



NLS-HR22+

用户手册

免责声明

请您在使用本手册描述的产品前仔细阅读手册的所有内容，以保障产品的安全有效地使用。阅读后请将本手册妥善保存以备下次使用时查询。

请勿自行拆卸终端或撕毁终端上的封标，否则福建新大陆自动识别技术有限公司不承担保修或更换终端的责任。

本手册中的图片仅供参考，如有个别图片与实际产品不符，请以实际产品为准。对于本产品的改良更新，新大陆自动识别技术有限公司保留随时修改文档而不另行通知的权利。

本手册包含的所有信息受版权的保护，福建新大陆自动识别技术有限公司保留所有权利，未经书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对本文档全部或部分内容进行任何形式的摘抄、复制或与其它产品捆绑使用、销售。

本手册中描述的产品中可能包括福建新大陆自动识别技术有限公司或第三方享有版权的软件，除非获得相关权利人的许可，否则任何单位或者个人不能以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反相工程、出租、转让、分许可以及其它侵犯软件版权的行为。

福建新大陆自动识别技术有限公司对本声明拥有最终解释权。

版本记录

版本号	版本描述	发布日期
1.0.1	初始版本。	2019.06.21

目 录

版本记录	- 3 -
前言	1
简介	1
章节纲要	1
手册图例	1
第一章 关于 HR22+	2
第二章 配套工具	3
EasySet	3
第三章 系统设置	4
简介	4
设置码	4
设置命令	4
EasySet 设置	4
设置标识	5
使用设置码	5
设置码信息	6
照明灯	6
瞄准灯	7
LED 灯设置	7
解码成功 LED 灯设置	7
解码成功 LED 灯持续时间设置	8
提示音	11
开机提示音	11
解码成功声音设置	11
解码成功声音持续时间设置	12
解码成功声音频率设置	13
解码成功声音音量设置	15
识读模式	16
一次读码超时	18
图像稳定超时（感应模式）	18
延迟设置	19
重读延迟	19
重读延迟时间	20
重读超时复位	21

解码超时.....	22
括号环绕 GS1 应用程序标识符(GS1 AIs).....	23
感应灵敏度.....	23
串行触发指令.....	25
修改启动读码指令.....	25
修改停止读码指令.....	25
识读偏好.....	26
禁止/允许读码.....	26
解码中心区域.....	27
设置中心区域.....	28
图像翻转.....	30
智能支架模式.....	31
传送读码未成功信息.....	32
修改读码未成功信息（NGR 信息）.....	32
默认设置.....	33
出厂默认设置.....	33
用户默认设置.....	33
产品信息查询.....	34
查询系统信息.....	34
查询产品名称.....	34
查询固件版本号.....	35
查询解码器版本号.....	35
查询数据格式编辑版本号.....	35
查询硬件信息.....	36
查询产品序列号.....	36
查询产品生产日期.....	36
查询产品 OEM 序列号.....	37

第四章 RS-232 通讯设置..... 38

简介.....	38
通讯线缆自适应.....	39
波特率.....	40
奇偶校验字符.....	41
数据位传输.....	42
停止位.....	42

第五章 USB 通讯设置..... 43

简介.....	43
USB 键盘.....	44

国家键盘布局.....	45
未知字符提示音.....	46
键盘仿真输入字符.....	47
控制字符输出.....	49
控制字符对应表.....	51
控制字符对应表（续）.....	52
按键延迟.....	53
大写锁定设置.....	54
大小写转换.....	55
模拟数字小键盘.....	56
快速模式.....	58
轮询速度.....	59
USB CDC 串口.....	61
HID POS (POS HID Bar Code Scanner).....	62
简介.....	62
软件编程访问设备的方法.....	62
获取扫描数据.....	62
发送数据到设备.....	63
IBM SurePOS (Tabletop).....	64
IBM SurePOS (Handheld).....	64
VID 和 PID 表.....	64
第六章 PS/2 键盘通讯设置.....	65
PS/2 从线连接键盘.....	65
第七章 条码参数设置.....	66
简介.....	66
综合设置.....	66
允许所有条码.....	66
禁止所有条码.....	66
允许所有一维条码.....	67
禁止所有一维条码.....	67
允许所有二维条码.....	67
禁止所有二维条码.....	67
一维条码双码.....	68
Code 128.....	69
恢复出厂默认.....	69
使能/禁止识读.....	69
设置读码长度.....	70

EAN-8.....	71
恢复出厂默认.....	71
使能/禁止识读.....	71
传送校验字符.....	71
2 位扩展码.....	72
5 位扩展码.....	73
必须附加扩展码.....	73
转换为 EAN-13.....	74
EAN-13.....	74
恢复出厂默认.....	74
使能/禁止识读.....	74
传送校验字符.....	75
2 位扩展码.....	76
5 位扩展码.....	77
必须附加扩展码.....	77
EAN-13 以 290 起始必须有扩展码.....	78
EAN-13 以 378/379 起始必须有扩展码.....	78
EAN-13 以 414/419 起始必须有扩展码.....	78
EAN-13 以 434/439 起始必须有扩展码.....	79
EAN-13 以 977 起始必须有扩展码.....	79
EAN-13 以 978 起始必须有扩展码.....	80
EAN-13 以 979 起始必须有扩展码.....	80
UPC-E.....	82
恢复出厂默认.....	82
使能/禁止识读.....	82
UPC-E0.....	83
UPC-E1.....	83
传送校验字符.....	84
2 位扩展码.....	84
5 位扩展码.....	85
必须附加扩展码.....	85
传送前导字符.....	86
转换为 UPC-A.....	86
UPC-A.....	87
恢复出厂默认.....	87
使能/禁止识读.....	87
传送校验字符.....	88
2 位扩展码.....	88

5 位扩展码.....	89
必须附加扩展码.....	89
传送前导字符.....	90
Coupon.....	91
UPC-A/EAN-13 附带 Coupon 扩展码.....	91
Coupon GS1 DataBar 输出	92
Interleaved 2 of 5.....	93
恢复出厂默认.....	93
使能/禁止识读.....	93
设置读码长度.....	94
校验.....	95
ITF-14.....	96
恢复出厂默认.....	96
使能/禁止识读.....	96
ITF-6.....	97
恢复出厂默认.....	97
使能/禁止识读.....	97
Matrix 2 of 5.....	98
恢复出厂默认.....	98
使能/禁止识读.....	98
设置读码长度.....	99
校验.....	100
Code 39	101
恢复出厂默认.....	101
使能/禁止识读.....	101
设置读码长度.....	102
校验.....	103
起始符与终止符	104
Full ASCII	104
Code32 Pharmaceutical (PARAF).....	105
Codabar	107
恢复出厂默认.....	107
使能/禁止识读.....	107
设置读码长度.....	108
校验.....	109
起始符与终止符	110
起始符与终止符格式.....	110
Code 93	111

恢复出厂默认.....	111
使能/禁止识读.....	111
设置读码长度.....	112
校验.....	113
China Post 25.....	114
恢复出厂默认.....	114
使能/禁止识读.....	114
设置读码长度.....	115
校验.....	116
GS1-128 (UCC/EAN-128).....	117
恢复出厂默认.....	117
使能/禁止识读.....	117
设置读码长度.....	118
GS1 Databar (RSS)	119
恢复出厂默认.....	119
使能/禁止识读.....	119
AI (01) 字符发送设置.....	120
GS1 Composite (EAN·UCC Composite).....	121
恢复出厂默认.....	121
使能/禁止识读.....	121
UPC/EAN 版本.....	121
Code 11.....	122
恢复出厂默认.....	122
使能/禁止识读.....	122
设置读码长度.....	123
校验.....	124
传送校验字符.....	125
ISBN	126
恢复出厂默认.....	126
使能/禁止识读.....	126
ISBN 格式.....	127
ISSN	128
恢复出厂默认.....	128
使能/禁止识读.....	128
Industrial 25.....	129
恢复出厂默认.....	129
使能/禁止识读.....	129
设置读码长度.....	130

校验.....	131
Standard 25.....	132
恢复出厂默认.....	132
使能/禁止识读.....	132
设置读码长度.....	133
校验.....	134
Plessey.....	135
恢复出厂默认.....	135
使能/禁止识读.....	135
设置读码长度.....	136
校验.....	137
MSI Plessey	138
恢复出厂默认.....	138
使能/禁止识读.....	138
设置读码长度.....	139
校验.....	140
传送校验字符.....	140
AIM 128.....	141
恢复出厂默认.....	141
使能/禁止识读.....	141
设置读码长度.....	142
ISBT 128.....	143
恢复出厂默认.....	143
使能/禁止识读.....	143
PDF417.....	144
恢复出厂默认.....	144
使能/禁止识读.....	144
设置读码长度.....	145
PDF417 双码.....	146
PDF417 反相.....	147
字符编码方式.....	147
ECI 输出.....	148
QR Code.....	149
恢复出厂默认.....	149
使能/禁止识读.....	149
设置读码长度.....	150
QR 双码.....	151
QR 反相.....	152

字符编码方式.....	152
ECI 输出.....	153
Micro QR.....	153
Data Matrix.....	154
恢复出厂默认.....	154
使能/禁止识读.....	154
设置读码长度.....	155
Data Matrix 双码.....	156
矩形码.....	157
Data Matrix 反相.....	157
字符编码方式.....	158
ECI 输出.....	158

第九章 前后缀设置..... 159

简介.....	159
综合设置.....	160
所有前后缀.....	160
前缀顺序.....	160
自定义前缀.....	161
修改自定义前缀.....	161
AIM ID 前缀.....	162
Code ID 前缀.....	163
默认 Code ID.....	163
修改 Code ID.....	164
自定义后缀.....	170
修改自定义后缀.....	170
数据打包.....	171
打包格式.....	172
结束符后缀.....	173
修改结束符后缀.....	173

第十一章 批处理设置..... 174

简介.....	174
生成批处理指令.....	175
制作批处理条码.....	176
使用批处理条码.....	177

附录..... 178

数据码.....	178
----------	-----

保存或取消.....	181
默认设置表.....	182
AIM ID 列表	189
Code ID 列表.....	191
条码序号对照表.....	193
ASCII 码表	195
键盘按键序号.....	199

前言

简介

本手册主要向用户介绍 NLS-xxxx 的使用方法。

章节纲要

✧ 《第一章 关于 HR22+》	
✧ 《第二章 配套工具》	介绍配套工具 EasySet 的功能。
✧ 《第三章 系统设置》	介绍扫描器的主要设置方法以及系统参数的设置。
✧ 《第四章 RS-232 通讯设置》	描述 RS-232 通讯参数的设置。
✧ 《第五章 USB 通讯设置》	描述 USB 通讯参数的设置。
✧ 《第六章 PS/2 键盘通讯设置》	描述 PS/2 键盘参数的设置。
✧ 《第七章 无线功能设置》	描述无线功能的设置。
✧ 《第八章 条码参数设置》	列出 xxxx 支持识读的所有码制并提供了相关的参数设置码。
✧ 《第九章 数据格式编辑》	介绍如何使用数据格式编辑功能自定义格式输出条码信息。
✧ 《第十章 前后缀设置》	介绍如何利用前、后缀来满足用户编辑条码信息的需求。
✧ 《第十一章 批处理设置》	介绍如何将多项设置操作制作成一个批处理设置码。
✧ 《附录》	提供常用设置码和出厂默认参数表等。

手册图例



辅助工具，方便用户使用文档



注意提示，提示用户需要强烈注意此处内容



小提示，帮助用户更好的理解文档内容



示例，帮助用户熟悉操作

第一章 关于 HR22+

NLS-HR22+二维影像式嵌入应用条码识读引擎，应用了国际领先的芯片化新大陆智能图像识别技术，开创影像式二维条码识读引擎的新时代。

新大陆的二维解码芯片，将先进的图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合，极其简化了二维条码识读产品的设计难度，树立二维影像产品高性能、高可靠、低功耗的优秀标杆。

NLS-HR22+可识读各类主流一维条码及标准二维条码（PDF417、QR Code M1/M2/Micro 和 Data Matrix 的各种版本）。还支持识读 GS1-DataBar™ (RSS) 条码，包括 Limited、Stacked、Expanded 等版本。

NLS-HR22+可以轻松读取纸张、塑料卡、LCD 等各种印制介质和显示介质上的条码，性能强大。其完全一体化的设计，仅需非常小的安装空间，而且重量极轻，非常便于嵌入到各种产品应用中。

第二章 配套工具

EasySet

EasySet 是一款在 Windows 操作系统下运行的，由新大陆自动识别公司自主开发的设备条码、通讯等参数的配置软件。它可以通过 EasySet 图形界面设置或查询设备配置，也可以通过指令的方式和设备直接交互。





#SETUPE1

启动设置

第三章 系统设置

简介

有三种方法可以对扫描器进行设置：

设置码

扫描器通过识读一系列特殊条码来设置选项和功能。在下面的章节里，我们会详细介绍可供设置的选项和功能并提供对应的设置码。

这种设置识读的方法比较直接，由于需要手动识读每个设置码，因而容易发生误设置。

设置命令

主机可以发送设置命令字符串对扫描器进行设置。在下面的章节里，除了介绍设置码，我们也将介绍设置命令字符串。

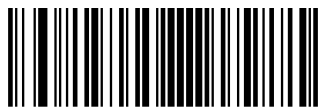
利用设置命令对扫描器进行设置是可以自动化进行的。用户可以开发一套软件，将所有相关的设置数据都载入扫描器中。

EasySet 设置

EasySet 是一款运行在 Windows 系统下的图像用户界面程序，为新大陆自动识别公司自主研发，用于条码识读及处理。用 EasySet 可以查看解码后的条码信息及扫描器摄取的图像，还可以很方便地对扫描器进行设置。

这种设置方法与设置命令很相似。EasySet 是专为新大陆自动识别公司的产品而设计的。

提示：除了一些临时性的设置会在设备重启或断电后消失，其他功能设置信息将储存在扫描器中，不会因为关机而丢失。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置标识



这是禁用设置码功能的标识。

该标识由四个部分组成：

1. 设置码的条码部分。
2. 与设置码相对应的设置命令字符串。
3. 设置的选项或者功能的名称，如退出设置功能。
4. **表示该项设置为默认设置。

使用设置码

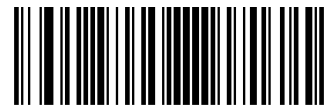
读取“启动设置”条码来激活设置码功能。可以通过读取设置码来对识读引擎进行设置。

要退出设置码功能，只要读取“退出设置”条码或设置码外的条码即可。



@SETUPE0

** 退出设置



@SETUPE1

启动设置



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置码信息

设置码信息可以被发送给主机。出厂默认设置是“不发送设置码信息”，此时设置码信息不会被发送给主机；通过识读“发送设置码信息”的条码，识读引擎将会把设置码信息发送给主机。



