[illegible]



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

目录

1 说明	4
2 扫描设置	4
2.1 使用设置码	4
2.2 扫描开关设置	4
2.3 恢复默认设置	5
2.4 用户配置	5
2.5 识读模式	6
2.5.1 手动识读模式	6
2.5.2 单次识读模式	7
2.5.3 自动识读模式	7
2.5.4 连续识读模式	9
2.5.5 批量识读模式	10
2.5.6 瞄准定位模式	10
2.5.7 图像感应模式	12
2.6 照明与瞄准	14
2.6.1 多光谱照明	14
2.6.2 照明与瞄准	15
2.7 安全级别	16
2.8 提示输出	16
2.8.1 解码提示音	16
2.8.2 提示音响度	17
2.8.3 识读 LED 提示	17
2.8.4 震动	18
2.8.5 解码声音	19
2.9 查询命令	19
2.10 数据格式设置	20
2.10.1 AIM ID 前缀	20
2.10.2 CODEID 前缀	21
2.10.3 自定义前缀	21
2.10.4 结束符后缀	22
2.10.5 自定义后缀	23
2.10.6 多条码设置	23
2.11 条码参数设置	25
2.11.1 一维条码	26
2.11.1.1 Code 128	26
2.11.1.2 EAN-13	27
2.11.1.3 EAN-8	29
2.11.1.4 Codabar	30



ENTERSE1

【开启设置码】



EXITSET0

【关闭设置码】

2.11.1.5Code 11	31
2.11.1.6Code 32	32
2.11.1.7Code 39	33
2.11.1.8Code 93	35
2.11.1.9UPC-E.....	35
2.11.1.10UPC-A	37
2.11.1.11Interleaved 2of 5	39
2.11.1.12Matrix 2 of 5.....	40
2.11.1.13IATA 2 of 5.....	41
2.11.1.14UK Plessey	42
2.11.1.15MSIPlessey	42
2.11.1.16GS1 DataBar	43
2.11.1.17GS1 应用标识符	44
2.11.1.18PharmaCode.....	45
2.11.2 二维条码.....	45
2.11.2.1QR Code	45
2.11.2.2MicroQR	46
2.11.2.3Data Matrix	46
2.11.2.4PDF417	47
2.11.2.5MicroPDF417.....	47
2.11.2.6Aztec Code.....	48
2.11.2.7Han xin	49
3 数据传输	49
3.1 底座 HID 通信.....	49
3.1.1HID 输出延时.....	50
3.1.2HID 文本编码方式.....	51
3.1.3 输出内容设置.....	53
3.1.4USB 扩展功能	54
3.1.4.1 不可见字符前缀.....	54
3.1.4.2 不可见字符后缀.....	54
3.1.4.3 数字采用小写键盘输出	55
3.1.4.4 控制字符通过 CTRL+X 输出.....	55
3.1.4.5 控制字符通过 alt+小键盘方式输出	56
3.1.4.6 全部 ASCII 字符 alt+小键盘输出	56
3.1.4.7 控制字符直接输出.....	56
3.1.4.8 其他字符通过 alt+小键盘输出.....	57
3.1.4.9 前导 0 字符输出.....	57
3.1.4.10cr/tab 直接输出	58
3.2 底座 CDC 通信	58
3.2.1 CDC 端口固定	59



ENTERSE1

【开启设置码】



EXITSET0

【关闭设置码】

3.3RS232 串口通信	59
3.3.1 波特率	59
3.3.2 停止位	61
3.3.3 数据位	61
3.3.4 校验位	62
3.4 底座 POS 通信	62
3.5 串口十六进制设置	63
3.6 流控	63
3.7 数据传输打包	64
4 解码属性	66
4.1 解码模式	66
4.2 场景模式	67
4.3DPM 模式	67
5 语言设置	68
6 AIM ID 列表	73
7 Code ID 列表	74
8 数据码	75
9 不可见字符前/后缀映射表 1	77
10 不可见字符前/后缀映射表 2	78
11 控制字符通过 CTRL+X 输出映射表	78



