

# MAXSYS®

---

PC4020 v3.5 • 编程工作表

DLS2002 或更高版本

**警告：**该手册包含有关产品使用和功能限制的信息以及制造商责任限制的信息。请仔细阅读整个手册。

# 目录

---

<b>系统概述</b>	<b>1</b>
<b>系统区编程</b>	<b>3</b>
系统区 . . . . .	3
安装人员选项 . . . . .	3
事件信息 . . . . .	3
系统选项 . . . . .	4
DLS 编程段 . . . . .	5
通信器 . . . . .	6
PGM 输出 . . . . .	11
系统标签 . . . . .	12
事件计划 . . . . .	13
设防 / 撤防计划 . . . . .	16
CTT 计划 . . . . .	17
震动计划 . . . . .	18
键盘选项 . . . . .	19
功能键 . . . . .	20
AML 选项 . . . . .	21
<b>分区区域编程</b>	<b>23</b>
分区区域 . . . . .	23
添加 / 编辑分区 . . . . .	23
删除分区 . . . . .	27
复制分区 . . . . .	27
<b>ASCII 字符</b>	<b>28</b>

# 系统概述

## 编程段 1

### 物理位置

主机板

	分区 (1-8)	全局	物理位置
Escort4580			
键盘			
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

扩展器

	已分配防区 (017 - 128)	PCA108A	PCA116	PCA164	物理位置
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

PC440X

物理位置

功能

01	
02	
03	


PC4204

物理位置

物理位置

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	

09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

PC4216

物理位置

照明测试  
(Y/N)

物理位置

照明测试  
(Y/N)

01		
02		
03		
04		
05		

06		
07		
08		
09		

PC4701

物理位置

--

PC4702

物理位置

物理位置

01	
02	

03	
04	

PC4820

物理位置

物理位置

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	

09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

PC4850

物理位置

物理位置

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	

09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

PC4936

物理位置

--

# 系统区编程

## 编程段 2

如需编程说明, 请参见《安装手册》第 3 章“如何编程”。

### 系统区

#### 参考号

#### 安装人员选项

[000000]

安装人员代码 (参见 7.1 节“安装人员代码”)

**默认值**

4 位数代码 5555 | | | | | 或

6 位数代码 555500 | | | | | |

[000001]

超级管理员代码 (参见 7.2 节“其它访问代码”)

**默认值**

4 位数代码 1234 | | | | | 或

6 位数代码 123456 | | | | | |

[000002]

第 2 管理员代码 (参见 7.2 节“其它访问代码”)

**默认值**

4 位数代码 AAAA | | | | | 或

6 位数代码 AAAA00 | | | | | |

[000003]

巡视测试代码 (参见 7.2 节“其它访问代码”)

**默认值**

4 位数代码 AAAA | | | | | 或

6 位数代码 AAAA00 | | | | | |

[000004]

警卫代码

分区  
1 2 3 4 5 6 7 8

分区 YYYYYYYY | | | | | | | | 参见 7.8 节“警卫代码”

**默认值**

4 位数代码 AAAA | | | | | 或

6 位数代码 AAAA00 | | | | | |

[000005]

安装人员锁定 (参见 7.1 节“安装人员代码”)

已启用  已禁用

[000006]

工程师重置 (参见 7.1 节“安装人员代码”)

已启用  已禁用

### 事件信息 (参见 10.4 节“事件信息”)

[000100]

设防失败 (按 [\*] 即选择以下选项)

**默认值**

System has (系统有) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Failed to Arm (设防失败) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[000101]

设防时发出报警 (对以下选项按 [\*])

Alarm Occurred (发出报警) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

While Armed (设防时) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- [000102]      **4701 2W 烟雾**（对以下选项按 [\*]）  
*2-wire Smoke (2 芯烟雾)* |\_\_\_\_\_|
- [000103]      **4701 水流**（对以下选项按 [\*]）  
*Waterflow (水流)* |\_\_\_\_\_|
- [000104]      **防区防拆**（对以下选项按 [\*]）  
*Zone Tamper (防区防拆) < >* |\_\_\_\_\_|
- [000105]      **防区故障**（对以下选项按 [\*]）  
*Zone Fault (防区故障) < >* |\_\_\_\_\_|
- [000106]      **备用通信器**（对以下选项按 [\*]）  
*Alternate Comms (备用通信)* |\_\_\_\_\_|
- [0] 清除显示                      [2] 更改大小写                      [4] 取消和退出  
 [1] 清除到末尾                    [3] ASCII 输入                      [5] 保存

### 参考号系统选项

#### [000200] 系统切换

	<b>默认值</b>	<b>Y / N</b>	<b>请参见章节</b>		<b>默认值</b>	<b>Y / N</b>	<b>请参见章节</b>
新超级管理员	Y	_____	7.9	全局时钟	Y	_____	6.2
系统预热	Y	_____	7.9	全局键盘锁定	N	_____	6.7
AC 故障	Y	_____	10.1	全局故障	Y	_____	6.2
60 Hz 交流	Y	_____	10.1	全局报警	N	_____	6.2
晶振时间	N	_____	10.3	全局系统状态	N	_____	6.2
AC 抑制设防	N	_____	10.1	全局进入	N	_____	6.2
DC 抑制设防	N	_____	10.1	防区 1 快速	N	_____	5.4
内存显示	Y	_____	6.9	反向命令输出 1	N	_____	11.3
旁路显示	Y	_____	6.10	反向命令输出 2	Y	_____	11.3
设防警铃	Y	_____	10.2	反向命令输出 3	N	_____	11.3
跟随 + 报警	N	_____	11.3	反向命令输出 4	N	_____	11.3
6 位代码	N	_____	7.9	反向命令输出 5	N	_____	11.3
每小时打印	N	_____	10.12	反向命令输出 6	N	_____	11.3
军用时间	N	_____	10.3	反向命令输出 7	N	_____	11.3
故障请求代码	N	_____	7.9	反向命令输出 8	N	_____	11.3
防拆 / 错误选项防区	Y	_____	10.6	键盘无显示	N	_____	6.5
火警超时	Y	_____	10.2	键盘无显示请求代码	N	_____	6.5
键盘防拆	N	_____	6.8	检测到 RF 堵塞	N	_____	**
防拆抑制	N	_____	10.6	发声交流电故障	N	_____	16.4
设备防拆撤防	Y	_____	10.6	锁定故障	N	_____	16.4
系统故障警铃	N	_____	16.5	2WS 自动验证	N	_____	***
代码显示	Y	_____	7.9	重复代码	N	_____	7.7
全局 [F] 键	Y	_____	6.6	400ms 回路阻抗	N	_____	5.4
全局 [A] 键	Y	_____	6.6	水流锁定	Y	_____	5.4
全局 [P] 键	Y	_____	6.6	火警监控锁定	Y	_____	5.4

\*\* 参见《PC4164 安装手册》

\*\*\* 参见《商用火警安装指南》

#### [000201] 键盘切换（参见 6.6 节“火灾、辅助和应急键”）

	<b>默认值</b>	<b>Y / N</b>		<b>默认值</b>	<b>Y / N</b>
[F] 警铃	Y	_____	[A] 蜂鸣器	N	_____
[F] 间断警铃	Y	_____	[P] 警铃	N	_____
[F] 蜂鸣器	Y	_____	[P] 间断警铃	N	_____
[A] 警铃	N	_____	[P] 蜂鸣器	N	_____
[A] 间断警铃	N	_____			