@SETUPT0

** 不发送



@SETUPT1

发送

照明灯



@ILLSCN1

** 开启



@ILLSCN0

关闭



@ILLSCN2

常亮



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

瞄准灯



@AMLENA1

** 开启



@AMLENA0

关闭



@AMLENA2

常亮

LED 灯设置

解码成功 LED 灯设置



@GRLENA1

** 开启



@GRLENA0

关闭



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码成功 LED 灯持续时间设置

可选择 20ms、120ms、220ms、320ms 的快速设定。



@GRLDUR20

** 短 (20ms)



@GRLDUR120

中 (120ms)



@GRLDUR220

长 (220ms)



@GRLDUR320

特长 (320ms)



@GRLDUR

解码成功 LED 灯持续时间自定义设置 (范围 1-2000ms)

E xample

设置解码成功 LED 灯持续时间为 800ms，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“解码成功 LED 灯持续时间自定义设置”
3. 数据码“8”，“0”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@GRLDUR100

100ms



@GRLDUR200

200ms



@GRLDUR300

300ms



@GRLDUR400

400ms



@GRLDUR500

** 500ms



@GRLDUR600

600ms



@GRLDUR700

700ms



@GRLDUR800

800ms



#SETUPE0

退出设置



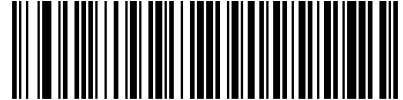
#SETUPE1

启动设置



@GRLDUR900

900ms



@GRLDUR1000

1000ms



@GRLDUR1100

1100ms



@GRLDUR1200

1200ms



@GRLDUR1300

1300ms



@GRLDUR1400

1400ms



@GRLDUR1500

1500ms



@GRLDUR1600

1600ms



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

提示音

开机提示音



@PWBENA1

** 开启



@PWBENA0

关闭

解码成功声音设置

读取“关闭”可以禁止解码成功声音响起，读取“开启”即可恢复解码成功声音提示。



@GRBENA1

** 开启



@GRBENA0

关闭



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码成功声音持续时间设置

可以选择 40ms、80ms、120ms 的快速设定。



@GRBDUR40

短 (40ms)



@GRBDUR80

** 中 (80ms)



@GRBDUR120

长 (120ms)



@GRBDUR

解码成功声音持续时间自定义设置 (范围 20-300ms)

E
xample

设置解码成功声音持续时间为 200ms，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“解码成功声音持续时间自定义设置 (范围 20-300ms)”
3. 数据码“2”，“0”，“0” (见附录-数据码)
4. 读“保存” (见附录-保存或取消)
5. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码成功声音频率设置



@GRBFRQ800

最低(800Hz)



@GRBFRQ1600

低(1600Hz)



@GRBFRQ2730

** 中(2730Hz)



@GRBFRQ4200

高(4200Hz)



@GRBFRQ

解码成功声音频率自定义设置（范围：20-
20000Hz）



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@GRBFRQ930

最低(930Hz)



@GRBFRQ2700

** 低(2700Hz)



@GRBFRQ3940

中(3940Hz)



@GRBFRQ4800

高(4800Hz)



@GRBFRQ

解码成功声音频率自定义设置（范围：20-
20000Hz）

E
xample

设置解码成功声音频率为 2000Hz，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“解码成功声音频率自定义设置”
 1. 数据码“2”，“0”，“0”，“0”（见附录-数据码）
 2. 读“保存”（见附录-保存或取消）
3. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码成功声音音量设置



@GRBVLL20

** 大



@GRBVLL7

中



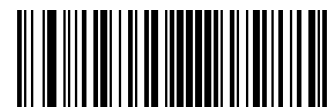
@GRBVLL2

小



@GRBVLL

解码成功声音音量设置（范围：1-20）



#SETUPE0

退出设置

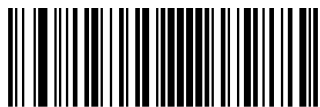


#SETUPE1

启动设置

识读模式

- ◇ **电平触发模式：**按住触发键，启动读码；读码成功或松开触发键后，读码结束。
- ◇ **触发模式：**按住触发键，启动读码；读码成功或松开触发键或者达到**一次读码超时**设定的时间后，读码结束。
- ◇ **感应模式：**开机进入读码状态，直到读码成功或者达到**一次读码超时**设定的时间后停止读码。当有新的条码呈现，会重新进入读码状态。在这个模式下，**重读延时**可以用来防止同一个条码被读到多次。**灵敏度**可以改变感应模式的对光线的敏感度。
- ◇ **连续读码模式：**开机后一直处于读码状态。按下并松开触发按键可以让扫描器在读码状态和停止读码状态之间切换。在这个模式下，**重读延时**可以用来防止同一个条码被读到多次。识读设置码切换为该模式时，扫描器将会停止读码 3 秒钟，然后进入连续读码状态。
- ◇ **脉冲模式：**当按键按下，扫描器启动读码，直到读码成功或者达到**一次读码超时**的设定时间则停止读码。该模式下，一次读码超时是从按键释放开始计时的。
- ◇ **批量读码模式：**当按键按下，扫描枪启动读码，直到按键松开才停止读码。按键按住期间读码成功即有提示音并输出条码信息，只要按键未松开扫描枪会继续读码。按键按住期间同一条码只允许识读输出一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@SCNMOD0

** 电平触发模式



@SCNMOD1

触发模式



@SCNMOD2

感应模式



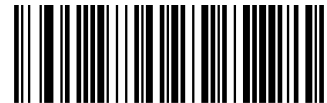
@SCNMOD3

连续读码模式



@SCNMOD4

脉冲模式



@SCNMOD7

批量读码模式



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

一次读码超时

一次读码超时：扫描器处于读码状态的时间量。设置的时间范围是 0 到 3600000 毫秒，设置为 0 的时候，扫描器将一直处于读码状态。默认：3000 毫秒。



@ORTSET

一次读码超时

E
xample

设置一次读码超时时间为 1500 毫秒，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“一次读码超时”
3. 数据码“1”，“5”，“0”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”

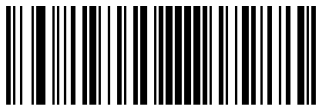
图像稳定超时（感应模式）

感应模式下，当扫描器停止读码后，会进入一个重新适应识读环境（图像）变化的过程，**图像稳定超时**之后才进入感应状态等待条码呈现。通过修改**图像稳定超时**，可以调整适应环境的时间。设置范围为 0 到 3000 毫秒，默认为 100 毫秒。



@SENIST

图像稳定超时（感应模式）



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

延迟设置

重读延迟

◇ **开启：**如果扫描器读到一个条码并且在重读延迟时间内连续第二次读到这个条码，则第二次读到条码将会忽略，不会输出。

◇ **关闭：**重读延迟无效。扫描器在任何时候都可以连续识读同一个条码。

默认：重读延迟关闭。



@RRDENA1

开启



@RRDENA0

** 关闭



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

重读延迟时间

用于防止同一个条码被连续读到两次，重读延时设置的是允许连续识读到同一个类型和数据的条码的最小时间间隔。该延迟仅在自动读码模式和连续读码模式下使用，设置的时间范围是 1 到 3600000 毫秒，默认为 1500 毫秒。如果重读延迟时间设置大于 3000 毫秒，设置码的重读延迟会限制在 3000 毫秒。



@RRDDUR

重读延迟时间

Example

设置重读延迟时间为 1000 毫秒，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“重读延迟时间”
3. 数据码“1”，“0”，“0”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

重读超时复位

重读超时复位开启时，若连续两次识读同一个条码的时间间隔小于“重读延迟时间”，则重读的间隔时间将会清零重新计时。只有两次读到同一个条码的时间间隔大于等于“重读延迟时间”，重读才会成功。



@RRDREN1

开启



@RRDREN0

** 关闭



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码超时

扫描器每次对图像解码运算的超时时间。设置的时间范围从 1 到 3000 毫秒，默认为 500 毫秒。



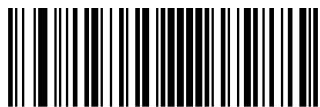
@DETSET

解码超时时间

E
xample

设置解码超时时间为 1000 毫秒，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“解码超时时间”
3. 数据码“1”，“0”，“0”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

括号环绕 GS1 应用程序标识符(GS1 AIs)

GS1 应用程序标识符开启时，GS1 应用程序标识符的左侧添加 ‘(’，右侧添加 ‘)’。



@GS1AIP0

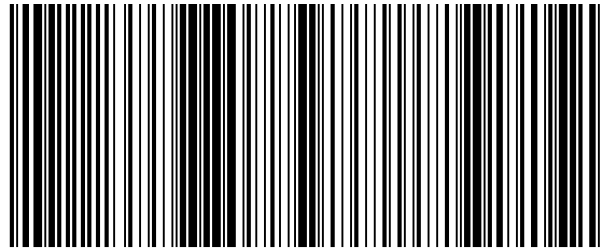
** 禁止



@GS1AIP1

使能

E
xample



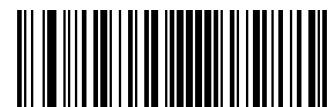
(01) 0 0614141 99999 6 (10) 10ABCEDF123456

GS1 应用程序标识符开启时，条码数据输出为(01)00614141999996(10)10ABCEDF123456。

GS1 应用程序标识符关闭时，条码数据输出为 01006141419999961010ABCEDF123456。

感应灵敏度

灵敏度指定扫描器在感应模式对扫描的图像变化的响应程度。此设置仅对识读模式的感应模式有效。自定义灵敏度的取值范围为 1 到 20。默认为中（11）。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@SENLVL14

低



@SENLVL11

中



@SENLVL8

高



@SENLVL5

** 增强



@SENLVL

自定义(1-20)

Example

设置感应灵敏度为 10，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“自定义”
3. 数据码“1”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

串行触发指令

识读模式设置为电平触发模式的时候，支持通过串行通讯命令“启动读码”命令触发读码，扫描器识读成功或者达到一次读码超时或者接收到“停止读码”命令后结束读码。

- ✧ 禁止：不使用串行触发指令
- ✧ 使能：在电平触发读码模式下使用串行触发指令



@SCNTCE0

** 禁止



@SCNTCE1

使能

修改启动读码指令

启动读码指令可以模拟按键按下。指令支持 1 个到 10 个字符，字符的取值范围为 1 到 0xFF。首字符不能为‘?’（即 0x3F）。

默认指令为：<SOH> T <EOT>



@SCNTCT

修改启动读码指令

修改停止读码指令

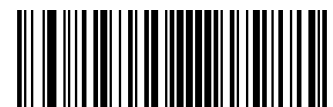
停止读码指令可以模拟按键松开。指令支持 1 个到 10 个字符，字符的取值范围为 1 到 0xFF。首字符不能为‘?’（即 0x3F）。

默认指令为：<SOH> P <EOT>



@SCNTCP

修改停止读码指令



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

识读偏好



@EXPLVL0

** 普通



@EXPLVL2

屏幕识读模式



@EXPLVL5

条码支付模式

禁止/允许读码

通过发送**禁止读码**和**允许读码**指令可以控制扫描器是否需要停止读码。默认为**允许识读**。

- ◇ 禁止读码：强制扫描器一直处于停止读码状态。扫描器重启或者收到允许读码指令，才会恢复为允许读码状态。禁止读码指令内容为：~<SOH>0000#SCNENA0;<ETX>
- ◇ 允许读码：扫描器受配置的读码模式控制读码。允许读码指令内容为：~<SOH>0000#SCNENA1;<ETX>



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

解码中心区域

- ◇ 全区域解码：选取拍摄的图像的全部区域（整幅图）用于解码，只输出读到的第一个条码。
- ◇ 中心区域解码：条码的中心位置必须位于设定的区域，才能成功读取。同时有多个条码处于设定的区域内的时候，只输出读取到的第一个条码（这种情况下，建议缩小中心区域的大小）。



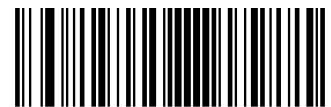
@CADENA0

** 全区域解码



@CADENA1

中心区域解码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置中心区域

区域的大小以图像宽度和高度的比例来设定的。需要设置中心区域顶部、底部、左侧、右侧范围，设置范围为 0 到 100，底端必须大于顶端，右端必须大于左端。默认：顶部为 40%，底部为 60%，左侧为 40%，右侧为 60%。



@CADTOP

中心区域顶部



@CADLEF

中心区域左侧



@CADBOT

中心区域底部



@CADRIG

中心区域右侧



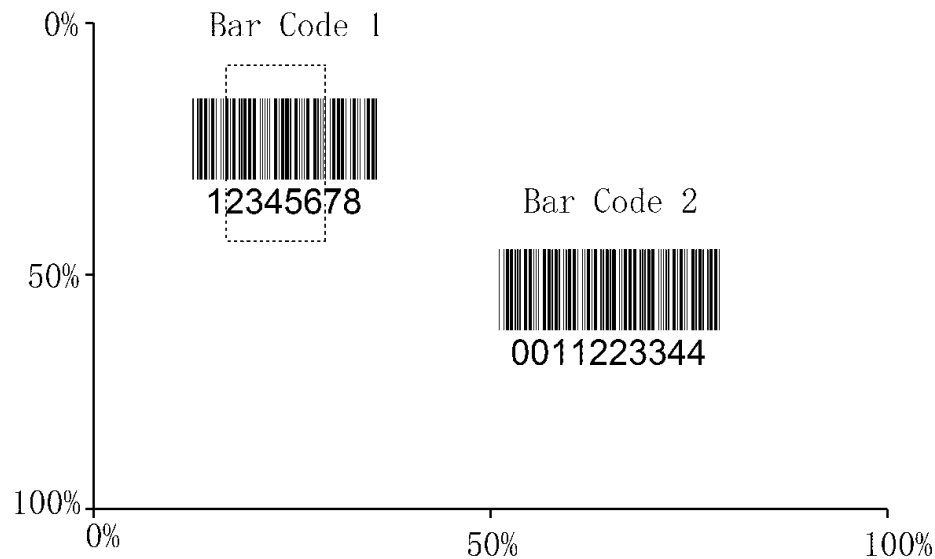
#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

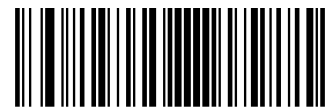
启动设置



Example

设置只识读上图中的 Bar Code 1，中心区域的顶部为 10，底部为 45，左侧为 15，右侧为 30，可以按顺序识读以下条码来设置：

1. 读“启动设置”
2. 识读“中心区域顶部”
3. 数据码“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 识读“中心区域底部”
6. 数据码“4”，“5”（见附录-数据码）
7. 读“保存”（见附录-保存或取消）
8. 识读“中心区域顶部”
9. 数据码“1”，“0”（见附录-数据码）
10. 读“保存”（见附录-保存或取消）
11. 识读“中心区域左侧”
12. 数据码“0”（见附录-数据码）
13. 读“保存”（见附录-保存或取消）
14. 识读“中心区域右侧”
15. 数据码“3”，“0”（见附录-数据码）
16. 读“保存”（见附录-保存或取消）
17. 识读“中心区域左侧”
18. 数据码“1”，“5”（见附录-数据码）
19. 读“保存”（见附录-保存或取消）
20. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

