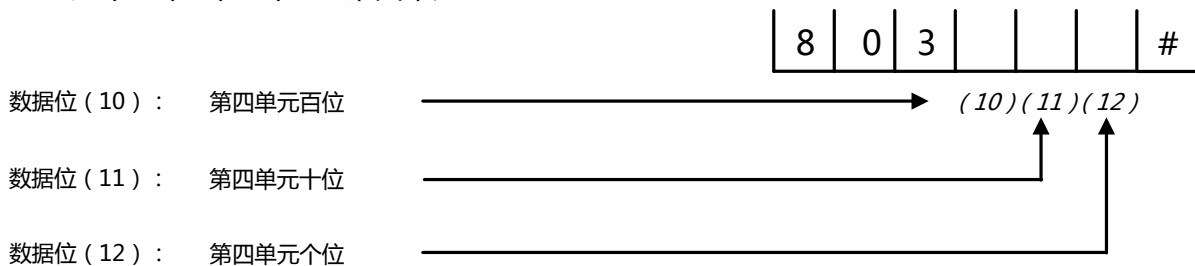
数据位 (4) - (6)：IP第二单元



数据位 (7) - (9)：IP第三单元



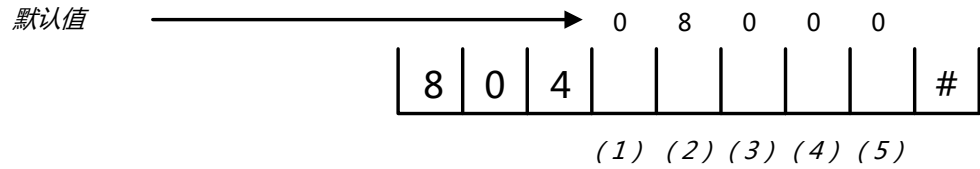
数据位 (10) - (12)：IP第四单元



注意：当IP地址为192.2.28.66时，需设置成192 002 028 066。

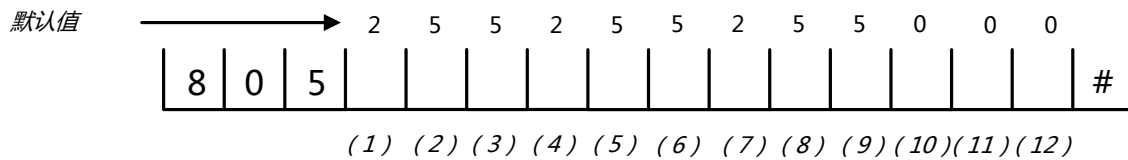
2) 扩展网卡端口号设置

指令地址 804 : 扩展网卡端口号设置



3) 扩展网口子网掩码设置

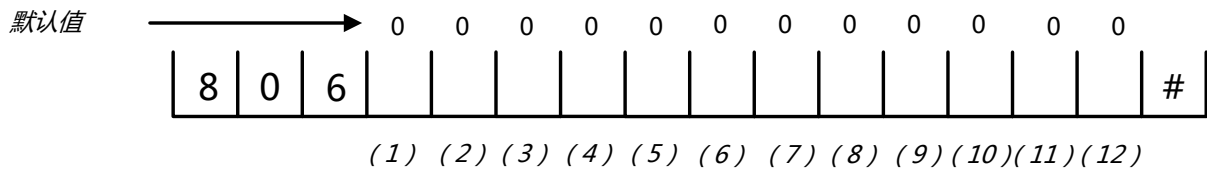
指令地址 805 : 子网掩码设置



注意：当子网掩码为255.255.255.0时，需设置成255 255 255 000。

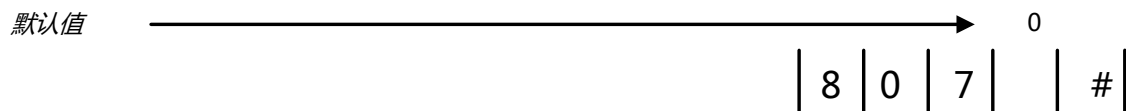
4) 扩展网卡网关地址设置

指令地址 806 : 网关地址



5) 扩展网卡 DHCP 使能

指令地址 807 : 扩展网卡DHCP使能



数据位 (1) : DHCP使能 (1)

0 = 关闭

1 = 启用



科技呵护未来

First Choice for Security Professionals



海康威视客户服务



海康威视官方网站

杭州海康威视数字技术股份有限公司
HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

www.hikvision.com
服务热线：400-700-5998