**[00040003] 系统帐号** (参见 12.2 节“帐号”)  
 4 位代码 FFFF | | | | 或  
 6 位代码 FFFFFF | | | | | |

**[000401] 通信切换** (参见 12.4 节“通信器切换选项”)

	默认值	Y / N		默认值	Y / N
启用通信器	Y		电话 1-2 备用	N	
DTMF 拨号	Y		电话 1-3 备用	N	
BTO 时恢复	Y		电话 2-3 备用	N	
撤防时恢复	N		线路忙音	N	
设防 24 小时	N		1300 Hz ID	N	
PC ID	N		交替拨号	N	
自动设防时 PC	Y		SIA 1 帐号	Y	
PC ID 恢复	N		自动报告 SIA	Y	
启用 TLM	Y		自动 Contact ID	N	
TLM 警铃声	Y		测试传输以分钟计	N	
FTC 警铃声	N		传输延迟以分钟计	N	
TLM + 报警音	N		6 位数帐户	N	
回拨	N		第二线路闪存	N	
回拨鸣音	N		局部设防 5	N	
周期测试	N		5 次报警后撤防	N	
欧洲拨号	N		SIA 防区标签	N	
默认拨号	Y		SIA Tx 4 位数	N	
			启用 T-Link	N	

**其它通信**

		默认		参见章节号
<b>[00040200]</b>	DTMF 尝试次数	004	(000 - 255)	12.3
<b>[00040201]</b>	连线触发限制	003	(000 - 255)	10.5
<b>[00040202]</b>	AC 失败传输延迟	0700	(HHMM)	10.9
<b>[00040203]</b>	防区传输延迟	000	(000 - 255 秒)	10.9

**测试代码传输**

		默认		参见章节号
<b>[0004020400]</b>	传输周期间隔天数	00	(000 - 255 天)	10.8
<b>[0004020401]</b>	传输周期时间	0000	(HHMM)	10.8
<b>[00040205]</b>	忙音延迟	060	(000 - 255 秒)	10.9
<b>[00040206]</b>	TLM 故障延迟	003	(000 - 255 次检查)	10.7
<b>[00040207]</b>	第一次拨号尝试	010	(000 - 255)	10.9
<b>[00040208]</b>	第二次拨号尝试	010	(000 - 255)	10.9
<b>[00040209]</b>	第三次拨号尝试	010	(000 - 255)	10.9
<b>[00040210]</b>	4164 电池电量低延迟	007	(000 - 255 天)	10.9

本页是多个编程段的模板。使用前请复印。

参考号

报告代码（参见 12.7 节“报告代码”和《安装手册》“附录 A”）

- [00040300]  防区报警（防区 XXX 报警，XXX = 001-128）
- [00040301]  防区恢复（防区 XXX 恢复，XXX = 001-128）
- [00040302]  防区故障 / 防拆（防区 XXX，XXX = 001-128）
- [00040303]  防区故障 / 防拆恢复（防区 XXX 故障 恢复，XXX = 001-128）
- [00040304]  防区故障（防区 XXX 故障，XXX = 001-128）
- [00040305]  防区故障恢复（防区 XXX 恢复，XXX = 001-128）

防区	防区	防区	防区	防区	防区	防区	防区
001	017	033	049	065	081	097	113
002	018	034	050	066	082	098	114
003	019	035	051	067	083	099	115
004	020	036	052	068	084	100	116
005	021	037	053	069	085	101	117
006	022	038	054	070	086	102	118
007	023	039	055	071	087	103	119
008	024	040	056	072	088	104	120
009	025	041	057	073	089	105	121
010	026	042	058	074	090	106	122
011	027	043	059	075	091	107	123
012	028	044	060	076	092	108	124
013	029	045	061	077	093	109	125
014	030	046	062	078	094	110	126
015	031	047	063	079	095	111	127
016	032	048	064	080	096	112	128

参考号 (参见 12.7 节“报告代码”和《安装手册》“附录 A”)

[00040306]	[F] [A] [P] 键															
	[F] 键报警	_ _ _	*	[A] 键报警	_ _ _		[P] 键报警	_ _ _								
	[F] 键恢复	_ _ _	*	[A] 键恢复	_ _ _		[P] 键恢复	_ _ _								
[00040307]	其它报警															
	胁迫代码	_ _ _		警察代码 (交叉防区) 报警	_ _ _		撤防时间太长	_ _ _								
	报警后撤防	_ _ _		门强制撤防	_ _ _		撤防时间太长恢复	_ _ _								
	最近撤防	_ _ _		门强制恢复	_ _ _		报警取消	_ _ _								
[00040308]	其它防拆															
	一般系统防拆	_ _ _		一般系统防拆恢复	_ _ _		键盘锁定	_ _ _								
[00040309]	火警事件															
	2 线报警	_ _ _	*	2 线故障	_ _ _	*	火警测试开始	_ _ _								
	2 线恢复	_ _ _	*	2 线故障恢复	_ _ _	*	火警测试结束	_ _ _								
	水流报警	_ _ _	*	水流故障	_ _ _	*	火警旁路	_ _ _								
	水流恢复	_ _ _	*	水流故障恢复	_ _ _	*	不旁路火警	_ _ _								
	* 输入 00 或 FF 无效。															
[00040310]	设防 (用户 001-128)															
	001	_ _	017	_ _	033	_ _	049	_ _	065	_ _	081	_ _	097	_ _	113	_ _
	002	_ _	018	_ _	034	_ _	050	_ _	066	_ _	082	_ _	098	_ _	114	_ _
	003	_ _	019	_ _	035	_ _	051	_ _	067	_ _	083	_ _	099	_ _	115	_ _
	004	_ _	020	_ _	036	_ _	052	_ _	068	_ _	084	_ _	100	_ _	116	_ _
	005	_ _	021	_ _	037	_ _	053	_ _	069	_ _	085	_ _	101	_ _	117	_ _
	006	_ _	022	_ _	038	_ _	054	_ _	070	_ _	086	_ _	102	_ _	118	_ _
	007	_ _	023	_ _	039	_ _	055	_ _	071	_ _	087	_ _	103	_ _	119	_ _
	008	_ _	024	_ _	040	_ _	056	_ _	072	_ _	088	_ _	104	_ _	120	_ _
	009	_ _	025	_ _	041	_ _	057	_ _	073	_ _	089	_ _	105	_ _	121	_ _
	010	_ _	026	_ _	042	_ _	058	_ _	074	_ _	090	_ _	106	_ _	122	_ _
	011	_ _	027	_ _	043	_ _	059	_ _	075	_ _	091	_ _	107	_ _	123	_ _
	012	_ _	028	_ _	044	_ _	060	_ _	076	_ _	092	_ _	108	_ _	124	_ _
	013	_ _	029	_ _	045	_ _	061	_ _	077	_ _	093	_ _	109	_ _	125	_ _
	014	_ _	030	_ _	046	_ _	062	_ _	078	_ _	094	_ _	110	_ _	126	_ _
	015	_ _	031	_ _	047	_ _	063	_ _	079	_ _	095	_ _	111	_ _	127	_ _
[00040311]	其它设防															
	设防 129-1500	_ _ _		自动设防取消	_ _ _		自动设防	_ _ _								
	部分设防	_ _ _		特殊设防	_ _ _											
[00040312]	分区设防															
	分区 1 设防	_ _ _		分区 4 设防	_ _ _		分区 7 设防	_ _ _								
	分区 2 设防	_ _ _		分区 5 设防	_ _ _		分区 8 设防	_ _ _								
	分区 3 设防	_ _ _		分区 6 设防	_ _ _											

参考号 (参见 12.7 节“报告代码”和《安装手册》“附录 A”)