图像翻转

图像支持水平翻转、垂直镜像输出功能。通过 EasySet 可以获取扫描器拍摄的图像。



@MIRROR0

** 正常图像



@MIRROR2

垂直翻转



@MIRROR1

水平翻转



@MIRROR3

水平、垂直翻转



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

智能支架模式

开启智能支架模式后，当扫描器放置在智能支架上的时候，扫描器会自动切换到感应读码模式；当扫描器离开智能支架后，扫描器恢复为原设置的读码模式。



@SMTENA0

关闭



@SMTENA1

** 开启



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

传送读码未成功信息

- ◇ 使能：读码不成功时，按键释放或者读码超时后发送读码未成功信息。
- ◇ 禁止：读码不成功时，不会发送读码未成功信息。



@NGRENA0

** 禁止



@NGRENA1

使能

修改读码未成功信息（NGR 信息）

读码未成功（NGR）信息支持 1 到 7 个字符，字符的取值范围为 0 到 0xff，默认：NG。



@NGRSET

修改读码未成功信息（NGR 信息）



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

默认设置

出厂默认设置

所有扫描器都有一个出厂的默认设置，读取“加载出厂默认设置”条码，将使扫描器的所有属性恢复成出厂状态。

在以下情况下您最有可能使用到此条码：

- ✧ 扫描器设置出错，如无法识读条码。
- ✧ 您忘记了之前对扫描器做过何种设置，而又不希望受之前的设置影响。



@FACDEF

** 加载出厂默认设置

用户默认设置

除了出厂的默认设置外，您可以把您经常使用的设置存成用户默认设置。

用户默认设置也包含扫描器的所有属性设置，并且用户默认设置将被保存下来不会丢失，除非重新将当前设置存为用户默认设置。读取“保存用户默认设置”将保存当前设置为用户默认设置，并且覆盖掉之前设置过的用户默认设置。读取“加载用户默认设置”将使扫描器切换到用户默认设置的状态。



@CUSSAV

保存用户默认设置



@CUSDEF

加载用户默认设置



读取“加载出厂默认设置”条码，扫描器中保存的用户默认设置不会被删除。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

产品信息查询

查询系统信息

您可以通过识读“查询系统信息”设置码来获得产品的相关信息。读此设置码后，扫描器会立即传送产品信息给主机。



@QRYSYS

查询系统信息

系统信息内容：

名称	描述
Product Name	产品名称
Firmware Version	固件版本号
Decoder Version	解码器版本号
Hardware Version	硬件版本
Serial Number	产品序列号
OEM Serial Number	产品 OEM 序列号（ESN）
Manufacturing Date	产品生产日期

查询产品名称

您可以通过识读“查询产品名称”来获得产品的名称信息。读此设置码后，扫描器会立即传送产品名称给主机。



@QRYPDN

查询产品名称



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

查询固件版本号

您可以通过识读“查询固件版本号”来获得设备固件版本号。读此设置码后，扫描器会立即传送固件版本号给主机。



@QRYFWW

查询固件版本号

查询解码器版本号

您可以通过识读“查询解码器版本号”来获得产品的解码库版本号。读此设置码后，扫描器会立即传送解码库版本号给主机。



@QRYDCV

查询解码器版本号

查询数据格式编辑版本号

您可以通过识读“查询数据格式编辑版本号”来获得产品的数据格式编辑功能的版本号。读此设置码后，扫描器会立即传送数据格式编辑功能的版本号给主机。



@QRYDFM

查询数据格式编辑版本号



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

查询硬件信息

您可以通过识读“查询硬件信息”来获得产品的硬件版本信息。读此设置码后，扫描器会立即传送硬件信息给主机。



@QRYHWW

查询硬件信息

查询产品序列号

您可以通过识读“查询产品序列号”来获得产品的序列号信息。读此设置码后，扫描器会立即传送产品序列号给主机。



@QRYPSN

查询产品序列号

查询产品生产日期

您可以通过识读“查询产品生产日期”来获得产品的生产日期。读此设置码后，扫描器会立即传送产品生产日期给主机。



@QRYDAT

查询产品生产日期



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

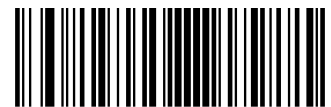
查询产品 OEM 序列号

您可以通过识读“查询产品 OEM 序列号”来获得产品 OEM 序列号信息。读此设置码后，扫描器会立即传送产品 OEM 序列号给主机。



@QRYESN

查询产品 OEM 序列号



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第四章 RS-232 通讯设置

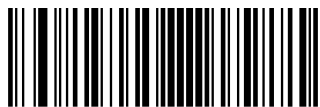
简介

可以使用 RS-232 通讯，也叫做串口通讯方式。当扫描器与主机使用串口线连接时，双方需要设置相同的通讯参数以保证通讯的正常进行，需要设置的参数包含通讯的波特率（即传输速率），校验字符设置，数据位设置，停止位设置。



@INTERF0

RS-232



#SETUPE0

退出设置



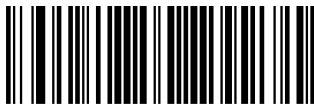
#SETUPE1

启动设置

通讯线缆自适应

- ◇ 关闭：扫描器按照通讯接口的配置与主机通讯。
- ◇ 开启：扫描器可自动匹配连接的线缆（仅支持 USB 与 RS232）切换通讯方式：若连接的是 USB 线缆，则切换为 USB 通讯方式；若连接的是串口线缆，则将通讯方式切换为 RS-232 串口。

注：开启或关闭通讯线缆自适应，需要重启设备才可生效。



@AUTOUR0

关闭



@AUTOUR1

** 开启



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

波特率

波特率是串口数据通讯是每秒传输的位数，扫描器和数据接收主机所使用的波特率须保持一致才能保证数据传输的准确。扫描器支持以下列出的波特率，单位是 bit/s。默认：9600bps



@232BAD8

115200



@232BAD7

57600



@232BAD6

38400



@232BAD5

19200



@232BAD4

14400



@232BAD3

** 9600



@232BAD2

4800



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@232BAD1

2400



@232BAD0

1200

奇偶校验字符

扫描器在使用串口传输过程中可以选用不同的奇偶校验字符类型，但必须和主机的奇偶校验字符类型一致。

- ◇ 选择奇校验，若传输的数据中“1”的个数为奇数，则校验字符为 0。
- ◇ 选择偶校验，若传输的数据中“1”的个数为偶数，则校验字符为 0。
- ◇ 选择无校验，不发送奇偶校验字符。



@232PAR0

** 无校验



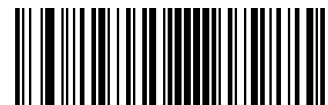
@232PAR1

偶校验



@232PAR2

奇校验



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

数据位传输

可选择传输 7，8 位数据，请务必确保扫描器的数据位和数据接收主机的一致。



@232DAT1

7 个数据位



@232DAT0

** 8 个数据位

停止位

停止位位于传输的每个字节的最后部分，用来标志此字节传输完成可以开始接收下一字节数据。

默认设置 1 个停止位。如果需要停止较长时间，可以设置 2 个停止位。



@232STP0

** 一个停止位



@232STP1

两个停止位



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第五章 USB 通讯设置

简介

当您使用 USB 方式连接扫描器和主机时，有以下四种连接方式可供选择，同时可根据客户实际需要

进行默认方式设置：

- ✧ **USB 键盘：**该方式将扫描器输入虚拟成 USB 键盘输入，无需通过 USB 接口进行命令设置，且条码数据中的数据可以用键盘按键直接输入，无需驱动，主机端也可以很方便地取得数据。
- ✧ **USB CDC 串口：**符合 USB 组织定义的 CDC 规范的接口，主机端虚拟成串口，主机端操作该串口与操作物理串口行为一致。需要在主机安装驱动。
- ✧ **HID POS (POS HID Bar Code Scanner)：**该方式基于 HID 接口，不需要自定义驱动，并且比模拟键盘接口和传统的 RS-232 串口的通讯速度快。
- ✧ **IBM SurePOS：**符合 IBM（现为 Toshiba Global Commerce Solutions）4698 扫描器接口规范的 USB 接口。

当同时使用 USB 及 RS-232 方式连接扫描器和主机时，由于 USB 连接方式具有更高的优先级，因此扫描器会默认选择使用 USB 连接方式。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

USB 键盘

USB 数据线连接状况下，可以将扫描器设置成 HID Keyboard 输入模式。在这种模式下，扫描器将成为一个虚拟键盘，数据接收主机像接受真实键盘输入一样接受此虚拟键盘的输入。扫描器解码得到数据后的发送过程便是敲击虚拟键盘中与数据对应的每一个按键。

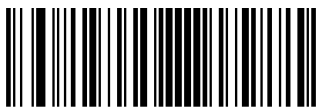


@INTERF3

** USB 键盘



若主机的输入框可以接受键盘输入，则扫描器采用这种通讯方式可以不需要其他任何辅助程序，直接将解码后的数据输入到主机的输入框中。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

国家键盘布局

不同国家语言对应的键盘键位排布，符号等不尽相同。因此，扫描器可以根据需要虚拟成不同国家的键盘制式。默认为美国制式的键盘。



@KBWCTY0

** 美国英语



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

未知字符提示音

由于键盘布局的差异，条形码数据中包含的某些字符在选定的键盘上可能不可用。因此，扫描器无法传输未知字符。扫描下面的相应条形码，以便在检测到未知字符时启用或禁用发出蜂鸣声。



@KBWBUC0

** 关闭



@KBWBUC1

开启

E
xample

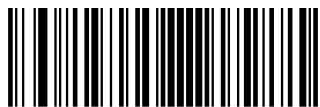
假设当前扫描器虚拟键盘制式对应语言为法语（编号为 7），用此扫描器识读内容为“ADF”的条码。由于条码数据中的一个字符“D”（0xD0）不在法语键盘所有可用的按键中，因此传输时扫描器将跳过此未知字符继续处理下一字符。

从实际使用场合看，如果未知字符提示音设置为“关闭”，则扫描器传输时将无任何声音提示，传输到数据接收主机的数据为“AF”；

如果未知字符提示音设置为“开启”，则扫描器处理此字符时发出错误提示音，传输到数据接收主机的数据仍然为“AF”。



若开启了“键盘仿真输入字符”功能，则此功能无效。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

键盘仿真输入字符

当键盘仿真输入字符开启后，字符将通过数字小键盘发送，会忽略国家键盘布局设置。这个模式还需要设置 **Code Page 选择** 和 **Unicode 输出**。Code Page 决定了目标语言，Unicode 输出设置控制输入到主机的编码方式是 Unicode 还是 Code Page。



@KBWALT0

** 关闭



@KBWALT1

开启



位于 0x00~0x1F 之间的 ASCII 字符按“控制字符输出”功能设置的方式输出。



这种发送方式能确保任何字符都能被顺利传输，但因为每传送一个字符所需要模拟的按键过多，因此速度较慢。

Example

假设当前扫描器 Code Page 选择为 Code Page 1252（拉丁，西欧），扫描器识读内容为“ADF”（Code Page 1252 中十进制值分别为 65/208/70）的条码。

如果键盘仿真输入字符设置为“开启”，Unicode 输出设置为“关闭”，则扫描器模拟键盘操作如下：

输入“A” -- ALT 键按下，同时顺序按动数字小键盘键 0，6，5，松开 ALT 键

输入“D” -- ALT 键按下，同时顺序按动数字小键盘键 2，0，8，松开 ALT 键

输入“F” -- ALT 键按下，同时顺序按动数字小键盘键 0，7，0，松开 ALT 键



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

◆ Code Page

代码页（Code Page）定义字符代码到字符的映射。如果收到的数据没有显示正确的字符，可能是因为正在扫描的条形码是使用不同于主机程序期望的代码页来创建的。如果是这种情况，请扫描以下设置码，选择创建条形码的代码页（如果是 PDF417、QR Code、Data Matrix 等条码，还需要在**条码参数设置**章节设置对应的**字符编码方式**）。设置后，条形码数据字符应该可以正确显示。“Code Page 选择”功能仅在键盘仿真输入字符功能开启后才生效。默认：Code Page 1252（拉丁，西欧）。



@KBWCPG9

Code Page 936（简体中文，GB2312，GBK）



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

◆ 前导“0”

开启“前导‘0’”功能，将通过数字键盘发送的字符序列发送为具有前导 0 的 ISO 字符。例如，ASCII“A”以“ALT MAKE”0065“ALT BREAK”的形式传输。此功能仅在“键盘仿真输入字符”启用时有效。



@KBWALZ0

关闭



@KBWALZ1

**开启

控制字符输出

位于 0x00~0x1F 之间的 ASCII 字符可以被转义成为某个控制功能键。控制功能键的输入在虚拟键盘中的操作如下，具体的 ASCII 值与控制功能键的对应关系见下页附表。默认：关闭。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@KBWFKM0

** 关闭



@KBWFKM1

Control + ASCII 模式



@KBWFKM2

Alt + Keypad 模式

Example

在扫描器的其它 HID Keyboard 相关设置为默认值，此项设置设置为控制字符输出“Control + ASCII 模式”时，识读数据为“A <HT>F”（HT 为不可见字符，不显示在终端软件上）”（16 进制值分别为 0x41/0x09/0x46）的字符，扫描器虚拟键盘操作如下：

输入“A” -- 按下按键 A

输入“Ctrl I” -- 由于 0x09 的数据对应控制功能键“I”，因此虚拟键盘将按住 Ctrl 不放，接着按下 I 键，最后同时松开 Ctrl 键和 I 键