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

1说明

本手册主要提供了扫描器的各种功能设置指令。通过扫描本手册中的设置条码，可以快速方便地更改扫描器的功能参数。如识读模式、照明与瞄准、提示方式等。

扫描器在出厂时已经提供了适合大多数通常应用功能的参数配置，大多数情况下用户无需做调整就可以投入使用，设置码中标有“*”的选项，表示了默认的功能或参数。

2扫描设置

2.1 使用设置码

在进入功能或参数设置之前，必须先扫描“开启设置码”来激活设置码功能,设置完成后扫描“关闭设置码”来关闭设置功能。



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2.2 扫描开关设置

通信方式为RS232或者USB-CDC模式下，在调试串口端发送开启识读指令，扫描器出光识读或者解码超时时补光熄灭；发送停止识读指令后，扫描器停止出光识读。



STARTSCAN
【开启识读】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



STOPSCAN
【停止识读】

2.3 恢复默认设置

如果您忘记了之前对扫描器做过何种设置，或者您有更改了一些选项并希望将扫描器恢复到出厂默认设置，首先扫描“开启设置码”，然后扫描激活默认值，扫描器将会恢复出厂默认设置。清除所有配置扫描枪会自动重启。



DEFAULT1
【恢复出厂默认】



CLEARXML
【清除所有配置】

2.4 用户配置



DEFCONFIG
【加载出厂配置】



USECONFIG
【加载用户配置】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



SAVCURPA
【保存用户配置】



CLEUERXL
【清空用户设置表】

2.5 识读模式

2.5.1 手动识读模式

按下扫描按键触发扫描，释放按键时停止扫描，当解码成功或者超过保持时长时，将停止读码。在手动识读模式下，扫描器可以设置读码时间长度（5-25s）。



MANUALM1
* 【手动识读模式】



READTIM5
【读码超时时长 5s】



READTI10
【读码超时时长 10s】



READTI15
【读码超时时长 15s】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



READTI20
【读码超时时长 20s】



READTI25
*【读码超时时长 25s】

2.5.2 单次识读模式

在手动识读模式下，扫描器可以设置单次识读模式：按键触发扫描，即按下扫描键可以松开按键，此时仍为启动扫描状态，当解码成功或者超过保持时长时，停止读码。



CONVENIE
【单次识读模式】

2.5.3 自动识读模式

设置自动识读模式完毕后，无需按下扫描键触发，扫描器立即开始读码，当读码成功输出信息或单次读码时间结束后，扫描器在一次读码完成或单次读码时间结束后，扫描器等待一段时间（可设置）会自动开始下一次读码；



AUTOREAD
【自动识读模式】

在自动识读模式下，扫描器可以设置识读间隔时长，间隔时长是指相邻两次识读的间隔时间，即扫描器在结束上一次读码后（不论识读成功与否），在设定的间隔时间内不进行采集识读，直到间隔时间结束后才进行下一次读码。识读间隔时长的设置范围为0~5秒。



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



AUTOTIME
【自动识读间隔 0ms】



AUTOTIM1
【自动识读间隔 100ms】



AUTOTIM3
*【自动识读间隔 300ms】



AUTOTIM5
【自动识读间隔 500ms】



AUTOTI1S
【自动识读间隔 1s】



AUTOTI2S
【自动识读间隔 2s】



AUTOTI3S
【自动识读间隔 3s】



AUTOTI5S
【自动识读间隔 5s】



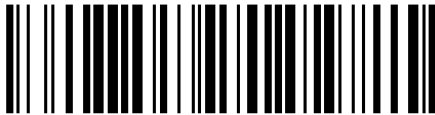
ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



AUTIM10S
【自动识读间隔 10s】



AUTIM15S
【自动识读间隔 15s】



AUTIM20S
【自动识读间隔 20s】



AUTIM30S
【自动识读间隔 30s】



AUTIM50S
【自动识读间隔 50s】

2.5.4 连续识读模式

设置连续识读模式，首次按下扫描键触发扫描后，无需再次触发，扫描器立即开始读码，当读码成功输出信息或单次读码时间结束后，扫描器等待一段时间（可设置）会自动开始下一次读码，当按下扫描键会停止连续识读，当再次下扫描键会继续连续识读；



CONTREAD
【连续识读模式】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2.5.5 批量识读模式