**[00040313] 撤防 (用户 001-128)**

001	_ _	017	_ _	033	_ _	049	_ _	065	_ _	081	_ _	097	_ _	113	_ _
002	_ _	018	_ _	034	_ _	050	_ _	066	_ _	082	_ _	098	_ _	114	_ _
003	_ _	019	_ _	035	_ _	051	_ _	067	_ _	083	_ _	099	_ _	115	_ _
004	_ _	020	_ _	036	_ _	052	_ _	068	_ _	084	_ _	100	_ _	116	_ _
005	_ _	021	_ _	037	_ _	053	_ _	069	_ _	085	_ _	101	_ _	117	_ _
006	_ _	022	_ _	038	_ _	054	_ _	070	_ _	086	_ _	102	_ _	118	_ _
007	_ _	023	_ _	039	_ _	055	_ _	071	_ _	087	_ _	103	_ _	119	_ _
008	_ _	024	_ _	040	_ _	056	_ _	072	_ _	088	_ _	104	_ _	120	_ _
009	_ _	025	_ _	041	_ _	057	_ _	073	_ _	089	_ _	105	_ _	121	_ _
010	_ _	026	_ _	042	_ _	058	_ _	074	_ _	090	_ _	106	_ _	122	_ _
011	_ _	027	_ _	043	_ _	059	_ _	075	_ _	091	_ _	107	_ _	123	_ _
012	_ _	028	_ _	044	_ _	060	_ _	076	_ _	092	_ _	108	_ _	124	_ _
013	_ _	029	_ _	045	_ _	061	_ _	077	_ _	093	_ _	109	_ _	125	_ _
014	_ _	030	_ _	046	_ _	062	_ _	078	_ _	094	_ _	110	_ _	126	_ _
015	_ _	031	_ _	047	_ _	063	_ _	079	_ _	095	_ _	111	_ _	127	_ _

**[00040314] 其它撤防**

撤防 129-1500	_ _ _	特殊撤防	_ _ _	自动撤防	_ _ _
门分流	_ _ _				

**[00040315] 分区撤防**

分区 1 撤防	_ _ _	分区 4 撤防	_ _ _	分区 7 撤防	_ _ _
分区 2 撤防	_ _ _	分区 5 撤防	_ _ _	分区 8 撤防	_ _ _
分区 3 撤防	_ _ _	分区 6 撤防	_ _ _		

**[00040316] 系统维护**

主机电池故障	_ _ _  *	TLM 恢复	_ _ _  *	反向导线引入	_ _ _
主机交流电故障	_ _ _  *	TLM 恢复线路 2	_ _ _  *	反向导线引出	_ _ _
系统警铃故障	_ _ _  *	FTC 恢复	_ _ _	设防 Delinq	_ _ _
主机辅助故障	_ _ _  *	缓冲器将满	_ _ _	开始巡视测试	_ _ _
主机电池恢复	_ _ _  *	用户系统测试	_ _ _	结束巡视测试	_ _ _
主机交流电恢复	_ _ _  *	周期测试	_ _ _  *	一般系统故障	_ _ _
系统警铃恢复	_ _ _  *	LINKS 测试	_ _ _	一般系统故障恢复	_ _ _
主机辅助恢复	_ _ _  *	周期测试故障	_ _ _  *	WLS 电池电量低故障	_ _ _
通信总线故障	_ _ _	接地故障	_ _ _  *	WLS 电池电量低恢复	_ _ _
通信总线恢复	_ _ _	接地故障恢复	_ _ _  *	一般模块通信故障	_ _ _
TLM 故障	_ _ _  *	DLS 引入	_ _ _	一般模块通信恢复	_ _ _
TLM 故障线路 2	_ _ _  *	DLS 引出	_ _ _		

\* 商用火警主机的默认设置是 99。输入 00 或 FF 无效。

**参考号 LINKS1000**

[00040400] 第一个号码  
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[00040401] 第二个号码  
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[00040402] 第三个号码  
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[00040403] DLS 号码  
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- [0] 保存                    [2] 暂停 2 秒                    [4] DTMF [\*]
- [1] 拨号音                [3] 暂停 4 秒                    [5] DTMF [#]

**[00040404] LINKS 切换**

	默认值	Y/N
LINKS 模块	N	_ _ _
定期测试	N	_ _ _

[00040405] 传输周期间隔天数 030 |\_|\_|\_|\_|\_|\_| (000 - 255 天)

[00040406] 传输周期时间 0000 |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| (HHMM)

**[000405] LINKS 2XXX**

	默认值	Y/N		默认值	Y/N
LINKS 2XXX	N	_ _ _	撤防 / 设防	N	_ _ _
报警 / 恢复	N	_ _ _	所有其它	N	_ _ _

(参见 11.1 节 “主机板输出”)

分区

[0005] SAUX+ Output      默认值

输出	1	2	3	4	5	6	7	8	防区	时间表号	脉冲计时器	用户号
3 9	0	N	N	N	N	N	N	N			0 0 5	
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[0006] 主警铃输出      默认值

输出	1	2	3	4	5	6	7	8	防区	时间表号	脉冲计时器	用户号
0 0	0	N	N	N	N	N	N	N			0 0 0	
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

**PGM 输出 (参见 11.1 节 “主机板输出”)**

[000700] 主 PGM1 输出      默认值

输出	1	2	3	4	5	6	7	8	防区	时间表号	脉冲计时器	用户号
3 8	0	N	N	N	N	N	N	N			0 0 5	
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

[000701] 主 PGM2 输出      默认值

输出	1	2	3	4	5	6	7	8	防区	时间表号	脉冲计时器	用户号
3 8	0	N	N	N	N	N	N	N			0 0 5	
	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

**输出选项列表** (参见 11.3 节 “可编程输出选项”)

[00] Fire and Burglary (火警和盗警)	[15] Failure to Comm (无法通信)	[30] Zn Tamp. Follow (防区防拆跟踪)	[45] Command Output 8 (命令输出 7)	[60] Battery Test (电池测试)
[01] Inv Fire / Burg (火 / 盗警反转)	[16] Comms Active (通信激活)	[31] Zn Fault Follow (防区错误跟踪)	[46] Police Output (警察输出)	[61] Seismic Test (震动测试)
[02] Burglary Only (仅盗警)	[17] Ground Start (等待开始)	[32] Armed Stay Mode (设防有人模式)	[47] Holdup Output (劫警输出)	
[03] Inv Burg Only (仅盗警反转)	[18] Kissoff Output (结束输出)	[33] Armed Away Mode (设防无人模式)	[48] Fire Zone Tbl. (火警防区故障)	
[04] Fire Only (仅火警)	[19] Combust Power (通信总线供电)	[34] 2W Smoke Alarm (两线烟感)	[49] Steady Fire (持续火报警警)	
[05] Inverted Fire Only (仅火警反转)	[20] Ready Status (就绪状态)	[35] 2W Smoke Trouble (两线烟感故障)	[50] Temporal Fire (瞬时火警)	
[06] Arm Status (设防状态)	[21] Zone Alarm (防区报警)	[36] Waterflow Alarm (水流报警)	[51] CSFM Fire (CSFM 火报警警)	
[07] Inverted Arm Status (设防状态反转)	[22] Zone Follow (防区跟踪)	[37] Waterflow Tbl. (水流故障)	[52] Pulsed Fire (脉冲火报警警)	
[08] Date Schedule (日期计划)	[23] Duress Output (胁迫输出)	[38] Command Output 1 (命令输出 7)	[53] Fire Strobe (火警警号)	
[09] Latched Strobe (锁定警号)	[24] Buzzer Follow (蜂鸣器跟踪)	[39] Command Output 2 (命令输出 7)	[54] Ground Fault (接地错误)	
[10] Trouble Output (故障输出)	[25] Remote Operation (远程操作)	[40] Command Output 3 (命令输出 7)	[55] Common Fire Tbl. (普通火警故障)	
[11] Courtesy Pulse (脉冲提醒)	[26] Exit Follow (退出跟踪)	[41] Command Output 4 (命令输出 7)	[56] Bell Trouble (警铃故障)	
[12] Chime Follower (门铃跟随器)	[27] Entry Follow (进入跟踪)	[42] Command Output 5 (命令输出 7)	[57] AC Status (AC 状态)	
[13] TLM Only (仅电话线监控)	[28] Zone Tamper (防区防拆)	[43] Command Output 6 (命令输出 7)	[58] Par Stat Alm Mem (分区静态报警监控)	
[14] TLM and Alarm (电话线监控和报警)	[29] Zone Fault (防区错误)	[44] Command Output 7 (命令输出 7)	[59] Card Used (已用卡)	