输入“F” -- 按下按键 F

由于“Ctrl I”在某些字处理软件中对应转换字符为斜体的功能，因此完成上述操作可能会看到正常字符“A”和斜体的“F”。

如果此项设置设置为“Alt + Keypad 模式”，对于“<HT>”字符扫描器虚拟键盘操作如下：

输入“Alt 0 0 9” -- 虚拟键盘将按住 Alt 不放，接着依次按数字键盘的“0”，“0”和“9”，最后松开 Alt



#SETUPE0

退出设置

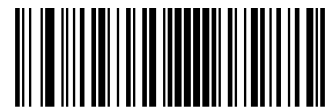


#SETUPE1

启动设置

控制字符对应表

ASCII Function	ASCII Value (HEX)	控制字符输出关闭	控制字符输出 Control + ASCII 模式
NUL	00	Null	Ctrl+@
SOH	01	Keypad Enter	Ctrl+A
STX	02	Caps Lock	Ctrl+B
ETX	03	ALT	Ctrl+C
EOT	04	Null	Ctrl+D
ENQ	05	CTRL	Ctrl+E
ACK	06	Null	Ctrl+F
BEL	07	Enter	Ctrl+G
BS	08	Left Arrow	Ctrl+H
HT	09	Horizontal Tab	Ctrl+I
LF	0A	Down Arrow	Ctrl+J
VT	0B	Vertical Tab	Ctrl+K
FF	0C	Delete	Ctrl+L
CR	0D	Enter	Ctrl+M
SO	0E	Insert	Ctrl+N
SI	0F	Esc	Ctrl+O
DLE	10	F11	Ctrl+P
DC1	11	Home	Ctrl+Q
DC2	12	Print Screen	Ctrl+R
DC3	13	Backspace	Ctrl+S
DC4	14	tab+shift	Ctrl+T
NAK	15	F12	Ctrl+U
SYN	16	F1	Ctrl+V
ETB	17	F2	Ctrl+W
CAN	18	F3	Ctrl+X
EM	19	F4	Ctrl+Y
SUB	1A	F5	Ctrl+Z
ESC	1B	F6	Ctrl+[
FS	1C	F7	Ctrl+\
GS	1D	F8	Ctrl+]
RS	1E	F9	Ctrl+6
US	1F	F10	Ctrl+-



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

控制字符对应表（续）

上表中“控制字符输出 Control + ASCII 模式”时的 0x1B~0x1F 对应的是美国键盘布局，如果是其他国家键盘布局，请参考下表：

国家	代码					
United States	Ctrl+ [	Ctrl+\	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
Belgium	Ctrl+ [	Ctrl+<	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
Scandinavia	Ctrl+8	Ctrl+<	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
France	Ctrl+^	Ctrl+8	Ctrl+\$	Ctrl+6	Ctrl+=	
Germany		Ctrl+Ã	Ctrl++	Ctrl+6	Ctrl+-	
Italy		Ctrl+\	Ctrl++	Ctrl+6	Ctrl+-	
Switzerland		Ctrl+<	Ctrl+..	Ctrl+6	Ctrl+-	
United Kingdom	Ctrl+ [	Ctrl+ Ø	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	
Denmark	Ctrl+8	Ctrl+\	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
Norway	Ctrl+8	Ctrl+\	Ctrl+9	Ctrl+6	Ctrl+-	
Spain	Ctrl+ [	Ctrl+\	Ctrl+]	Ctrl+6	Ctrl+-	



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

按键延迟

此参数指定模拟按键之间的延迟。当主机需要较慢的数据传输时，扫描下面的相应条形码以增加延迟。默认：无延迟。



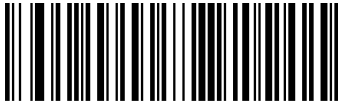
@KBWDLY0

** 无延迟



@KBWDLY40

长延迟（40ms）



@KBWDLY20

短延迟（20ms）



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

大写锁定设置

当开启时，可以反转条形码数据中包含的大小写字符。无论主机键盘上 Caps Lock 键的状态如何，都会发生此反转。默认：关闭。



@KBWCAP0

** 关闭(非日文键盘)



@KBWCAP1

开启(非日文键盘)



若开启了“键盘仿真输入字符”或“大小写转换”功能，则此功能无效



开启此功能后，扫描器读取数据为“AbC”的条码，主机将得到“aBc”。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

大小写转换

扫描下面的相应条形码将所有条形码数据转换为所需的情况。默认：不转换。

若设置为“全部转换为大写字母”，则无论条码数据中字母是大写还是小写，全部转换为大写字母。

若设置为“全部转换为小写字母”，则无论条码数据中字母是大写还是小写，全部转换为小写字母。



@KBWCAS0

** 不转换



@KBWCAS1

全转换成大写字母



@KBWCAS2

全转换成小写字母



若开启了“仿真输入字符”功能，则此功能无效。

E
xample

设置“全转换成小写字母”，此时读取内容数据为“AbC”的条码，主机将得到“abc”的键盘输入。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1
启动设置

模拟数字小键盘



◆ 数字字符采用数字小键盘

不开启此功能，则所有输出均按主键盘对应键值输出。

开启此功能后，扫描器识读的条码数据中若包含数字“0~9”，则虚拟键盘将按数字小键盘对应的键值输出。

数字小键盘如上图所示，一般位于键盘的最右侧，由左上角的 Num Lock 控制其键值是数字还是功能键。虚拟键盘不独立控制 Num Lock 状态，而是与主机实际键盘的 Num Lock 状态一致，因此如果主机实际键盘关闭了 Num Lock（Num Lock 灯熄灭），则扫描器虚拟数字小键盘后，输出的是功能键而非数字。



@KBWNUM0
** 关闭



@KBWNUM1
开启



使用此功能前请务必先确认主机此时的 Num Lock 状态。

若已开启了“仿真输入字符”的功能，则此功能无效。



#SETUPE0
退出设置



#SETUPE1

启动设置

Example

开启“模拟数字小键盘”后，扫描器读内容为“A4.5”的条码。

若主机“Num Lock”处于开启状态，则主机程序将收到字符串“A4.5”。

若主机“Num Lock”处于关闭状态，则主机程序将收到字符串“.A”：

首先得到“A”键，此字符不在数字键功能区中，因此正常发送；

其次得到数字“4”对应的功能键 -- 光标左移的指令；

最后得到“.”键，此字符正常发送；

由于数字“5”没有对应的功能键，因此不产生按键输入。

◆ 字符 ‘+’，‘-’，‘*’，‘/’ 采用数字小键盘



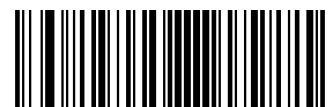
@KBWNCH0

** 关闭



@KBWNCH1

开启



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

快速模式

开启快速模式，扫描器可以更快地将字符发送到主机。如果主机会丢弃字符，请勿使用快速模式，或者调大**轮询速度**设置值。



@KBWFAS0

** 关闭



@KBWFAS1

开启



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

轮询速度

键盘轮询速度可以通过以下设置码设置成 1~10 毫秒。设置的数值越小，扫描器可以更快地将字符发送到主机。如果主机会丢弃字符，请调大**轮询速度**设置值。



@KBWPOR0

** 1ms



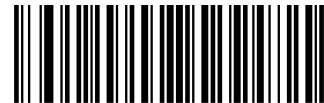
@KBWPOR1

2ms



@KBWPOR2

3ms



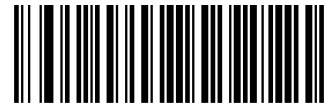
@KBWPOR3

4ms



@KBWPOR4

5ms



@KBWPOR5

6ms



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@KBWPOR6

7ms



@KBWPOR7

8ms



@KBWPOR8

9ms



@KBWPOR9

10ms



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

USB CDC 串口

当您使用 USB 连接，而同时又希望主机端采用串口方式接收数据，则应采用 USB 虚拟串口方式。从主机端系统接口来看，扫描器相当于通过串口方式与主机连接。



@INTERF8

USB CDC 串口



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1
启动设置

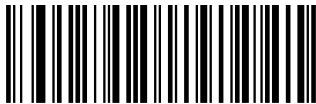
HID POS (POS HID Bar Code Scanner)

简介

HID POS 接口被推荐为新的应用软件使用。在一个单独的 USB 报文中它就能发送 56 个字符，并且比模拟键盘接口的速度快。

特征：

- ✧ 基于 HID 接口，不需要定制驱动。
- ✧ 通讯速度比模拟键盘接口和传统的 RS-232 接口都快很多。



@INTERF5
HID POS

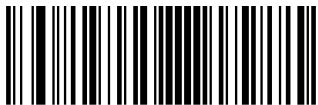
软件编程访问设备的方法

使用 CreateFile 把设备当成一个 HID 类型设备打开，然后使用 ReadFile 把扫描得到的数据传递给应用程序。使用 WriteFile 发送数据给设备。完整的 USB 和 HID 接口信息请参考：www.USB.org。

获取扫描数据

识读条形码成功之后，设备会发送以下的 Input 报文：

Byte	Bit							
	7	6	5	4	3	2	1	0
0	报文 ID = 0x02							
1	条码数据长度							
2-57	条码数据（1-56）							
58-61	保留							
62	新大陆条码类型识别符号 或 无用：0x00							
63	-	-	-	-	-	-	-	解码数据继续



#SETUPE0
退出设置



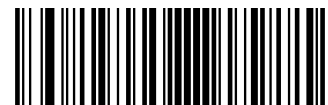
#SETUPE1

启动设置

发送数据到设备

这个 Output 报文是用来发送数据到设备的。所有的通讯指令都可以采用这个方式发送到设备。

	Bit							
Byte	7	6	5	4	3	2	1	0
0	Report ID = 0x04							
1	Length of the Data("Output Data" field)							
2-63	Output Data (1-62)							



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

IBM SurePOS (Tabletop)



@INTERF6

IBM SurePOS (Tabletop)

IBM SurePOS (Handheld)



@INTERF7

IBM SurePOS (Handheld)

VID 和 PID 表

USB 使用 2 个号码来识别设备并找到正确的设备。第一个号码是 VID（厂商 ID），由 USB Implementers Forum（USB 应用厂商论坛）指派。新大陆自动识别公司的厂商 ID（VID）是 1EAB（十六进制）。第二个号码是 PID（设备 ID）。每种新大陆自动识别的产品都有一个范围的 PID，每个 PID 号码都包含一个产品类型的基数和接口类型。

设备名称	接口类型	PID（十六进制）	PID（十进制）
FM430	USB 键盘	1D03	7427
	USB CDC 串口	1D06	7430
	HID POS	1D10	7440
	IBM SurePOS (Tabletop)	1D20	7456
	IBM SurePOS(Handheld)	1D21	7457



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第六章 PS/2 键盘通讯设置



@INTERF4

PS/2 键盘

PS/2 从线连接键盘

若 PS2 从线未连接外部键盘,则需要扫描**关闭**设置码切换模式。



@PS2SLV0

关闭



@PS2SLV1

** 开启



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第七章 条码参数设置

简介

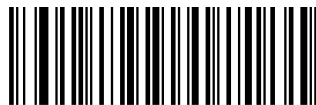
每种类型的条码都有其独特的属性，通过本章的设置码可以调整扫描器适应这些属性变化。

开启“允许识读”的条码类型越少，扫描器的识读速度越快。您可以禁止扫描器识读不会使用到的条码类型，以提高扫描器的工作性能。

综合设置

允许所有条码

读取“允许识读所有条码”，扫描器将识读所有可识读的条码。



@ALLENA1

使能所有条码

禁止所有条码

读取“禁止读所有条码”，扫描器将只能识读设置码，除设置码外的所有条码将无法识读。



@ALLENA0

禁止所有条码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

允许所有一维条码



@ALL1DC1

使能所有一维条码

禁止所有一维条码



@ALL1DC0

禁止所有一维条码

允许所有二维条码



@ALL2DC1

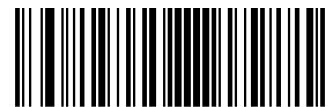
使能所有二维条码

禁止所有二维条码



@ALL2DC0

禁止所有二维条码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

一维条码双码

一维条码双码：两个上下排列的一维条码。双码的方向要一致，差异尽量小，距离尽量近。双码设置分成以下三种设置模式。

- ◇ 仅读单个一维条码：任何时候设备一次只读取一个一维条码；
- ◇ 仅读双一维条码：任何时候设备必须检测到一维双码，并两个码都解码成功后才发送解码信息。发送顺序为从上到下。
- ◇ 可读单双一维条码：读码时先检测一维双码是否存在，若存在并解码成功则按照双码来发送，否则将做为单码处理。



@A1DDOU0

** 仅读单个一维条码



@A1DDOU2

仅读双一维条码



@A1DDOU1

可读单双一维条码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Code 128

恢复出厂默认



@128DEF

** Code 128 出厂默认设置

使能/禁止识读



@128ENA1

**使能



@128ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Code 128 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 **Code 128** 条形码。



@128MIN

最小长度（默认：1）



@128MAX

最大长度（默认：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 **127**，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 **Code128** 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”码
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

EAN-8

恢复出厂默认



@EA8DEF

** EAN-8 出厂默认设置

使能/禁止识读



@EA8ENA1

** 使能



@EA8ENA0

禁止

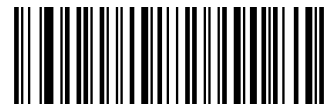
传送校验字符

EAN-8 条码数据固定为 8 字节，其中最后 1 个字节为校验字符。



@EA8CHK2

** 传送



@EA8CHK1

不传送



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

2 位扩展码

2 位扩展码指在普通条码后面追加的 2 位数字条码，下图为带 2 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 2 位扩展码：



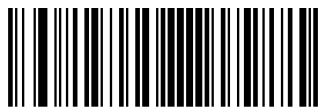
@EA8AD20

**不识读 2 位扩展码



@EA8AD21

识读 2 位扩展码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

5 位扩展码

5 位扩展码指在普通条码后面追加的 5 位数字条码，下图为带 5 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 5 位扩展码：



@EA8AD50

**不识读 5 位扩展码



@EA8AD51

识读 5 位扩展码



设置为“识读 2 位扩展码”或“识读 5 位扩展码”后，扫描器既可识读普通条码与扩展码组成的新条码；也可识读不带扩展码的普通条码。设置为“不识读 2 位扩展码”或“不识读 5 位扩展码”后，普通条码与扩展码组成的新条码中扩展码的部分将不能被识读，普通条码的部分仍然可以正常识读。

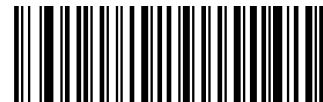
必须附加扩展码

当**必须附加扩展码**设置为**要求**的时候，扫描器只识读包含扩展码的 EAN-8。



@EA8REQ0

** 不要求



@EA8REQ1

要求



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

转换为 EAN-13

将 EAN-8 转换为 EAN-13 类型的条码，然后条码信息依照 EAN-13 的设置处理。



@EA8EXP0

** 不转换



@EA8EXP1

转换为 EAN-13

EAN-13

恢复出厂默认



@E13DEF

** EAN-13 出厂默认设置

使能/禁止识读



@E13ENA1

** 使能



@E13ENA0

禁止 EAN-13



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

传送校验字符



@E13CHK2

** 传送



@E13CHK1

不传送



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

2 位扩展码

2 位扩展码指在普通条码后面追加的 2 位数字条码，下图为带 2 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 2 位扩展码：



@E13AD20

** 不识读 2 位扩展码



@E13AD21

识读 2 位扩展码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

5 位扩展码

5 位扩展码指在普通条码后面追加的 5 位数字条码，下图为带 5 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 5 位扩展码：