在批量识读模式下，每次按住扫描键不松手，此为触发读码状态，相同条码识读一次，且不支持修改扫描时间间隔，松手后停止读码。



BATCREAD
【批量识读模式】

2.5.6 瞄准定位模式

设置瞄准定位模式，每次按住扫描键，扫描器只出瞄准灯，起到指示作用，松开扫描按键，扫描器正常出光读码。



POSITION
【瞄准定位模式】

开启重读延迟后，重复解读到相同条码之间有时间间隔，这个时间间隔不读上一次相同条码，延迟后才会重新识读。关闭重读延迟后，识读相同条码之间没有时间间隔。



REDELAY1
【重读延迟开启】



REDELAY0
*【重读延迟关闭】



REDELAY2
【重读延迟时间 500ms】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



REDELAY3
*【重读延迟时间 1s】



REDELAY4
【重读延迟时间 2s】



REDELAY5
【重读延迟时间 3s】



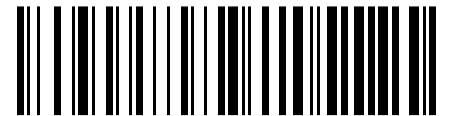
REDELAY6
【重读延迟时间 5s】



REDELAY7
【重读延迟时间 10s】



REDELA15
【重读延迟时间 15s】



REDELA20
【重读延迟时间 20s】



REDELA30
【重读延迟时间 30s】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



REDELA50
【重读延迟时间 50s】

2.5.7 图像感应模式

设置图像感应模式，将扫描器放置在支架上，无需触发扫描键，扫描器会自动感应条码，当感应到条码后会立即读码，当读码成功输出信息或单次感应图像识读超时后，扫描器会进入感应等待状态，直到下一次感应到条码，一段时间（可设置）会自动开始下一次读码：



IMSENSOR
【图像感应模式】



IMGREDT1
【图像识读超时时间 1s】



IMGREDT2
【图像识读超时时间 2s】



IMGREDT3
【图像识读超时时间 3s】



IMGREDT5
【图像识读超时时间 5s】



ENTERSE1
【开启设置码】



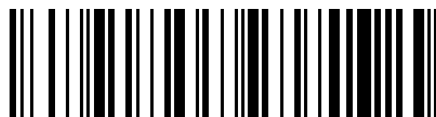
EXITSET0
【关闭设置码】



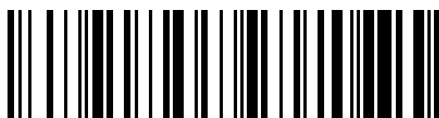
IMGREDT6
【图像识读超时时间 10s】



IMGTIME0
【图像稳定时间 20ms】



IMGTIME1
【图像稳定时间 50ms】



IMGTIME2
【图像稳定时间 100ms】



IMGTIME3
【图像稳定时间 300ms】



IMGTIME4
【图像稳定时间 500ms】



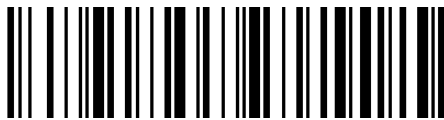
IMGTIME5
【图像稳定时间 1s】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



IMGTIME6
【图像稳定时间 2s】



IMGTIME7
【图像稳定时间 3s】



IMGSENS0
【图像感应灵敏度-高】



IMGSENS1
【图像感应灵敏度-中】



IMGSENS2
【图像感应灵敏度-低】

2.6 照明与瞄准

2.6.1 多光谱照明

多光谱照明中有红色、蓝色、白色照明灯，根据用户不同颜色的条码，可选择最优光谱提供辅助照明，光束照射在识读目标上，大大提高识读性能。



REDMODE1
【多光谱-红灯】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



BLUEMOD2
【多光谱-蓝灯】



WHITEMOD
【多光谱-白灯】



SMARTMOD
*【多光谱-智能学习】



LOOPMOD0
【多光谱-循环】

2.6.2 照明与瞄准

照明灯可为读码提供辅助照明，光束照射在识读目标上，提高识读性能和弱环境光照时的适应能力，瞄准光可以帮助扫描器更快地确定条码区域，从而快速解码。用户可根据应用环境将其设置为以下状态中的一种：