[000706] PGM 脉冲次数 (参见 11.4 节 “输出脉冲次数”)

*默认值*

[00070600]	结束脉冲	003	_ _ _ _ _ _ _	(000 - 255 秒)
[00070601]	等待开始	000	_ _ _ _ _ _ _	(000 - 255 秒)
[00070602]	门铃脉冲	002	_ _ _ _ _ _ _	(000 - 255 秒)
[00070603]	胁迫脉冲	005	_ _ _ _ _ _ _	(000 - 255 秒)
[00070604]	已用卡	005	_ _ _ _ _ _ _	(000 - 254 秒)

[0009] **系统标签** (参见 10.11 节 “系统标签”)

按 [\*] 可访问以下选项

*默认值: 系统区*

_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
[0] 清除显示	[2] 切换大小写	[4] 取消并退出
[1] 清除到末尾	[3] ASCII 输入	[5] 保存

如果您要编程的撤防/设防限制计划数量大于 35, 请在使用之前先复印本页。参考号

### 事件计划

**撤防/设防限制** (参见 14.3 节“撤防/设防限制”)

[001000XX] 选择输入 (输入“撤防/设防限制号”, XX = 01-99)

撤防 (默认值: N, N = 设防, Y = 撤防)

输入计划号 00-99

切换分区 1-8

撤防/设防限制 计划号 (XX = 01-99)	默认值	撤防 (Y/N) N	计划号 (00-99) 01	分区							
				1	2	3	4	5	6	7	8
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[001000XX]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

如果您要编程的撤防 / 设防限制计划数量大于 35, 请在使用之前先复印本页。

**参考号**

**日期计划** (参见 14.1 节 “日期计划”)

[001001XXYY]

选择输入

- 输入日期计划, XX = 02-99
- 输入间隔时间, YY = 01-04

设置开始时间 (默认值: 0000, HHMM)

设置结束时间 (默认值: 0000, HHMM)

选择切换 (默认值: N, N = 否, Y = 是)

- 星期日
- 星期一
- 星期二
- 星期三
- 星期四
- 星期五
- 星期六
- 假日 1
- 假日 2
- 假日 3
- 假日 4
- 自动设防?
- 自动撤防?

日期计划号 / (XX = 02-99) 间隔时间 (01-04)	开始时间 (HHMM)	结束时间 (HHMM)	日 (Y/N)							假日 (Y/N)				自动设防? (Y/N)	自动撤防? (Y/N)
			S	M	T	W	T	F	S	1	2	3	4		
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															
[001001XX01]															
[001001XX02]															
[001001XX03]															
[001001XX04]															



如果您的 4 个假日组每个都需要输入 45 个以上的日期，请在使用前先复印本页。

**参考号**

**假日计划** (参见 14.2 节“假日组”)

*日期*  
*(MM/DD/YY)*

*日期*  
*(MM/DD/YY)*

*日期*  
*(MM/DD/YY)*

*日期*  
*(MM/DD/YY)*

*日期*  
*(MM/DD/YY)*

假日组 01  
[00100201]


假日组 02  
[00100202]


假日组 03  
[00100203]


假日组 04  
[00100204]


设防 / 撤防计划 (参见 14.4 节 “设防 / 撤防计划”)

参考号

设防 / 撤防 计划号 01-50	日期计划号 (00-99)	分区							
		1	2	3	4	5	6	7	8
	默认值 01	N	N	N	N	N	N	N	N
[00100301]									
[00100302]									
[00100303]									
[00100304]									
[00100305]									
[00100306]									
[00100307]									
[00100308]									
[00100309]									
[00100310]									
[00100311]									
[00100312]									
[00100313]									
[00100314]									
[00100315]									
[00100316]									
[00100317]									
[00100318]									
[00100319]									
[00100320]									
[00100321]									
[00100322]									
[00100323]									
[00100324]									
[00100325]									
[00100326]									
[00100327]									
[00100328]									
[00100329]									
[00100330]									
[00100331]									
[00100332]									
[00100333]									
[00100334]									
[00100335]									
[00100336]									
[00100337]									
[00100338]									
[00100339]									
[00100340]									
[00100341]									
[00100342]									
[00100343]									
[00100344]									
[00100345]									
[00100346]									
[00100347]									
[00100348]									
[00100349]									
[00100350]									

CTT 计划 (参见 14.6 节 “CTT 计划”)

CTT 计划 计划号 01-50 默认值	日期计划号 (00-99) 0 1	分区							
		1	2	3	4	5	6	7	8
[00100401]									
[00100402]									
[00100403]									
[00100404]									
[00100405]									
[00100406]									
[00100407]									
[00100408]									
[00100409]									
[00100410]									
[00100411]									
[00100412]									
[00100413]									
[00100414]									
[00100415]									
[00100416]									
[00100417]									
[00100418]									
[00100419]									
[00100420]									
[00100421]									
[00100422]									
[00100423]									
[00100424]									
[00100425]									
[00100426]									
[00100427]									
[00100428]									
[00100429]									
[00100430]									
[00100431]									
[00100432]									
[00100433]									
[00100434]									
[00100435]									
[00100436]									
[00100437]									
[00100438]									
[00100439]									
[00100440]									
[00100441]									
[00100442]									
[00100443]									
[00100444]									
[00100445]									
[00100446]									
[00100447]									
[00100448]									
[00100449]									
[00100450]									

震动计划（参见 14.7 节“震动计划”）

震动计划 计划号 01-50 默认值	日期计划号 (00-99) 0 1	分区							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		N	N	N	N	N	N	N	N
[00100501]									
[00100502]									
[00100503]									
[00100504]									
[00100505]									
[00100506]									
[00100507]									
[00100508]									
[00100509]									
[00100510]									
[00100511]									
[00100512]									
[00100513]									
[00100514]									
[00100515]									
[00100516]									
[00100517]									
[00100518]									
[00100519]									
[00100520]									
[00100521]									
[00100522]									
[00100523]									
[00100524]									
[00100525]									
[00100526]									
[00100527]									
[00100528]									
[00100529]									
[00100530]									
[00100531]									
[00100532]									
[00100533]									
[00100534]									
[00100535]									
[00100536]									
[00100537]									
[00100538]									
[00100539]									
[00100540]									
[00100541]									
[00100542]									
[00100543]									
[00100544]									
[00100545]									
[00100546]									
[00100547]									
[00100548]									
[00100549]									
[00100550]									

## 键盘选项

分区分配（参见 6.1 节“分区键盘”）

### 选项

- [00] Global（全局）
- [01] Partition 1（分区 1）      [05] Partition 5（分区 5）
- [02] Partition 2（分区 2）      [06] Partition 6（分区 6）
- [03] Partition 3（分区 3）      [07] Partition 7（分区 7）
- [04] Partition 4（分区 4）      [08] Partition 8（分区 8）

键盘	参考号	选项 [00-08]	键盘	参考号	选项 [00-08]
01	[0120100]	_ _ _	09	[0120900]	_ _ _
02	[0120200]	_ _ _	10	[0121000]	_ _ _
03	[0120300]	_ _ _	11	[0121100]	_ _ _
04	[0120400]	_ _ _	12	[0121200]	_ _ _
05	[0120500]	_ _ _	13	[0121300]	_ _ _
06	[0120600]	_ _ _	14	[0121400]	_ _ _
07	[0120700]	_ _ _	15	[0121500]	_ _ _
08	[0120800]	_ _ _	16	[0121600]	_ _ _