@E13AD50

** 不识读 5 位扩展码



@E13AD51

识读 5 位扩展码



设置为“识读 2 位扩展码”或“识读 5 位扩展码”后，扫描器既可识读普通条码与扩展码组成的新条码；也可识读不带扩展码的普通条码。设置为“不识读 2 位扩展码”或“不识读 5 位扩展码”后，普通条码与扩展码组成的新条码中扩展码的部分将不能被识读，普通条码的部分仍然可以正常识读。

必须附加扩展码

当**必须附加扩展码**设置为**要求**的时候，扫描器只识读包含扩展码的 EAN-13。



@E13REQ0

** 不要求



@E13REQ1

要求



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

EAN-13 以 290 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 290 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



@E132900

** 不要求



@E132901

要求

EAN-13 以 378/379 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 378 或 379 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



@E133780

** 不要求



@E133781

要求

EAN-13 以 414/419 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 414 或 419 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@E134140

** 不要求



@E134141

要求

EAN-13 以 434/439 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 434 或 439 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



@E134340

** 不要求



@E134341

要求

EAN-13 以 977 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 977 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@E139770

** 不要求



@E139771

要求

EAN-13 以 978 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 978 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



@E139780

** 不要求



@E139781

要求

EAN-13 以 979 起始必须有扩展码

- ◇ **要求：**以 979 为起始字符的 EAN-13 必须有扩展码扫描器才能识读成功。
- ◇ **不要求：**当必须附加扩展码设置为要求的时候，扫描器只识读有扩展码的 EAN-13；当必须附加扩展码设置为不要求的时候，扫描器可以识读任意 EAN-13。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@E139790

** 不要求



@E139791

要求



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

UPC-E

恢复出厂默认



@UPEDEF

** UPC-E 出厂默认设置

使能/禁止识读



@UPEENA1

** 使能



@UPEENA0

禁止



若扫描器无法识别 UPC-E 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

UPC-E0



@UPEEN01

** 识读 UPC-E0



@UPEEN00

不识读 UPC-E0

UPC-E1



@UPEEN11

** 识读 UPC-E1



@UPEEN10

不识读 UPC-E1



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

传送校验字符

UPC-E 条码数据固定为 8 字节，其中最后 1 个字节为校验字符。



@UPECHK2

** 传送



@UPECHK1

不传送

2 位扩展码

2 位扩展码指在普通条码后面追加的 2 位数字条码，下图为带 2 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 2 位扩展码：



@UPEAD20

** 不识读 2 位扩展码



@UPEAD21

识读 2 位扩展码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

5 位扩展码

5 位扩展码指在普通条码后面追加的 5 位数字条码，下图为带 5 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 5 位扩展码：



@UPEAD50

** 不识读 5 位扩展码



@UPEAD51

识读 5 位扩展码



设置为“识读 2 位扩展码”或“识读 5 位扩展码”后，扫描器既可识读普通条码与扩展码组成的新条码；也可识读不带扩展码的普通条码。设置为“不识读 2 位扩展码”或“不识读 5 位扩展码”后，普通条码与扩展码组成的新条码中扩展码的部分将不能被识读，普通条码的部分仍然可以正常识读。

必须附加扩展码

当**必须附加扩展码**设置为**要求**的时候，扫描器只识读包含扩展码的 UPC-E。



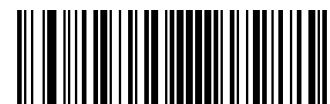
@UPEREQ0

** 不要求



@UPEREQ1

要求



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

传送前导字符

前导字符是 UPC 符号的一部分，并包括国家代码（对于美国为“0”）和系统字符（“0”）。



@UPEPRE1

** 传送系统字符



@UPEPRE0

不传送前导字符

（不传送国家编码与系统字符）



@UPEPRE2

传送国家编码+系统字符

转换为 UPC-A

将 UPC-E 条码转换为 UPC-A 类型条码，然后条码信息依照 UPC-A 的设置处理。



@UPEEXP0

** 不转换成 UPC-A



@UPEEXP1

转换为 UPC-A



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

UPC-A

恢复出厂默认



@UPADEF

** UPC-A 出厂默认设置

使能/禁止识读



@UPAENA1

** 使能

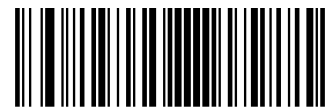


@UPAENA0

禁止



若扫描器无法识别 UPC-A 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

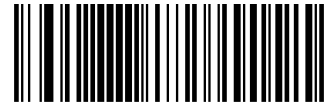
启动设置

传送校验字符



@UPACHK2

** 传送



@UPACHK1

不传送

2 位扩展码

2 位扩展码指在普通条码后面追加的 2 位数字条码，下图为带 2 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 2 位扩展码：



@UPAAD20

** 不识读 2 位扩展码



@UPAAD21

识读 2 位扩展码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

5 位扩展码

5 位扩展码指在普通条码后面追加的 5 位数字条码，下图为带 5 位扩展码的条码，其中左边蓝色线框内为普通条码，右边红色线框内为 5 位扩展码：



@UPAAD50

** 不识读 5 位扩展码



@UPAAD51

识读 5 位扩展码



设置为“识读 2 位扩展码”或“识读 5 位扩展码”后，扫描器既可识读普通条码与扩展码组成的新条码；也可识读不带扩展码的普通条码。设置为“不识读 2 位扩展码”或“不识读 5 位扩展码”后，普通条码与扩展码组成的新条码中扩展码的部分将不能被识读，普通条码的部分仍然可以正常识读。

必须附加扩展码

当**必须附加扩展码**设置为**要求**的时候，扫描器只识读包含扩展码的 UPC-A。



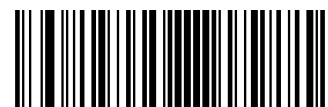
@UPAREQ0

** 不要求



@UPAREQ1

要求



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

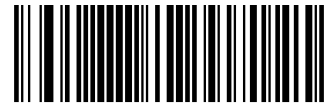
传送前导字符

前导字符是 UPC 符号的一部分，并包括国家代码（对于美国为“0”）和系统字符（“0”）。



@UPAPRE0

不传送国家编码与系统字符



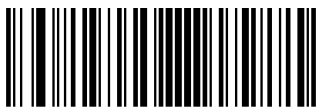
@UPAPRE1

** 传送系统字符



@UPAPRE2

传送国家编码+系统字符



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Coupon

UPC-A/EAN-13 附带 Coupon 扩展码

UPC-A 和 EAN-13 两种码制可以附带 Coupon 扩展码。

Coupon 有 3 种组成类型：

- ✧ 以 5 开头的 UPC-A + GS1-128
- ✧ 以 5 开头的 UPC-A + GS1 Databar
- ✧ 以 99 开头的 EAN-13 + GS1-128

其中后面部分称为 Coupon 扩展。

当设置为**关闭**时，在 UPC-A、EAN-13、UCC/EAN-128、GS1 Databar 使能的情况下，前面部分的 UPC-A 或 EAN-13 仍然可以被识读。

当设置为**允许连接**时，有两种可能情况：1、前后两部分都读到了，就输出两个；2、两个中只读到一个，就输出一个。

当设置为**必须连接**时，只有在前后两部分都被读到时，才有输出。



@CPNENA0

** 关闭



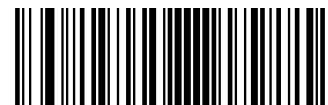
@CPNENA1

允许连接



@CPNENA2

必须连接



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Coupon GS1 DataBar 输出

Coupon 类型为：以 5 开头的 UPC-A + GS1 Databar 时，

当开启 GS1 Databar 输出功能时，设备只输出 GS1 Databar 部分的信息。

当关闭 GS1 Databar 输出功能时，设备信息输出情况参考“Coupon 连接”章节的设置。



@CPNGS10

** 关闭



@CPNGS11

开启



使用 UPC-A Coupon 功能时，请确保 UPC-A 设置成“传送系统字符”或者“传送国家编码+系统字符”。设置方法请参考“UPC-A”章节。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Interleaved 2 of 5

恢复出厂默认



@I25DEF

** Interleaved 2 of 5 出厂默认设置

使能/禁止识读



@I25ENA1

** 使能



@I25ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Interleaved 2 of 5 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Interleaved 2 of 5 条码。



@I25MIN

最小长度（默认值：6）



@I25MAX

最大长度（默认值：80）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。

Example

限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Interleaved 2 of 5 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Interleaved 2 of 5 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字节。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。

Interleaved 2 of 5 条码的编码位数必须是偶数，校验字符包含在编码中，若编码为奇数，则在第 1 位前补 0。校验字符是制码时自动生成的。



@I25CHK0

禁止



@I25CHK1

** 使能，不传送校验字符

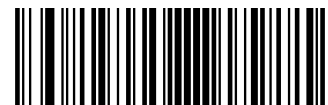


@I25CHK2

使能，传送校验字符



设置为不传送校验字符时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。例如：当前扫描器设置中 Interleaved 2 of 5 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Interleaved 2 of 5 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ITF-14

恢复出厂默认



@I14DEF

** ITF-14 出厂默认设置

使能/禁止识读



@I14ENA0

禁止



@I14ENA1

** 使能，不传送校验符



@I14ENA2

使能，传送校验符



例如允许识读 ITF-14 但禁止识读 Interleaved 2 of 5 码，根据 ITF-14 优先原则，会出现长度为 14 字节且最后 1 个字节数据为校验字符的 Interleaved 2 of 5 码可以识读但其他类型的 Interleaved 2 of 5 码无法识读的情况。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ITF-6

恢复出厂默认



@IT6DEF

** ITF-6 出厂默认设置

使能/禁止识读



@IT6ENA0

** 禁止



@IT6ENA1

使能，不传送校验符



@IT6ENA2

使能，传送校验符



例如允许识读 ITF-6 但禁止识读 Interleaved 2 of 5 码，根据 ITF-6 优先原则，会出现长度为 6 字节且最后 1 个字节数据为校验字符的 Interleaved 2 of 5 码可以识读但其他类型的 Interleaved 2 of 5 码无法识读的情况。



#SETUPE0

退出设置

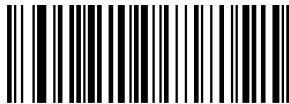


#SETUPE1

启动设置

Matrix 2 of 5

恢复出厂默认



@M25DEF

** Matrix 2 of 5 出厂默认设置

使能/禁止识读



@M25ENA1

使能



@M25ENA0

** 禁止



若扫描器无法识别 Matrix 2 of 5 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Matrix 2 of 5 条码。



@M25MIN

最小长度（默认值：4）



@M25MAX

最大长度（默认值：80）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Matrix 2 of 5 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Matrix 2 of 5 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字节。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@M25CHK0

禁止



@M25CHK1

** 使能，不传送校验字符



@M25CHK2

使能，传送校验字符



设置为不传送校验字符时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。例如：当前扫描器设置中 Matrix 2 of 5 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Matrix 2 of 5 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Code 39

恢复出厂默认



@C39DEF

** Code 39 出厂默认设置

使能/禁止识读



@C39ENA1

** 使能



@C39ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Code 39 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Code 39 条码。



@C39MIN

最小长度（默认值：1）



@C39MAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Code 39 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

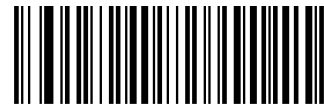
Code 39 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字节。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@C39CHK0

** 禁止



@C39CHK1

使能，不传送校验字符



@C39CHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 Code 39 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Code 39 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

起始符与终止符

可以设置在读码成功后是否将起始符与终止符与条码数据一同传输。



@C39TSC0

** 不传送



@C39TSC1

传送

Full ASCII

使能 Code 39 Full ASCII 可以打开识读完整的 ASCII 字符的功能。



@C39ASC0

禁止 Code 39 Full ASCII



@C39ASC1

** 使能 Code 39 Full ASCII



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Code32 Pharmaceutical (PARAF)

Code 32 Pharmaceutical 是意大利药房使用的 Code 39 条码的一种形式。这种条码也被称为 PARAF。

Code 32 的输出格式为：* + A + 8 位数字 + 1 位校验 + *。



@C39E320

** 禁止



@C39E321

使能



只在使能识读 Code39 且无校验的情况下才能识读 Code 32 Pharmaceutical。

◆ Code32 前缀



@C39S320

** 禁止



@C39S321

使能



#SETUPE0

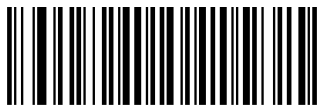
退出设置



#SETUPE1

启动设置

◆ **Code32 起始符与终止符**



@C39T320

** 不传送



@C39T321

传送

◆ **Code32 校验字符**



@C39C320

** 不传送



@C39C321

传送



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Codabar

恢复出厂默认



@CBADEF

** Codabar 出厂默认设置

使能/禁止识读



@CBAENA1

** 使能



@CBAENA0

禁止



若扫描器无法识别 Codabar 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

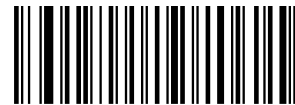
设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 **Codabar** 条码。



@CBAMIN

最小长度（默认值：2）



@CBAMAX

最大长度（默认值：60）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 **127**，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Codabar 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字节。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@CBACHK0

** 禁止



@CBACHK1

使能，不传送校验字符

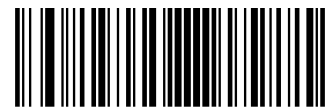


@CBACHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。例如：当前扫描器设置中 Codabar 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Codabar 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

起始符与终止符

Codabar 条码数据前后各有一个字节数据作为起始符与终止符，起始符与终止符是“A”，“B”，“C”，“D”这四个字符中的一个，可以设置在读码成功后是否将起始符与终止符与条码数据一同传输。



@CBATSC0

** 不传送



@CBATSC1

传送

起始符与终止符格式



@CBASCF0

** ABCD/ABCD



@CBASCF1

ABCD/TN*E



@CBASCF2

abcd/abcd



@CBASCF3

abcd/tn*e



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Code 93

恢复出厂默认



@C93DEF

** Code 93 出厂默认设置

使能/禁止识读



@C93ENA1

** 使能



@C93ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Code 93 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Code 93 条码。



@C93MIN

最小长度（默认值：1）



@C93MAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。

Example

限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Code 93 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Code 93 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 2 个字符。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 2 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后两位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 2 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后两位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@C93CHK0

禁止



@C93CHK1

** 使能，不传送校验字符



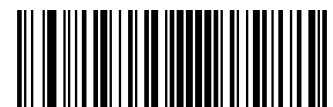
@C93CHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 2 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 Code 93 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Code 93 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

China Post 25

恢复出厂默认



@CHPDEF

** China Post 25 出厂默认设置

使能/禁止识读



@CHPEN A1

使能



@CHPEN A0

** 禁止



若扫描器无法识别 China Post 25 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

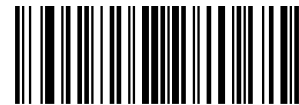
设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 China Post 25 条码。