键盘切换选项（参见 6.3 节“键盘切换选项”）

键盘	参考号	退出 延迟	进入 延迟	功能 键 1 代码	功能 键 2 代码	功能 键 3 代码	功能 键 4 代码	功能 键 5 代码
01	[0120101]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
02	[0120201]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
03	[0120301]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
04	[0120401]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
05	[0120501]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
06	[0120601]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
07	[0120701]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
08	[0120801]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
09	[0120901]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
10	[0121001]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
11	[0121101]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
12	[0121201]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
13	[0121301]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
14	[0121401]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
15	[0121501]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
16	[0121601]	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

## 功能键 (参见 6.11 节 “功能键编程”)

LCD45X1 键盘: 数字键盘右侧有 5 个功能键。您可以在这个编程段中更改其中任意一个键的功能。

键盘 01	选项 (00-33)	防区 (001-128)	键盘 09	选项 (00-33)	防区 (001-128)	
[0012010200]	_ _	_ _ _	[0012090200]	_ _	_ _ _	选项列表:
[0012010201]	_ _	_ _ _	[0012090201]	_ _	_ _ _	[00] 无效键
[0012010202]	_ _	_ _ _	[0012090202]	_ _	_ _ _	[01] 有人设防 (键 1 默认)
[0012010203]	_ _	_ _ _	[0012090203]	_ _	_ _ _	[02] 无人设防 (键 2 默认)
[0012010204]	_ _	_ _ _	[0012090204]	_ _	_ _ _	[03] 无进入设防
<b>键盘 02</b>			<b>键盘 10</b>			[04] 门铃开/关 (键 3 默认)
[0012020200]	_ _	_ _ _	[0012100200]	_ _	_ _ _	[05] 系统测试
[0012020201]	_ _	_ _ _	[0012100201]	_ _	_ _ _	[06] 旁路模式
[0012020202]	_ _	_ _ _	[0012100202]	_ _	_ _ _	[07] 故障显示
[0012020203]	_ _	_ _ _	[0012100203]	_ _	_ _ _	[08] 报警记忆
[0012020204]	_ _	_ _ _	[0012100204]	_ _	_ _ _	[09] 用户编程
<b>键盘 03</b>			<b>键盘 11</b>			[10] 用户功能
[0012030200]	_ _	_ _ _	[0012110200]	_ _	_ _ _	[11] 快速退出 (键 5 默认)
[0012030201]	_ _	_ _ _	[0012110201]	_ _	_ _ _	[12] 内部设防
[0012030202]	_ _	_ _ _	[0012110202]	_ _	_ _ _	[13] 命令 O/P 1
[0012030203]	_ _	_ _ _	[0012110203]	_ _	_ _ _	[14] 命令 O/P 2 (键 4 默认)
[0012030204]	_ _	_ _ _	[0012110204]	_ _	_ _ _	[15] 命令 O/P 3
<b>键盘 04</b>			<b>键盘 12</b>			[16] 命令 O/P 4
[0012040200]	_ _	_ _ _	[0012120200]	_ _	_ _ _	[17] 命令 O/P 5
[0012040201]	_ _	_ _ _	[0012120201]	_ _	_ _ _	[18] 命令 O/P 6
[0012040202]	_ _	_ _ _	[0012120202]	_ _	_ _ _	[19] 命令 O/P 7
[0012040203]	_ _	_ _ _	[0012120203]	_ _	_ _ _	[20] 命令 O/P 8
[0012040204]	_ _	_ _ _	[0012120204]	_ _	_ _ _	[21] 静音故障
<b>键盘 05</b>			<b>键盘 13</b>			[22] 中止警铃声
[0012050200]	_ _	_ _ _	[0012130200]	_ _	_ _ _	[23] 火警重置
[0012050201]	_ _	_ _ _	[0012130201]	_ _	_ _ _	[24] 火警演练
[0012050202]	_ _	_ _ _	[0012130202]	_ _	_ _ _	[25] 照明测试
[0012050203]	_ _	_ _ _	[0012130203]	_ _	_ _ _	[26] 火警检查测试
[0012050204]	_ _	_ _ _	[0012130204]	_ _	_ _ _	[27] 用户帮助
<b>键盘 06</b>			<b>键盘 14</b>			[28] 快速旁路
[0012060200]	_ _	_ _ _	[0012140200]	_ _	_ _ _	[29] 音乐输入
[0012060201]	_ _	_ _ _	[0012140201]	_ _	_ _ _	[30] T 代码
[0012060202]	_ _	_ _ _	[0012140202]	_ _	_ _ _	[31] 取消键
[0012060203]	_ _	_ _ _	[0012140203]	_ _	_ _ _	[32] 防区控制
[0012060204]	_ _	_ _ _	[0012140204]	_ _	_ _ _	[33] 全部设防
<b>键盘 07</b>			<b>键盘 15</b>			
[0012070200]	_ _	_ _ _	[0012150200]	_ _	_ _ _	
[0012070201]	_ _	_ _ _	[0012150201]	_ _	_ _ _	
[0012070202]	_ _	_ _ _	[0012150202]	_ _	_ _ _	
[0012070203]	_ _	_ _ _	[0012150203]	_ _	_ _ _	
[0012070204]	_ _	_ _ _	[0012150204]	_ _	_ _ _	
<b>键盘 08</b>			<b>键盘 16</b>			
[0012080200]	_ _	_ _ _	[0012150200]	_ _	_ _ _	
[0012080201]	_ _	_ _ _	[0012150201]	_ _	_ _ _	
[0012080202]	_ _	_ _ _	[0012150202]	_ _	_ _ _	
[0012080203]	_ _	_ _ _	[0012150203]	_ _	_ _ _	
[0012080204]	_ _	_ _ _	[0012150204]	_ _	_ _ _	

**AML 选项** (参见 4.4 节 “注册 AML 设备”)

**001400] AML 切换**                    *默认值*                    *Y / N*  
 PGM1 AML?                        *N*                        |\_\_\_\_\_|  
 PGM2 AML?                        *N*                        |\_\_\_\_\_|

**[001401] AML 密匙** (参见 4.4 节 “注册 AML 设备”)  
 输入 00-FF                        *00*                        |\_\_\_\_\_|

**[001402] AML 烟感测试计划** (参见 14.5 节 “AMS-220/T 烟感探测器测试计划”)

	日期计划号		分区									日期计划号		分区							
	(00-99)		1	2	3	4	5	6	7	8		(00-99)		1	2	3	4	5	6	7	8
	<i>默认值:</i>		<i>0</i>	<i>1</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>		<i>默认值:</i>		<i>0</i>	<i>1</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>N</i>
[00140201]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140226]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140202]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140227]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140203]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140228]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140204]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140229]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140205]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140230]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140206]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140231]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140207]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140232]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140208]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140233]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140209]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140234]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140210]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140235]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140211]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140236]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140212]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140237]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140213]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140238]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140214]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140239]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140215]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140240]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140216]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140241]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140217]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140242]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140218]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140243]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140219]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140244]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140220]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140245]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140221]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140246]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140222]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140247]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140223]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140248]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140224]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140249]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
[00140225]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	[00140250]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_





# 分区区域编程

## 编程段 3

### 参考号

### 分区区域

对使用的每个分区进行以下编程。将编程记录到下一页。

### 添加 / 编辑分区

(XX= 分区 01-08)

[0100XX00] 分区帐号 (参见 5.2 节 “创建分区”)

#### 默认值

4 位数代码 *FFFF* 或

6 位数代码 *FFFFFF*

[0100XX01] 分区切换 (参见分区 5.2 “创建分区”)