@CHPMIN

最小长度（默认值：1）



@CHPMAX

最大长度（默认值：48）

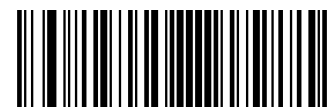


任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 China Post 25 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

China Post 25 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字符。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@CHPCHK0

** 禁止



@CHPCHK1

使能，不传送校验字符



@CHPCHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 China Post 25 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 China Post 25 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

GS1-128 (UCC/EAN-128)

恢复出厂默认



@GS1DEF

** GS1-128 出厂默认设置

使能/禁止识读



@GS1ENA1

**使能

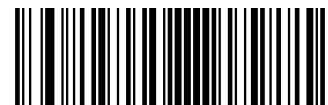


@GS1ENA0

禁止



若扫描器无法识别 GS1-128 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 GS1-128 条码。



@GS1MIN

最小长度（默认值：1）



@GS1MAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 GS1-128 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

GS1 Databar (RSS)

恢复出厂默认



@RSSDEF

**GS1 Databar 出厂默认设置

使能/禁止识读



@RSSENA1

**使能



@RSSENA0

禁止



若扫描器无法识别 GS1 Databar 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

AI (01) 字符发送设置



@RSSTA1

**传送



@RSSTA0

不传送



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

GS1 Composite (EAN·UCC Composite)

恢复出厂默认



@CPTDEF

** GS1 Composite 出厂默认设置

使能/禁止识读



@CPTENA1

使能



@CPTENA0

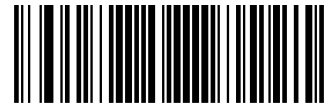
**禁止

UPC/EAN 版本



@CPTUPC1

使能



@CPTUPC0

**禁止



若扫描器无法识别 GS1 Composite 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Code 11

恢复出厂默认



@C11DEF

** Code 11 出厂默认设置

使能/禁止识读



@C11ENA1

** 使能



@C11ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Code 11 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 **Code 11** 条码。



@C11MIN

最小长度（默认值：4）



@C11MAX

最大长度（默认值：48）

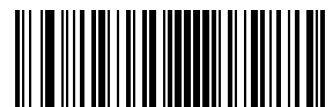


任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 **Code 11** 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Code 11 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则可以是数据的最后 1 个或 2 个字符。校验字符是根据所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

因此，设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。



@C11CHK0

禁止



@C11CHK2

两位校验，MOD11/MOD11



@C11CHK4

MOD11 单校验(Len<=10)，
MOD11/MOD11 双校验(Len>10)



@C11CHK1

** 一位校验，MOD11



@C11CHK3

两位校验，MOD11/MOD9



@C11CHK5

MOD11 单校验(Len<=10)，
MOD11/MOD9 双校验(Len>10)



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

传送校验字符



@C11TCK0

** 不传送



@C11TCK1

传送



传送校验字符设置为“不传送”时，若数据扣除校验字符后长度小于最小读码长度，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 **Code 11** 最小长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取长度为 4 字节（长度包含了校验字符）的 **Code11** 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ISBN

恢复出厂默认



@ISBDEF

** ISBN 出厂默认设置

使能/禁止识读



@ISBENA1

** 使能



@ISBENA0

禁止



若扫描器无法识别 ISBN 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ISBN 格式



@ISBT101

ISBN-10



@ISBT100

** ISBN-13



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ISSN

恢复出厂默认



@ISSDEF

** ISSN 出厂默认设置

使能/禁止识读



@ISSENA1

使能



@ISSENA0

** 禁止



若扫描器无法识别 ISSN 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Industrial 25

恢复出厂默认



@L25DEF

** Industrial 25 出厂默认设置

使能/禁止识读



@L25ENA1

** 使能



@L25ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Industrial 25 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Industrial 25 条码。



@L25MIN

最小长度（默认值：6）



@L25MAX

最大长度（默认值：48）

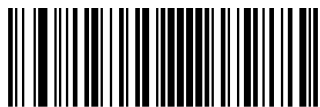


任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。

Example

限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Industrial 25 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

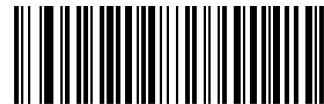
Industrial 25 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字节。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@L25CHK0

** 禁止



@L25CHK1

使能，不传送校验字符



@L25CHK2

使能，传送校验字符



设置为不传送校验字符时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。例如：当前扫描器设置中 Industrial 25 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Industrial 25 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Standard 25

恢复出厂默认



@S25DEF

** Standard 25 出厂默认设置

使能/禁止识读



@S25ENA1

** 使能



@S25ENA0

禁止



若扫描器无法识别 Standard 25 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 **Standard 25** 条码。



@S25MIN

最小长度（默认值：6）



@S25MAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 **127**，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 **8** 字节，最大 **12** 字节的 **Standard 25** 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Standard 25 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 1 个字符。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后一位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 1 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 1 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@S25CHK0

** 禁止



@S25CHK1

使能，不传送校验字符



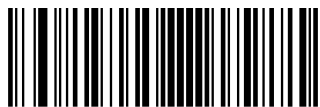
@S25CHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 1 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 Standard 25 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Standard 25 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Plessey

恢复出厂默认



@PLYDEF

** Plessey 出厂默认设置

使能/禁止识读



@PLYENA1

** 使能



@PLYENA0

禁止



若扫描器无法识别 Plessey 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Plessey 条码。



@PLYMIN

最小长度（默认值：4）



@PLYMAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。

Example

限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Plessey 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

Plessey 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则一定是数据的最后 2 个字符。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。

- ◇ 设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。
- ◇ 设置为“使能，不传送校验字符”，扫描器将根据条码最后 2 位数据进行校验，若校验通过则传输除最后两位校验字符外的正常数据，校验失败将不发送条码内容。
- ◇ 设置为“使能，传送校验字符”则扫描器将根据条码最后 2 位数据进行校验，若校验通过则将校验字符作为正常数据最后 2 位一起传输，校验失败将不发送条码内容。



@PLYCHK0

禁止



@PLYCHK1

** 使能，不传送校验字符



@PLYCHK2

使能，传送校验字符



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 2 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 Plessey 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 Plessey 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

MSI Plessey

恢复出厂默认



@MSIDF

** MSI-Plessey 出厂默认设置

使能/禁止识读



@MSIENA1

** 使能



@MSIENA0

禁止



若扫描器无法识别 MSI-Plessey 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

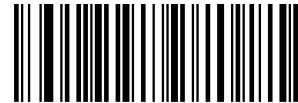
设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 MSI-Plessey 条码。



@MSIMIN

最小长度（默认值：4）



@MSIMAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 MSI-Plessey 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

校验

MSI-Plessey 条码数据中不强制包含校验字符，如果有校验字符，则是数据的最后 1 个或 2 个字符。校验字符是除校验字符外所有数据计算得出的值，用以校验数据是否正确。设置为“禁止”则扫描器将正常传输所有条码数据。



@MSICLK0

禁止



@MSICLK1

**一位校验，MOD10



@MSICLK2

两位校验，MOD10/MOD10



@MSICLK3

两位校验，MOD10/MOD11

传送校验字符



@MSITCK1

传送



@MSITCK0

**不传送



设置为“使能，不传送校验字符”时，若数据长度扣除 2 字节的校验字符后小于最小读码长度限制，则读码将失败。

例如：当前扫描器设置中 MSI-Plessey 最小读码长度为 4 字节，不传送校验字符，此时要读取总长 4 字节的 MSI-Plessey 将失败！



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

AIM 128

恢复出厂默认



@AIMDEF

** AIM 128 出厂默认设置

使能/禁止识读



@AIMENA1

** 使能

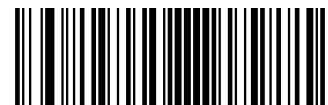


@AIMENA0

禁止



若扫描器无法识别 AIM 128 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 AIM 128 条码。



@AIMMIN

最小长度（默认值：1）



@AIMMAX

最大长度（默认值：48）



任何一维条码最大长度限制值不得超过 127，若最大长度小于最小长度，则为仅识读这两种长度的条码。若最大长度等于最小长度，则仅支持此长度。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 AIM 128 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ISBT 128

恢复出厂默认



@IBTDEF

** ISBT 128 出厂默认设置

使能/禁止识读



@IBTENA1

使能



@IBTENA0

** 禁止



若扫描器无法识别 ISBT 128 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

PDF417

恢复出厂默认



@PDFDEF

** PDF417 出厂默认设置

使能/禁止识读



@PDFENA1

** 使能



@PDFENA0

禁止



若扫描器无法识别 PDF417 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

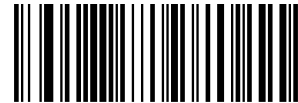
设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 PDF417 条码。



@PDFMIN

最小长度（默认值：1）



@PDFMAX

最大长度（默认值：2710）



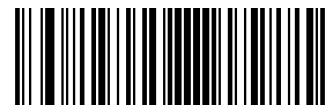
任何二维条码最大长度限制值不得超过 65535 字节，且最大长度限制值不得小于最小长度限制值。

如果你希望只读某一个固定长度的 PDF417 条码，那么可以将最小长度限制值设置为与最大长度限制值相等。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 PDF417 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”码（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”码
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

PDF417 双码

PDF417 双码：两个上下或左右排列的 PDF417 条码。双码的方向必须一致，差异尽量小，距离尽量近。

双码设置分成以下三种设置模式。

- ◇ 仅读单个 PDF417 码：任何时候设备最多一次只读取一幅码图中的一个 PDF417 条码；
- ◇ 仅读双 PDF417 码：任何时候设备在一幅码图中必须检测到 PDF417 双码，并两个码都解码成功才发送解码信息；
- ◇ 可读单双 PDF417 码：在一幅码图中当设备检测到 PDF417 双码并解双码成功时，则发送双码解码信息，否则对该图作仅读单码处理。



@PDFDOU0

** 仅读单个 PDF417 码



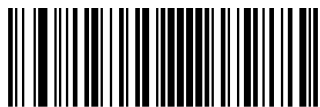
@PDFDOU1

仅读双 PDF417 码



@PDFDOU2

可读单双 PDF417 码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

PDF417 反相

PDF417 有正、反相条码之分。

正相条码：浅色底，深色条的条码

反相条码：深色底，浅色条的条码



@PDFINV0

** 只识别正相条码



@PDFINV1

只识别反相条码



@PDFINV2

正反相条码都识别

字符编码方式



@PDFENC0

** 默认



@PDFENC1

UTF-8



#SETUPE0

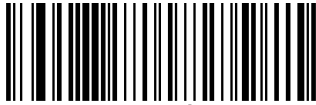
退出设置



#SETUPE1

启动设置

ECI 输出



@PDFECI0

** 禁止



@PDFECI1

使能



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

QR Code

恢复出厂默认



@QRCDEF

** QR 出厂默认设置

使能/禁止识读



@QRCENA1

** 使能



@QRCENA0

禁止



若扫描器无法识别 QR Code 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 QR Code 条码。



@QRCMIN

最小长度（默认值：1）



@QRCMAX

最大长度（默认值：7089）



任何二维条码最大长度限制值不得超过 65535 字节，且最大长度限制值不得小于最小长度限制值。

如果你希望只读某一个固定长度的 QR Code 条码，那么可以将最小长度限制值设置为与最大长度限制值相等。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 QR Code 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”码
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

QR 双码

QR 双码：两个上下或左右排列的 QR 条码。双码的方向要一致，差异尽量小，距离尽量近。

双码设置有三个设置模式：

- ✧ 仅读单个 QR 码：任何时候设备一次只读取一个 QR 条码。
- ✧ 仅读双 QR 码：任何时候设备必须检测到 QR 双码，并两个码都解码成功后才发送解码信息。发送顺序为从上到下或从左到右。
- ✧ 可读单双 QR 码：读码时先检测 QR 双码是否存在，若存在并解码成功则按照双码来发送，否则将做为单码处理。



@QRCD0U0

** 仅读单个 QR 码



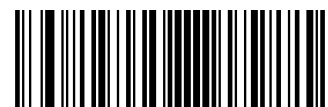
@QRCD0U1

仅读双 QR 码



@QRCD0U2

可读单双 QR 码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

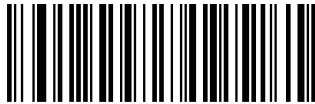
启动设置

QR 反相

QR 有正、反相条码之分。

正相条码：浅色底，深色条的条码

反相条码：深色底，浅色条的条码



@QRCINV0

** 只识别正相条码



@QRCINV1

只识别反相条码



@QRCINV2

正反相条码都识别

字符编码方式



@QRCENC0

** 默认



@QRCENC1

UTF-8



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

ECI 输出



@QRCEC10

禁止



@QRCEC11

**** 使能**

Micro QR



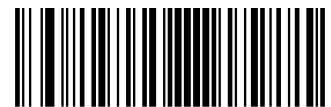
@QRCMCR0

禁止



@QRCMCR1

**** 使能**



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Data Matrix

恢复出厂默认



@DMCDEF

** Data Matrix 出厂默认设置

使能/禁止识读



@DMCENA1

** 使能



@DMCENA0

禁止



若扫描器无法识别 Data Matrix 条码，请尝试读取“使能”设置码，然后再试一次。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

设置读码长度

扫描器可以配置为仅识读长度在（包括）最小和最大长度之间的 Data Matrix 条码。



@DMCMIN

最小长度（默认值：1）



@DMCMAX

最大长度（默认值：3116）



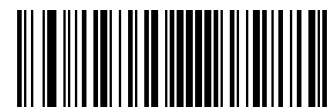
任何二维条码最大长度限制值不得超过 65535 字节，且最大长度限制值不得小于最小长度限制值。

如果你希望只读某一个固定长度的 Data Matrix 条码，那么可以将最小长度限制值设置为与最大长度限制值相等。



限制扫描器只识读最小 8 字节，最大 12 字节的 Data Matrix 条码：

1. 读“启动设置”
2. 读“最小长度”
3. 读数据码“8”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“最大长度”
6. 读数据码“1”
7. 读数据码“2”
8. 读“保存”
9. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

Data Matrix 双码

Data Matrix 双码：两个上下或左右排列的 Data Matrix 条码。双码的方向要一致，差异尽量小，距离尽量近。双码设置分成以下三种设置模式。

- ✧ 仅读单个 Data Matrix 码：任何时候设备一次只读取一个 Data Matrix 条码；
- ✧ 仅读双 Data Matrix 码：任何时候设备必须检测到 Data Matrix 双码，并两个码都解码成功后才发送解码信息。发送顺序为从上到下或从左到右。
- ✧ 可读单双 Data Matrix 码：读码时先检测 Data Matrix 双码是否存在，若存在并解码成功则按照双码来发送，否则将做为单码处理。