	默认		默认		默认
[F] 启用	Y	命令 输出 1 请求代码	N	进入催促	N
[A] 启用	Y	命令 输出 2 请求代码	N	进入鸣音	N
[P] 启用	Y	命令 输出 3 请求代码	N	退出延迟中止	N
显示时钟	Y	命令 输出 4 请求代码	N	系统报警	N
时钟已设防	N	命令 输出 5 请求代码	N	系统状态	N
显示退出时间	Y	命令 输出 6 请求代码	N	传感器复位命令 2	Y
旁路请求代码	Y	命令 输出 7 请求代码	N	特殊报警进入	Y
自动设防 / 撤防	Y	命令 输出 8 请求代码	N	退出故障蜂鸣	N
自动设防请求代码	N	[*][6] 任何代码	N	双用户撤防	N
自动设防鸣音	Y	退出延迟音	N	非活动组旁路	N
发出警铃	N	退出延迟鸣音	N		
键盘锁定	Y	退出 退出故障	N		

#### 分区时间

[0100XX0200] 进入延迟 *030* (参见 9.1 节 “进入和退出延迟时间”)  
(000-255 秒)

[0100XX0201] 退出延迟 *120* (参见 9.1 节 “进入和退出延迟时间”)  
(000-255 秒)

[0100XX0202] 辅助进入延迟 *045* (参见 9.1 节 “进入和退出延迟时间”)  
(000-255 秒)

[0100XX0203] 辅助退出延迟 *120* (参见 9.1 节 “进入和退出延迟时间”)  
(000-255 秒)

[0100XX0204] 错失 *000* (参见 5.2 节 “创建分区”)  
(000-255 天)

[0100XX0205] 自动设防预警 *001* (参见 8.2 节 “自动设防”)  
(000-255 分钟)

[0100XX0206] 快速旁路持续时间 *020* (参见 5.2 节 “创建分区”)  
(000-255 秒)

[0100XX0207] 快速旁路预警 *020* (参见 5.2 节 “创建分区”)  
(000-255 秒)

[0100XX0208] CTT 持续时间 *000* (参见 8.3 节 “设防时间计时器”)  
(000-255 分钟)

[0100XX0209] 撤防延迟 *000* (参见 8.4 节 “撤防延迟”)  
(000-255 分钟)

[0100XX0210] 组旁路持续时间 *000* (参见 5.5 节 “旁路组”)

对使用的每个分区进行以下编程。 在此记录您的编程。

分区号	分区帐号	[F] 启用	[A] 启用	[P] 启用	显示时钟	时钟已设防	显示退出时间	略过请求代码	自动设防/撤防	自动设防请求代码	自动设防鸣音	发出警铃	键盘锁定	命令输出 1 请求代码	命令输出 2 请求代码	命令输出 3 请求代码	命令输出 4 请求代码	命令输出 5 请求代码	命令输出 6 请求代码	命令输出 7 请求代码	命令输出 8 请求代码	[*] 任何代码	退出延迟音	退出延迟鸣音	退出故障音	进入催促	进入鸣音	退出延迟中止	系统警报	系统状态	感应器复位命令 2	特殊警报进入	退出故障蜂鸣	双用户撤防			
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					

分区号	进入延迟	退出延迟	辅助进入延迟	辅助退出延迟	错失	自动设防预警	快速旁路持续时间	快速旁路预警	CTT 计时器 x 5	撤防延迟	组旁路持续时间 x 5
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

参考号

(XX= 分区 01-08)

[0100XX0300]

[0100XX0301]

[0100XX0302]

防区分配 (参见 5.3 节 “将防区添加到分区” 和 5.4 “防区编程”)

添加新防区

编辑防区

删除防区 “防区 XXX”

防区类型默认设置

	警铃音	警铃音间断	启用略过	门铃功能	强制设防	连续触发关闭	传输延迟	水流延迟
[00] 标准延迟	Y	N	Y	Y	N	Y	N	N
[01] 辅助延迟	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N
[02] 即时	Y	N	Y	Y	N	Y	N	N
[03] 内部	Y	N	Y	N	N	Y	N	N
[04] 内部延迟	Y	N	Y	N	N	Y	N	N
[05] 内部有人/无人	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N
[06] 延迟有人/无人	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N
[07] 标准火警	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[08] 延迟火警	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[09] 自动验证火警	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[10] Waterflow (水流)	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[11] 火警监控	N	Y	N	N	N	N	N	N
[12] 24 小时警铃	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[13] 24 小时警铃/蜂鸣器	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[14] 24 小时蜂鸣器	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[15] 24 小时技术	N	N	Y	N	N	N	N	N
[16] 24 小时气体	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[17] 24 小时热量	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[18] 24 小时医疗	N	N	Y	N	N	N	N	N
[19] 24 小时紧急情况	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[20] 24 小时水流	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[21] 24 小时冷冻	Y	N	Y	N	N	N	N	N
[22] 24 小时劫警	N	N	N	N	N	N	N	N
[23] 24 小时应急	N	N	N	N	N	N	N	N
[24] 24 小时快速旁路	Y	N	Y	Y	N	Y	N	N
[25] 24 小时锁定	Y	N	N	N	N	N	N	N
[26] 暂时设防	Y	N	N	N	N	N	N	N
[27] 维护设防	Y	N	N	N	N	N	N	N
[28] 强制应答	N	N	Y	N	Y	N	N	N
[29] LINKS 监控	N	N	Y	N	Y	N	N	N
[30] 链接应答	N	N	Y	N	Y	N	N	N
[31] AC 延迟	N	N	Y	N	Y	N	N	N
[32] 按下设置	N	N	N	N	Y	N	N	N
[33] 功能键 *								
[34] 震动	Y	N	N	N	N	N	N	N

\* 从下面的列表中选择一项功能:

- [00] 无效键
- [01] 有人设防
- [02] 无人设防
- [03] 无进入设防
- [04] 门铃开/关
- [05] 系统测试
- [06] 快速退出
- [07] 内部设防
- [08] 命令 0/P 1
- [09] 命令 0/P 2
- [10] 命令 0/P 3
- [11] 命令 0/P 4
- [12] 命令 0/P 5
- [13] 命令 0/P 6
- [14] 命令 0/P 7
- [15] 命令 0/P 8
- [16] 静音故障
- [17] 中止警铃音
- [18] 火警重置
- [19] 火警演练
- [20] 照明测试
- [21] 火警检查测试
- [22] 快速旁路
- [23] 音乐输入
- [24] T 代码
- [25] 取消键

系统防区	分区								防区标签	防区类型	防区功能					旁路组
	1	2	3	4	5	6	7	8			警铃音	启用略过	门铃功能	强制设防	连续触发	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																

如果使用防区扩展模块，请参见其相应的安装指南以了解编程工作表。

如果您要编程的分区不止一个，请复印以下内容。

**分区标签** (默认分区 X, 按 [\*] 可访问下面的选项)

(参见 5.2 节“创建分区”)

- [01000104] 分区 1 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000204] 分区 2 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000304] 分区 3 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000404] 分区 4 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000504] 分区 5 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000604] 分区 6 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000704] 分区 7 标签 |\_\_\_\_\_
- [01000804] 分区 8 标签 |\_\_\_\_\_

- [0] 清除显示
- [1] 清除到末尾
- [2] 切换大小写
- [3] ASCII 输入
- [4] 取消并退出
- [5] 保存

(XX= 分区 01-08)

[0100XX05] 访问级别计划 (默认 =01) (参见 7.10 节“访问级别”)

级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)	级别	计划号 (00-99)
02	_____	11	_____	20	_____	29	_____	38	_____	47	_____	56	_____
03	_____	12	_____	21	_____	30	_____	39	_____	48	_____	57	_____
04	_____	13	_____	22	_____	31	_____	40	_____	49	_____	58	_____
05	_____	14	_____	23	_____	32	_____	41	_____	50	_____	59	_____
06	_____	15	_____	24	_____	33	_____	42	_____	51	_____	60	_____
07	_____	16	_____	25	_____	34	_____	43	_____	52	_____	61	_____
08	_____	17	_____	26	_____	35	_____	44	_____	53	_____	62	_____
09	_____	18	_____	27	_____	36	_____	45	_____	54	_____	63	_____
10	_____	19	_____	28	_____	37	_____	46	_____	55	_____		