@DMCDOU0

** 仅读单个 Data Matrix 码



@DMCDOU1

仅读双 Data Matrix 码



@DMCDOU2

可读单双 Data Matrix 码



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

矩形码

矩形码，此处特指长方形的 Data Matrix 条码。

Data Matrix 条码有两种格式：

◇ 长宽模块数一致的正方形码：10*10，12*12....144*144。

◇ 长宽模块数不一致的矩形码：6*16，6*14...14*22。



@DMCREC1

** 使能



@DMCREC0

禁止

Data Matrix 反相

Data Matrix 有正、反相条码之分。

正相条码：浅色底，深色条的条码

反相条码：深色底，浅色条的条码



@DMCINV0

** 只识别正相条码



@DMCINV1

只识别反相条码



@DMCINV2

正反相条码都识别



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

字符编码方式



@DMCENC0

** 默认



@DMCENC1

UTF-8

ECI 输出



@DMCEC10

禁止



@DMCEC11

** 使能



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第九章 前后缀设置

简介

扫描器解码成功后，获得一串数据，这串数据可以是数字，英文，符号等等，对于二维码还可以是汉字，这串数据就是条码所包含的数据信息。在实际应用中，我们可能不仅仅需要条码的数据信息，或者说条码所包含的数据信息不能满足您的需要。如您可能希望知道获得的这串数据信息是来自于哪一种类型的条码，或者想知道条码信息是在哪一天扫描的，或者您希望在扫描完一个条码后，记录条码的文本可以自动换行回车，而这些可能不包含在条码的数据信息中。

在制码时增加这些内容，势必增加条码长度且灵活性不够，不是提倡的做法。此时我们想到，人为的在条码的数据信息前面或者后面增加一些内容，而且这些增加的内容，可以根据需求实时改变，可以选择增加或者屏蔽，这就是条码数据信息的前后缀，增加前后缀的方法，即满足了需求又无需修改条码信息的内容。



条码处理的步骤：

1. 数据格式编辑
2. 添加前后缀
3. 数据打包
4. 添加结束符后缀



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

综合设置

所有前后缀

若设置为“禁止”，则解码后的信息中只有条码的数据信息，没有前后缀。

若设置为“使能”，则将在解码信息前后增加“Code ID 前缀”，“自定义前缀”，“AIM ID 前缀”，“自定义后缀”，“结束符后缀”。



@APSENA0

** 禁止所有前后缀



@APSENA1

使能所有前后缀

前缀顺序



@PRESEQ0

** Code ID + 自定义前缀 + AIM ID 前缀



@PRESEQ1

自定义前缀+Code ID+AIM ID



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

自定义前缀

自定义前缀在解码信息之前添加用户自定义的字符串。例如，允许添加自定义前缀并设置前缀为字符串“AB”，识读数据为“123”的条码后，扫描器在“123”字符串前添加“AB”字符串，主机端接收到“AB123”。



@CPRENA0

** 禁止



@CPRENA1

使能

修改自定义前缀

自定义首先读取“修改自定义前缀”，然后按顺序读取要设置的前缀字符串中每个字节的 16 进制值，最后读取“保存设置”完成自定义前缀的设置。注意：自定义前缀字符串总长度不得超过 10 个字符，字符取值范围为 0x00~0xFF。



@CPRSET

修改自定义前缀

E
xample

设置自定义前缀为“CODE”（16 进制值为 0x43/0x4F/0x44/0x45）：

1. 读“启动设置”
2. 读“修改自定义前缀”码
3. 读以下数据码：“4”“3”“4”“F”“4”“4”“4”“5”
4. 读“保存”码
5. 读“退出设置”

这样设置完成后，只要自定义前缀设置为“使能”，则读取任何条码，扫描器都将在数据前添加自定义前缀字符串“CODE”。



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

AIM ID 前缀

AIM 是 Automatic Identification Manufacturers（自动识别制造商协会）的简称，AIM ID 为各种标准条码分别定义了识别代号，具体定义见下表。扫描器在解码后可以将此识别代号添加在条码数据前，即 AIM 前缀。前缀格式：“J”+AIM 前缀+数字“0”，如 Code 128 的 AIM ID 前缀为“JC0”。



@AIDENA0

** 禁止



@AIDENA1

使能



用户不可自定义 AIM ID。



#SETUPE0

退出设置

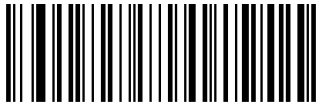


#SETUPE1

启动设置

Code ID 前缀

除了 AIM 前缀可用于识别不同的条码类型外，用户也可以使用 Code ID 前缀来标识条码类型。与 AIM 前缀不同，每种条码类型所对应的 Code ID 前缀是可以自定义的。所有条码的 Code ID 为 1 个或 2 个字符，并且必须为字母，不能设为数字，不可见字符，或标点符号等。



@CIDENA0

** 禁止



@CIDENA1

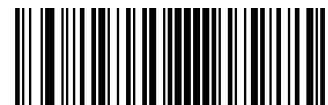
使能

默认 Code ID



@CIDDEF

恢复默认 Code ID 设置



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

修改 Code ID

修改 Code ID 和恢复 Code ID 出厂设置的方法请参考下列示例。

E
xample

修改 PDF417 的 CodeID 为“p”（16 进制值为 0x70）：

1. 读“启动设置”
2. 读“PDF417”
3. 读数据码“7”，“0”（见附录-数据码）
4. 读“保存”（见附录-保存或取消）
5. 读“退出设置”

恢复包括 PDF417 在内的所有条码的 Code ID 为默认值：

1. 读“启动设置”
2. 读“恢复默认 Code ID 设置”
3. 读“退出设置”



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

◆ 修改一维条码 Code ID



@CID002

Code 128



@CID003

GS1-128 (UCC/EAN-128)



@CID004

EAN-8



@CID005

EAN-13



@CID006

UPC-E



@CID007

UPC-A



@CID008

Interleaved 2 of 5



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@CID009

ITF-14



@CID010

ITF-6



@CID011

Matrix 2 of 5



@CID013

Code 39



@CID015

Codabar



@CID017

Code 93



@CID019

China Post 25



@CID020

AIM 128



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@CID021

ISBT 128



@CID023

ISSN



@CID024

ISBN



@CID025

Industrial 25



@CID026

Standard 25



@CID027

Plessey



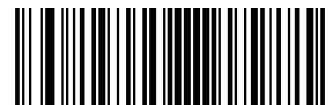
@CID028

Code 11



@CID029

MSI Plessey



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置



@CID030

GS1 Composite



@CID031

GS1 Databar (RSS)



@CID132

Code 49



@CID133

Code 16K



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

◆ 修改二维条码 Code ID



@CID032

PDF417



@CID035

Data Matrix



@CID033

QR



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

自定义后缀

自定义后缀就是在解码信息后添加用户自定义的字符串。

例如，允许添加自定义后缀并设置后缀为字符串“AB”，识读数据为“123”的条码后，扫描器在“123”字符串后添加“AB”字符串，主机端接收到“123AB”。



@CSUENA0

** 禁止



@CSUENA1

使能

修改自定义后缀

首先读取“修改自定义后缀”，然后按顺序读取要设置的后缀字符串中每个字节的 16 进制值，最后读取“保存设置”完成自定义后缀的设置。注意：自定义后缀字符串总长度不得超过 10 个字符。



@CSUSET

修改自定义后缀

E
xample

设置自定义后缀为“CODE”（16 进制值为 0x43/0x4F/0x44/0x45）：

1. 读“启动设置”
2. 读“修改自定义后缀”设置码
3. 读以下数据码：“4”“3”“4”“F”“4”“4”“4”“5”
4. 读“保存”设置码
5. 读“退出设置”

这样设置完成后，只要自定义后缀设置为“使能”，则读取任何条码，扫描器都将在数据后添加自定义后缀字符串“CODE”。



#SETUPE0

退出设置



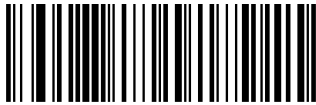
#SETUPE1

启动设置

数据打包

对于一些应用，对数据完整性、可靠性等有高要求，可使用对数据打包后输出的方式，通过内容格式的检查 and 校验的手段确保完整而可靠的数据传输。

使用打包格式的数据传输，需要主机上的软件对打包格式进行解析。



@PACKAG0

** 禁止数据打包



@PACKAG1

使能数据打包，格式一



@PACKAG2

使能数据打包，格式二



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

打包格式

格式一: [STX + ATTR + LEN] + [AL_TYPE + DATA] + [LRC]

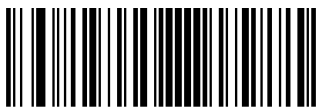
- ✧ STX: 0x02
- ✧ ATTR: 0x00
- ✧ LEN: DATA 数据的长度, 使用两个字节表示, 高位字节在前, 取值范围为 0~65535.
- ✧ AL_TYPE: 0x36
- ✧ DATA: 数据信息内容。
- ✧ LRC: 校验字符。

LRC: 校验字符。LRC 校验字符的算法: $0xFF \wedge LEN \wedge AL_TYPE \wedge DATA$ (^表示 算术异或操作), 所有数据按字节单位进行异或运算。即 0xFF 与 LEN 的第一个字节进行异或得到一个字节数据再与 LEN 的第二个字节进行异或, 一次重复异或操作, 直到全部数据异或完, 最后获得的一个字节数据就是校验字符。

格式二为: [STX + ATTR + LEN] + [AL_TYPE] + [Symbology_ID + DATA] + [LRC]

- ✧ STX: 0x02
- ✧ ATTR: 0x00
- ✧ LEN: Symbology ID + DATA 数据的长度, 使用两个字节表示, 高位字节在前, 取值范围为 0~65535.
- ✧ AL_TYPE: 0x3B
- ✧ Symbology_ID: 条码序号, 1 个字节 (条码序列号参考附录“条码序列号对照表”)
- ✧ DATA: 数据信息内容。
- ✧ LRC: 校验字符。

LRC: 校验字符。LRC 校验字符的算法: $0xFF \wedge LEN \wedge AL_TYPE \wedge Symbology_ID \wedge DATA$ (^表示 算术异或操作), 所有数据按字节单位进行异或运算。即 0xFF 与 LEN 的第一个字节进行异或得到一个字节数据再与 LEN 的第二个字节进行异或, 一次重复异或操作, 直到全部数据异或完, 最后获得的一个字节数据就是校验字符。



#SETUPE0

退出设置

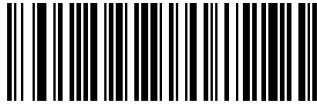


#SETUPE1

启动设置

结束符后缀

结束符后缀用于标志一段完整数据信息的结束。结束符后缀独立存在，不会参与任何其他形式的数据格式化；结束符后缀一定是一段数据发送时最后的内容，其后不会再有任何追加数据。



@TSUENA0

** 禁止



@TSUENA1

使能

修改结束符后缀

首先读取“修改结束符后缀”，然后按顺序读取要设置的后缀字符串中每个字节的 16 进制值，最后读取“保存设置”完成结束符后缀的设置。注意：结束符后缀字符串总长度不得超过 2 个字符。



@TSUSET

修改结束符后缀



@TSUSET0D

修改结束符后缀为<CR> (0x0D)



@TSUSET0D0A

修改结束符后缀为<CR> <LF> (0x0D, 0x0A)



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

第十一章 批处理设置

简介

在识读设备需要进行多项设置时，逐个设置可能很繁琐，这时候我们可以把需要设置的所有信息存成一个条码信息，设备读取该条码后就可以完成多项设置。

以下为批处理设置准则：

- 1、 批处理命令中每条命令的格式为命令+参数。
- 2、 命令用分号结束，注意各条命令间不能有空格。
- 3、 将此命令在制码软件中制作为任意扫描器支持的条码即可，推荐用二维码。

例如：开启照明灯（命令：ILLSCN1）、感应模式读码（命令：SCNMOD2）、一次读码超时时间 2 秒（命令：ORTSET2000）、禁止识读 Interleaved 2 of 5 码的命令码（命令：I25ENA0），则批处理的命令内容如下（@表示指令需要存储）：

@ILLSCN1;SCNMOD2;ORTSET2000;I25ENA0;

需要设置时读取“启动批处理设置”，再读取制作好的批处理码可完成设置。



@BATCHS

启动批处理设置



#SETUPE0

退出设置



#SETUPE1

启动设置

生成批处理指令

一条批处理命令可以包含很多条单独命令。每条单独命令由分号隔开。

命令结构：命令（+设置信息）

一共有 3 种设置命令形式

1、设置语法 1：命令

这一形式的命令最多，就是不要借助数据码，一次设置就可以完成的设置命令。

例如：

设置波特率为 38400bps 的命令为 @232BAD6

设置自动读码的命令为 @SCNMOD2

2、设置语法 2：命令+数字

这一形式的命令用于设置一些参数的值，这些参数包括：条码读码最大最小长度设置、一次读码超时设置、相同读码延迟设置、灵敏度设置等。

例如：

设置一次读码延迟的时间为 3000 毫秒的命令为：@ORTSET3000

设置解码成功声音持续时间为 100 毫秒的命令为：@GRBDUR100

3、设置语法 3：命令+十六进制数

这一形式的命令可用于设置自定义前缀、自定义后缀、结束符后缀、CodeID 等。

注意：命令中每两个十六进制字符表示一个要设置的字符。

例如：

设置自定义前缀为“J”的命令为：@CPRSET4A

设置 Code128 的 CodeID 为“j”的命令为：@CID0026A



#SETUPE0

退出设置



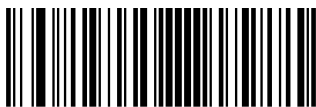
#SETUPE1

启动设置

制作批处理条码

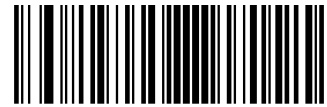
批处理条码可以采用任何扫描器支持且已使能的码制，建议采用二维条码。

例如，需要设置并保存：照明灯开启，感应模式读码，修改一次读码超时时间为 2 秒，禁止识读 Interleaved 2 of 5 条码。指令为：“@ILLSCN1;SCNMOD2;ORTSET2000;I25ENA0;”。制作数据为“@ILLSCN1;SCNMOD2;ORTSET2000;I25ENA0”的 PDF417 码如下：