**命令 O/P 标签** (默认: 命令输出 X)。按 [\*] 访问下面的选项)

(参见 11.3 节 “可编程输出选项”)

- [0100XX0601]    命令输出 1 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0602]    命令输出 2 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0603]    命令输出 3 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0604]    命令输出 4 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0605]    命令输出 5 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0606]    命令输出 6 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0607]    命令输出 7 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0608]    命令输出 8 | \_ \_ \_ \_ \_ |

- [0] 清除显示
- [2] 更改大小写
- [4] 取消和退出
- [1] 清除到末尾
- [3] ASCII 输入
- [5] 保存

**旁路组标签** (默认: 旁路组 #X。按 [\*] 访问下面的选项)

(参见 5.5 节 “旁路组”)

- [0100XX0701]    旁路组 1 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0702]    旁路组 2 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0703]    旁路组 3 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0704]    旁路组 4 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0705]    旁路组 5 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0706]    旁路组 6 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0707]    旁路组 7 | \_ \_ \_ \_ \_ |
- [0100XX0708]    旁路组 8 | \_ \_ \_ \_ \_ |

- [0] 清除显示
- [2] 更改大小写
- [4] 取消和退出
- [1] 清除到末尾
- [3] ASCII 输入
- [5] 保存

**[0101] 删除分区** (参见 5.2 节 “创建分区”)

“分区 X”            (X = 1-8), [\*] 可删除 { 分区标签 }。

**[0102] 复制分区** (参见 5.2 节 “创建分区”)

从哪个分区?            “分区 X”            (X = 1-8)  
 到哪个分区?            “分区 X”            (X = 1-8)

# ASCII 字符

附录 A

032	0	@	P	`	F		—	夕	三	⊗	P
	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
!	1	A	Q	a	q	⊖	ア	チ	厶	⊕	q
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
"	2	B	R	b	r	ƒ	イ	ウ	ノ	⊖	⊖
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
#	3	C	S	c	s	┘	ウ	テ	⊖	⊖	⊖
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
\$	4	D	T	d	t	`	I	ト	ト	⊖	⊖
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
%	5	E	U	e	u	•	オ	ナ	┘	⊖	ü
037	053	069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
&	6	F	V	f	v	ヲ	カ	ニ	ヨ	⊖	Σ
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
'	7	G	W	g	w	ア	キ	ヌ	ヲ	g	π
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
(	8	H	X	h	x	イ	ク	ネ	リ	フ	⊗
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
)	9	I	Y	i	y	ウ	ケ	ノ	ル	フ	y
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
*	:	J	Z	j	z	エ	コ	ハ	レ	じ	チ
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
+	;	K	[	k	[	⊖	サ	ヒ	ロ	⊗	⊖
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
,	<	L	⊖	l	l	ヤ	シ	フ	ワ	⊖	⊖
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
—	=	M	]	m	〕	ユ	ズ	へ	ン	⊖	÷
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
•	>	N	^	n	÷	ヨ	セ	ホ	◇	ñ	
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
/	?	O	_	o	←	ッ	ソ	マ	⊖	ö	■
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255

## 警告 请仔细阅读

### 安装者须知

本警告包含重要信息。作为与系统用户接触的唯一一个人，您有责任让此系统的用户注意本警告中的各项内容。

### 系统失败

此系统经过精心设计，可实现最大限度的有效性。然而，在涉及火灾、盗窃或其他类型紧急事件情况下，此系统可能无法起到防护作用。由于种种原因，任何类型的任何报警系统都可能被谨慎平衡处理，否则可能无法按照预期方式工作。下列介绍其中一些（但非全部）原因：

#### •安装不当

安全系统安装正确，才能提供充分防护。每次安装均应经过安全专业人士鉴定，以确保涵盖所有入口点和区域。门窗上的锁和插销必须牢靠，并正常运作。门窗、墙壁和其他建筑材料必须具有合格的抗力和构造，才能提供应有的保护水平。在任何建筑活动期间和之后，都必须进行一次重新鉴定。强烈建议，尽可能由消防和/或公安部门进行鉴定。

#### •犯罪知识

此系统包含有制造时确定有效的安全功能。具有犯罪倾向的人可能会研究出降低这些功能的有效性的方法。因此，定期检查安全系统非常重要，这样可以确保安全系统的功能保持有效，并确保一旦发现安全系统不能提供应有的保护，就马上更新或更换安全系统。

#### •入侵者进入

入侵者可能通过不受保护的入口点进入、避开传感设备、穿越安全系统监测不到的区域逃避监测、断开报警设备或干扰或阻止系统正常工作。

#### •电源故障

控制单元、入侵监测器、烟雾探测器以及许多其他安全设备都需要一个合格的电源，才能正常工作。如果某个设备通过电池工作，电池可能会失效。即使电池没有失效，也必须给电池充电、保持完好无损且正确安装。如果一个设备仅通过交流电工作，任何中断（尽管时间很短）都会使该设备在断电时不工作。供电中断无论多长，通常都会伴随有电压波动，这会损坏像安全系统这样的电子设备。发生断电后，请立即全面地测试系统，以确保系统正常工作。

#### •可更换电池发生故障

此系统的无线发射器设计为正常情况下电池可工作多年。预期电池寿命是设备环境、设备使用情况和设备类型的一个函数。环境情况（如高湿、高温或低温或温度大幅波动）可能会缩短预期电池寿命。尽管每个发射器设备都配备有电池电量监视器（该监视器确定何时需要更换电池），此监视器可能无法正常工作。定期测试和维护可使系统处于良好工作状态。

#### •射频（无线）设备的危害

信号并不一定在各种情况下都能到达接收器，这些情况包括：在无线电波路径上或附近放了金属物体、故意干扰或其他非有意的无线电信号干扰。

#### •系统用户

用户可能无法操作应急开关，这可能是由于永久或暂时身体残疾、无法及时接近设备或不熟悉正确操作。重要的是，应培训所有系统用户正确操作报警设备，并让他们知道，当系统显示报警时如何作出反应。

#### •烟雾探测器

烟雾探测器是此系统的一个部分，它可能由于种种原因而无法正确警告居住者防止火灾，下面列出其中一些原因。烟雾探测器可能没有正确安装或固定。烟雾可能无法到达烟雾探测器，例如，火灾在烟囱、墙壁或屋顶或在设防的门的另一边发生。烟雾探测器可能监测不到住处或建筑物另一高度上发生的火灾的烟雾。

每场火灾产生的烟雾数量和燃烧速度都是不同的。烟雾探测器可能无法同样有效地监测到各种类型的火灾。烟雾探测器可能不会及时对粗心大意或安全事故导致的火灾提出警告，例如，床上冒烟、剧烈爆炸、燃气泄漏、易燃材料存放不当、电路负荷太重、儿童玩火柴或人为纵火。

即使烟雾探测器正常工作，在某些情况下，由于警告不够，而使所有居住者不能全部及时逃离，免受损伤或致死。

#### •运动监测器

运动监测器只能监测到如相应安装说明中所述的指定范围内的运动。运动监测器无法辨别入侵者和预定居住者。运动监测器不提供容积区域防护。运动监测器具有多个监测波束，只能监测到这些波束覆盖的无障碍区域中发生的运动。运动监测器无法监测到墙壁、天花板、地板、设防的门、玻璃隔板或玻璃门窗后面发生的运动。任何类型的损害，无论是有意还是无意的，例如，将任何材料遮蔽、油漆或喷溅到监测系统镜头、镜面、视窗或任何其他部位，都会影响监测系统正常工作。

被动红外线运动监测器通过监测温度变化进行工作。但是，当环境温度接近或高于体温时或监测区域中或监测区域附近存在有意或无意的热源，就会降低被动红外线运动监测器的有效性。其中某些热源可能会是加热器、散热器、火炉、烧烤架、壁炉、日光、排汽口、照明，等等。

#### •报警设备

如果有隔离墙或隔离门，报警设备（如报警器、警铃、报警喇叭或报警脉冲）可能不会向人员报警或唤醒熟睡中的人。如果报警设备处在住处或房产的不同水平上，则可能不会警告或唤醒居住者。音响报警器可能会受到其噪声源的干扰，例如，立体声系统、收音机、电视、空调或其他电器设备或过往车辆。音响报警设备尽管声音高，但有听觉障碍的人也可能听不到。

#### •电话线

如果使用电话线来发送警报，电话线可能会在某些时段不能使用或占线。而且，入侵者可能会切断电话线，或者会用很难监测到的更先进的手段使其无法工作。

#### •时间不充分

在某些情况下，系统会正常工作，但由于居住者无法及时响应警报，因而无法避免紧急事件发生。如果系统受到监视，响应可能不会及时发生，导致无法保护居住者或其财物。

#### •组件故障

尽管已采取各种措施使此系统尽可能可靠，但系统可能会由于组件故障而无法正常工作。

#### •测试不当

通过定期测试和维护，可以发现使报警系统无法正常工作的多数问题。应每周测试整个系统，而且应在闯入、试图闯入、火灾、暴风雨（雪）、地震、事故或房屋内外任何建筑活动之后，对整个系统进行测试。测试应包括所有监测设备、键盘、控制台、报警设备以及属于系统组成部分的任何其他操作设备。

#### •安全与保险

不管其功能如何，报警系统不能取代财产保险或人寿保险。报警系统也无法取代财产所有者、租赁者或其他居住者，采取必要措施防止紧急情况发生，或最大限度地减小紧急情况造成的有害影响。

## 有限保证

Digital Security Controls (DSC) 向原始购买者保证，在从购买之日起十二 (12) 个月时间内，在正常使用情况下，本产品不会出现材料和工艺方面的缺陷。在保证期内，并在原始购买者将有缺陷的产品退回厂家的情况下，Digital Security Controls 将自行决定修理或更换有缺陷的产品，而且不收取劳务费和材料费。更换后的零部件和/或修理后的零部件的保证期为原始产品保证期的剩余时间，或者从更换/或修理产品之日起九十 (90) 天，哪个时间长，就以哪个时间为准。如果发现材料或工艺方面存在缺陷，原始购买者必须立即以书面形式通知 Digital Security Controls，而且，不管发生任何情况，上述书面通知在保证期到期之前收到才算有效。绝对不对软件作出任何保证，所有软件产品都是作为随产品一起提供的软件许可协议条款规定的用户许可证进行出售。客户应承担正确选择、安装、操作和维护从 DSC 购买的任何产品的责任。对于定制产品，DSC 只保证更换或修理交货时工作不正常的产品。在上述情况下，DSC 可以自行决定是更换还是赊销。

### 国际保证

对于国际客户的保证与对加拿大和美国范围内的任何客户的保证相同，但 Digital Security Controls 不负责支付任何海关费用、税或可能到期的增值税 (VAT)。

### 保证程序

要获得此保证规定的服务，请将有问题的产品退回到购买的地方。所有授权分销商和经销商都订有保证计划。将商品退回 Digital Security Controls 之前，必须首先获得批准编号。Digital Security Controls 将不会接受没有事先获得批准就退回的商品。

### 使保证无效的条件

此保证仅适用于与正常使用相关的零部件和工艺方面的缺陷。此保证不负责：

•运输或搬运中遭受的损坏；

•由于灾害（如火灾、洪水、刮风、地震或闪电）导致的损坏；

•由于超出 Digital Security Controls 的控制的原因（如电压太高、机械冲击或潮湿损坏）导致的损坏；

•由于未经授权而进行连接、改造、修改或使用外来零部件导致的损坏；

•由外部设备（Digital Security Controls 提供的外部设备除外）导致的损坏；

•由于没有提供适当产品安装环境而造成的缺陷；

•由于出于非产品设计目的而使用产品导致的损坏；

•由于不当维修导致的损坏；

•由于其他滥用、误操作或不正确使用产品情况导致的损坏。

### 保证中的未尽事宜

除了使保证失效的事项之外，本保证还不应把下列事项包含在内：(i) 维修中心的货运成本；(ii) 产品没有 DSC 产品标签和批号或序列号；(iii) 以下述方式拆卸或修理产品：对性能产生负面影响或阻挠正确检验或测试，因而无法核实购买者提出的保证要求是否正当。DSC 将自行决定赊销或更换为在保证期内更换而退回的赠购卡或标签。本保证不包含的或者由于老化、滥用或损坏导致超出保证范围的产品将进行鉴定，并将提供修理概算。只有在从客户那里收到有效购买订单且 DSC 客户服务部发放退货批准编号 (RMA) 后，才会进行修理工作。

Digital Security Controls 对在合理尝试次数后仍然无法修好产品的责任将限于更换产品，作为对违反此保证的唯一赔偿。无论在任何情况下，Digital Security Controls 都不对由于违反此保证、违反合同、疏忽、严格赔偿责任或任何其他法理而造成的任何特殊的、偶然的或间接的损失负责。上述损失包括，但不局限于，利润损失、产品或任何关联设备丢失、资本耗费、替代或更换设备费用、设施或服务费用、停机损失、购买者的时间损失、第三方的索赔（包括客户）款项以及财产损失。有些国家或地区的法律限制或不允许免除间接损失的责任。如果此类国家或地区的法律适用于 DSC 提出的或针对 DSC 的任何索赔，本文件中包含的限制和免责声明将依照法律许可的最大程度执行。有些州不允许排除或限制偶然或间接损失，因此上述条款可能不适用于您。

### 保证的免责声明

**此保证包含完整的保证，并取代任何和所有其他保证，无论是明示还是默示的保证（包括对于适销性或特定适宜性的所有默示的保证）。在 Digital Security Controls 应承担的所有其他义务或责任之中，Digital Security Controls 既不承担，也不授权声称代表 Digital Security Controls 的任何其他人，修改或更改此保证，也不让 Digital Security Controls 承担与此产品相关的任何其他保证或责任。**

**此保证的免责声明和有效保证受加拿大多伦多省法律制约。**

警告：Digital Security Controls 建议对整套系统进行定期测试。但是，不管是否经常测试，由于（但不局限于）发生非法篡改或电器干扰，此产品也可能无法正常工作。

### 安装者锁定

如果退回 DSC 的产品启用了“安装者锁定”选项，且退回的产品没有其他问题，DSC 将收取服务费。

### 超出保证期的修理

对于按照下列条件退回厂家的超出保证期的产品，Digital Security Controls 将自行决定进行修理还是更换。将商品退回 Digital Security Controls 之前，必须首先获得批准编号。Digital Security Controls 将不会接受没有事先获得批准就退回的商品。

Digital Security Controls 确定可以修理的产品将进行修理并返还。将对每个修理的设备收取一笔固定费用，Digital Security Controls 已预先确定具体费用标准，而且可能随时进行修订。

Digital Security Controls 确定不可以修理的产品将用当时可以找到的最近的相当产品进行更换。Digital Security Controls 将对每个更换设备收取相当于更换产品的当前市场价格的费用。

本文件是翻译版本，DSC 并不保证其内容的完整性与精确性，若遇有疑义或歧义，以英文版为准。

# DSC<sup>®</sup>

---

©2005 Digital Security Controls 版权所有

加拿大，多伦多 • [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

在加拿大印刷



290 071 36 R001