#SETUPE0

退出设置

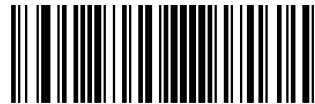


#SETUPE1

启动设置

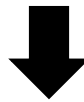
使用批处理条码

按如下步骤依次识读设置码和批处理条码：



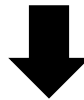
@SETUPE1

启动设置



@BATCHS

启动批处理设置



批处理设置码



@SETUPE0

退出设置



#SETUPE0

退出设置

附录

数据码

读取数据码完成后务必读取“保存”以保存数据码设置。

0~9





@DIGIT6

6



@DIGIT7

7



@DIGIT8

8



@DIGIT9

9

A~F



@DIGITA

A



@DIGITB

B



@DIGITC

C



@DIGITD

D



@DIGITE

E



@DIGITF

F

保存或取消

读完数据码后要读取保存码才能将读取到的数据保存下来。如果在读取数据码时出错，除了重新设置外，您还可以取消读取错误的数据。

如读取某个设置码，并依次读取数据“1”，“2”，“3”，此时若读取“取消前一次读的一位数据”，将取消最后读的数字“3”，若读取“取消前面读的一串数据”将取消读取到的数据“123”，若读取“取消当前设置”将连设置码一起取消，但此时设备还处于启动设置状态。



默认设置表

参数名称	默认设置	备注
系统设置		
设置码功能	关闭	
发送设置码信息	不发送	
照明灯	开启	
瞄准灯	开启	
解码成功 LED 灯	开启	
解码成功 LED 灯持续时间	短（20 毫秒）	
开机提示音	开启	
解码成功声音	开启	
解码成功声音持续时间	中（80 毫秒）	
解码成功声音频率	中（2730HZ）	
解码成功声音音量	大	
识读模式	电平触发模式	
一次读码超时	3000 毫秒	0-3600000 毫秒
图像稳定超时（感应模式）	100 毫秒	0-3000 毫秒
重读延迟	关闭	
重读延迟时间	1500 毫秒	1-3600000 毫秒
重读超时复位	关闭	
解码超时	500 毫秒	1-3000 毫秒
括号环绕 GS1 应用程序标识符(GS1 AIs)	关闭	
感应灵敏度	增强（5）	
串行触发指令	禁止	
识读偏好	普通	
禁止/允许读码	允许读码	
解码中心区域	全区域解码	
图像翻转	正常图像	
传送读码未成功信息	禁止	
修改未读码成功信息	NG	
智能支架模式	开启	
通讯接口	USB 键盘	
RS-232 通讯设置		

通讯线缆自适应	开启	
波特率	9600	
奇偶校验	无校验	
数据位传输	8 位	
停止位	1 位	
USB 通讯设置		
国家键盘布局	美国英语	USB 键盘
未知字符提示音	关闭	USB 键盘
键盘仿真输入字符	关闭	USB 键盘
Code Page	Code Page 936（简体中文、GB2312、GBK）	USB 键盘
前导“0”	开启	USB 键盘
控制字符输出	关闭	USB 键盘
按键延迟	无延迟	USB 键盘
大小写锁定设置	关闭(非日文键盘)	USB 键盘
大小写转换	不转换	USB 键盘
模拟数字小键盘		USB 键盘
数字字符采用数字小键盘	关闭	USB 键盘
字符‘+’，‘-’，‘*’，‘/’采用数字小键盘	关闭	USB 键盘
快速模式	关闭	USB 键盘
轮询速度	1 毫秒	USB 键盘
PS/2 键盘通讯设置		
PS/2 从线连接键盘	开启	
Code 128		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	1	
EAN-8		
使能/禁止识读	使能	
传送校验字符	传送	
2 位扩展码	不识读 2 位扩展码	
5 位扩展码	不识读 5 位扩展码	
必须附加扩展码	不要求	
转换为 EAN-13	不转换	
EAN-13		
使能/禁止识读	使能	

传送校验字符	传送	
2 位扩展码	不识读 2 位扩展码	
5 位扩展码	不识读 5 位扩展码	
EAN-13 以 290 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 378/379 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 414/419 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 434/439 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 977 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 978 起始必须有扩展码	关闭	
EAN-13 以 979 起始必须有扩展码	关闭	
UPC-E		
使能/禁止识读	使能	
UPC-E0	识读 UPC-E0	
UPC-E1	识读 UPC-E1	
传送校验字符	传送	
2 位扩展码	不识读 2 位扩展码	
5 位扩展码	不识读 5 位扩展码	
必须附加扩展码	不要求	
传送前导字符	传送系统字符	
转换为 UPC-A	不转换为 UPC-A	
UPC-A		
使能/禁止识读	使能	
传送校验字符	传送	
2 位扩展码	不识读 2 位扩展码	
5 位扩展码	不识读 5 位扩展码	
必须附加扩展码	不要求	
传送前导字符	传送系统字符	
Coupon		
UPC-A/EAN-13 附带 Coupon 扩展码	关闭	
Coupon GS1 DataBar 输出	关闭	
Interleaved 2 of 5		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	80	
最小长度	6	最小不能少于 4
校验	处理校验位，不传送校验位	
ITF-14		

使能/禁止识读	允许，不传送校验位	
ITF-6		
使能/禁止识读	禁止	
Matrix 2 of 5		
使能/禁止识读	禁止	
最大长度	80	
最小长度	4	最小不能少于 4
校验	处理校验位，不传送校验位	
Code 39		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	1	
校验	禁止	
起始符与终止符	不传送	
Full ASCII	开启 Code 39 Full ASCII	
Code 32 Pharmaceutical (PARAF)	禁止	
Code32 前缀	禁止	
Code32 起始符与终止符	不传送	
Code32 校验字符	不传送	
Codabar		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	60	
最小长度	2	
校验	禁止	
起始符与终止符	不传送	
起始符与终止符格式	ABCD/ABCD	ABCD/ABCD 格式，大写字母
Code 93		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	1	最小不得少于 1
校验	使能，不传送校验字符	
China Post 25		
使能/禁止识读	禁止	
最大长度	48	
最小长度	1	
校验	禁止	

UCC/EAN-128		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	1	
GS1 Databar		
使能/禁止识读	使能	
AI（01）字符发送设置	传送	
EAN•UCC Composite		
使能/禁止识读	禁止	
UPC/EAN 版本	禁止	
Code 11		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	4	最小不得少于 4
校验	一位校验，MOD11	
传送校验字符	不传送	
ISBN		
使能/禁止识读	使能	
ISBN 格式	ISBN-13	
ISSN		
使能/禁止识读	禁止	
Industrial 25		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	6	最小不得少于 4
校验	禁止	
Standard 25		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	6	最小不得少于 4
校验	禁止	
Plessey		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	4	最小不得少于 4
校验	校验，不传送字符	

MSI-Plessey		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	4	最小不得少于 4
校验	一位校验，MOD10	
传送校验字符	关闭	
AIM 128		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	48	
最小长度	1	
ISBT 128		
使能/禁止识读	禁止	
PDF417		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	2710	
最小长度	1	
PDF417 双码	仅读单个 PDF417 码	
PDF417 反相	只识别正相条码	
字符编码方式	默认	
ECI 输出	关闭	
QR Code		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	7089	
最小长度	1	
QR 双码	仅读单个 QR 码	
QR 反相	只识别正相条码	
字符编码方式	默认	
ECI 输出	关闭	
Data Matrix		
使能/禁止识读	使能	
最大长度	3116	
最小长度	1	
Data Matrix 双码	仅读单个 Data Matrix 码	
矩形码	使能	
Data Matrix 反相	仅识别正相条码	
字符编码方式	默认	

ECI 输出	使能	
前后缀设置		
所有前后缀	禁止	
前缀顺序	Code ID+自定义前缀+AIM ID	
自定义前缀	禁止	
AIM ID 前缀	禁止	
Code ID 前缀	禁止	
自定义后缀	禁止	
数据打包	禁止数据打包	
结束符后缀	禁止	

AIM ID 列表

条码类型	AIM ID	可能的 AIM ID 限定参数 (m)
Code128	]C0	
GS1-128 (UCC/EAN-128)	]C1	
EAN-8	]E4	
EAN-8 with Addon	]E3	
EAN-13	]E0	
EAN-13 with Addon	]E3	
UPC-E	]E0	
UPC-E with Addon	]E3	
UPC-A	]E0	
UPC-A with Addon	]E3	
Interleaved 2 of 5	]Im	0, 1, 3
ITF-14	]Im	1, 3
ITF-6	]Im	1, 3
Matrix 2 of 5	]X0	
Code 39	]Am	0, 1, 3, 4, 5, 7
Codabar	]Fm	0, 2, 4
Code 93	]G0	
China Post 25	]X0	
AIM 128	]C2	
ISBT 128	]C4	
ISSN	]X0	
ISBN	]X0	
Industrial 25	]S0	
Standard 25	]R0	
Plessey	]P0	
Code 11	]Hm	0, 1, 3
MSI Plessey	]Mm	0, 1
GS1 Composite	]em	0-3
GS1 Databar (RSS)	]e0	
Code 49	]T0	
Code 16K	]K0	

PDF417	JLm	0-2
QR Code	JQm	0-6
Maxicode	JUm	0-3
汉信码 (Chinese Sensible Code)	JX0	
GM	Jgm	(0~9)
Micro PDF417	JL0	
Micro QR	JQ1	
Code One	JX0	
DotCode	JJm	0~5
USPS Postnet	JX0	
USPS Intelligent Mail	JX0	
Royal Mail	JX0	
USPS Planet	JX0	
KIX Post	JX0	
Australian Postal	JX0	
Specific OCR-B	J02	
Passport OCR	J02	

参考资料：ISO/IEC 15424：2008 信息技术 – 自动识别及数据获取技术 –数据载体标识符（包括符号表示标识符）

Code ID 列表

条码类型	Code ID
Code128	j
GS1-128 (UCC/EAN-128)	j
EAN-8	d
EAN-13	d
UPC-E	c
UPC-A	c
Interleaved 2 of 5	e
ITF-14	e
ITF-6	e
Matrix 2 of 5	v
Code 39	b
Codabar	a
Code 93	i
China Post 25	X
AIM 128	X
ISBT 128	X
ISSN	g
ISBN	B
Industrial 25	l
Standard 25	f
Plessey	n
Code 11	H
MSI Plessey	m
GS1 Composite	y
GS1 Databar (RSS)	R
Code 49	X
Code 16K	X
PDF417	r
QR Code	s
Data Matrix	u
MaxiCode	x

Chinese Sensible Code	h
GM Code	x
Micro PDF417	R
Micro QR	X
Code One	X
DotCode	X
USPS Postnet	P
USPS Intelligent Mail	M
Royal Mail	x
USPS Planet	L
KIX Post	K
Australian Postal	A
Specific OCR-B	S
Passport OCR	O

条码序号对照表

条码类型	序号
Code 128	002
GS1-128 (UCC/EAN-128)	003
EAN-8	004
EAN-13	005
UPC-E	006
UPC-A	007
Interleaved 2 OF 5	008
ITF-14	009
ITF-6	010
Matrix 2 of 5	011
Code 39	013
Codabar	015
Code 93	017
China Post 25	019
AIM 128	020
ISBT 128	021
ISSN	023
ISBN	024
Industrial25	025
Standard25	026
Plessey	027
Code11	028
MSI-Plessey	029
GS1 Composite	030
GS1 Databar (RSS)	031
PDF417	032
QR Code	033
Data Matrix	035
Maxicode	036
Chinese Sensible Code	039
GM Code	040

Micro PDF417	042
Micro QR	043
Code One	048
DotCode	050
Specific OCR-B	064
Passport OCR	066
USPS Postnet	096
USPS Intelligent Mail	097
Royal Mail	098
USPS Planet	099
KIX Post	100
Australian Postal	101
Code 49	132
Code 16K	133

ASCII 码表

十六进制	十进制	字符
00	0	NUL (Null char.)
01	1	SOH (Start of Header)
02	2	STX (Start of Text)
03	3	ETX (End of Text)
04	4	EOT (End of Transmission)
05	5	ENQ (Enquiry)
06	6	ACK (Acknowledgment)
07	7	BEL (Bell)
08	8	BS (Backspace)
09	9	HT (Horizontal Tab)
0a	10	LF (Line Feed)
0b	11	VT (Vertical Tab)
0c	12	FF (Form Feed)
0d	13	CR (Carriage Return)
0e	14	SO (Shift Out)
0f	15	SI (Shift In)
10	16	DLE (Data Link Escape)
11	17	DC1 (XON) (Device Control 1)
12	18	DC2 (Device Control 2)
13	19	DC3 (XOFF) (Device Control 3)
14	20	DC4 (Device Control 4)
15	21	NAK (Negative Acknowledgment)
16	22	SYN (Synchronous Idle)
17	23	ETB (End of Trans. Block)
18	24	CAN (Cancel)
19	25	EM (End of Medium)
1a	26	SUB (Substitute)
1b	27	ESC (Escape)
1c	28	FS (File Separator)
1d	29	GS (Group Separator)
1e	30	RS (Request to Send)

1f	31	US (Unit Separator)
20	32	SP (Space)
21	33	! (Exclamation Mark)
22	34	" (Double Quote)
23	35	# (Number Sign)
24	36	\$ (Dollar Sign)
25	37	% (Percent)
26	38	& (Ampersand)
27	39	` (Single Quote)
28	40	((Right / Closing Parenthesis)
29	41	) (Right / Closing Parenthesis)
2a	42	* (Asterisk)
2b	43	+ (Plus)
2c	44	, (Comma)
2d	45	- (Minus / Dash)
2e	46	. (Dot)
2f	47	/ (Forward Slash)
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7
38	56	8
39	57	9
3a	58	: (Colon)
3b	59	; (Semi-colon)
3c	60	< (Less Than)
3d	61	= (Equal Sign)
3e	62	> (Greater Than)
3f	63	? (Question Mark)
40	64	@ (AT Symbol)
41	65	A
42	66	B

43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F
47	71	G
48	72	H
49	73	I
4a	74	J
4b	75	K
4c	76	L
4d	77	M
4e	78	N
4f	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5a	90	Z
5b	91	[(Left / Opening Bracket)
5c	92	\ (Back Slash)
5d	93	] (Right / Closing Bracket)
5e	94	^ (Caret / Circumflex)
5f	95	_ (Underscore)
60	96	' (Grave Accent)
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f

67	103	g
68	104	h
69	105	i
6a	106	j
6b	107	k
6c	108	l
6d	109	m
6e	110	n
6f	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7a	122	z
7b	123	{ (Left/ Opening Brace)
7c	124	(Vertical Bar)
7d	125	} (Right/Closing Brace)
7e	126	~ (Tilde)
7f	127	DEL (Delete)

键盘按键序号

6E	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0F	4B	50	55	5A	5F	64	69
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	4C	51	56	5B	60	65	6A
1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2B					5C	61	66	
2C	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	39			53			5D	62	67	6C
3A	3B	3C	3D						3E	3F	38	40	4F	54	59	63	68			

104 键美式键盘

6E	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0F			4B	50	55	5A	5F	64	69
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	2B		4C	51	56	5B	60	65	6A	
1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1D						5C	61	66		
2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	39				53		5D	62	67	6C	
3A	3B	3C	3D						3E	3F	38	40	4F	54	59		63	68				

105 键欧式键盘