TOGETHER
*【补光与瞄准一起亮】



FILLIGHT
【只有补光灯亮】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



NEITHER0
【补光灯与瞄准都不亮】



AIMLIGHT
【只有瞄准灯亮】

2.7 安全级别

安全级别等级为识读目标在正确识读之前所需的解码次数，该值越高解码误码率就越低，且速度会稍慢，反之，速度越快。



SAFELEV1
*【安全级别为1】



SAFELEV2
【安全级别为2】

2.8 提示输出

2.8.1 解码提示音

设置“关闭解码成功提示音”可以禁止条码识读成功提示音响起，设置“开启解码成功提示音”即可恢复条码识读成功提示。



WARNING1
*【开启解码成功提示音】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



WARNING0
【关闭解码成功提示音】

2.8.2 提示音响度

可以按照用户喜好设置解码提示音声音大小。



VOLUME03
【喇叭音量(高)】



VOLUME02
*【喇叭音量(中)】



VOLUME01
【喇叭音量(低)】

2.8.3 识读 LED 提示

设置“开启解码成功LED提示”可以在读码成功时有LED灯亮起提示，设置“关闭解码成功LED提示”即可关闭条码识读成功提示LED灯。



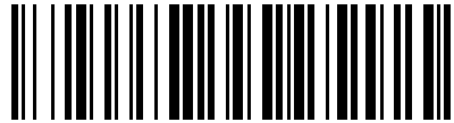
LEDPROM1
*【开启解码成功 LED 提示】



ENTERSE1
【开启设置码】

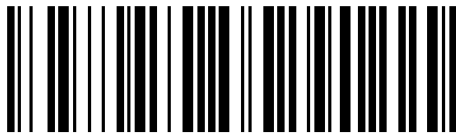


EXITSET0
【关闭设置码】



LEDPROM0
【关闭解码成功LED提示】

2.8.4 震动



SCMOTOR1
【扫码震动开启】



SCMOTOR0
【扫码震动关闭】



MOTTIME1
【震动时间 200ms】



MOTTIME2
*【震动时间 500ms】



MOTTIME3
【震动时间 1000ms】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2.8.5 解码声音



CDEMUSC1

*【解码声音 1】



CDEMUSC2

【解码声音 2】



CDEMUSC3

【解码声音 3】

2.9 查询命令

可以采用识读设置码的方式，让扫描器将需要的信息反馈到电脑主机，以达到查询的目的。



SYSTDATA

【查询系统信息】



VERSIONS

【查询固件版本号】



SERIALSN

【查询产品SN号】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



HARDWARE
【查询硬件版本号】



PRODDATE
【查询产品生产日期】

2. 10 数据格式设置

识读的数据在很多应用中需要进行区分。数据的区分通常会使用AIM ID、Code ID、自定义数据，这三类标识前缀，有些特殊情况会使用结束符作为区分方式。

前缀顺序设置：



CUSTOM00
* 【Code ID+自定义+AIM ID】



CUSTOM11
【自定义+Code ID+AIMID】

经过配置之后，设备可按下列格式输出条码信息：[前缀] + [DATA] + [结束符]

其中，条码信息DATA部分为必须输出项，其余部分都是可选输出项。

2. 10. 1 AIM ID 前缀

AIM是Automatic Identification Manufacturers的简称，AIM ID为各种标准条码分别定义了识别代号，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 ID前缀。



AIMPERF1
【允许添加 AIM ID 前缀】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



AIMPERF0

*【禁止添加 AIM ID 前缀】

2.10.2 CODEID 前缀

除了AIM ID前缀，用户还可以使用CODEID前缀来标识条码类型。如需查看各条码类型对应的CODE ID，请参阅附录。



CODEPRE1

【允许添加 CODE ID 前缀】



CODEPRE0

*【禁止添加 CODE ID 前缀】

2.10.3 自定义前缀

禁止和允许添加自定义前缀

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字符串为字符串"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，输出字符串"AB123"。



CUSTOMP1

【允许添加自定义前缀】



CUSTOMP0

*【禁止添加自定义前缀】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

定义自定义前缀

首先扫描"设置自定义前缀"，然后按顺序扫描要设置的前缀字符串中每个字节的16进制值：



CUSTOMPR
【设置自定义前缀】

2.10.4 结束符后缀

结束符后缀用于标志一段数据信息的结束。用户可选择使用的结束符后缀，有CR（回车）、CRLF（回车换行）、TAB（水平制表符）。



ENDMARCR

*【添加结束符后缀CR】



ENDMARLF

【添加结束符后缀CRLF】



ENDMATAB

【添加结束符后缀TAB】



ENDMARK0

【禁止添加结束符后缀】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2.10.5 自定义后缀

禁止和允许添加自定义后缀

自定义后缀在解码信息之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字符串为字符串"123"，识读数据为"AB"的条码后，扫描器在"AB"字符串后添加"123"字符串，输出字符串"AB123"。



CUSTOMS1
【允许添加自定义后缀】



CUSTOMS0
*【禁止添加自定义后缀】

定义自定义后缀

首先扫描"设置自定义后缀"，然后按顺序扫描要设置的后缀字符串中每个字节的16进制值：



CUSTOMSE
【设置自定义后缀】

2.10.6 多条码设置

支持一次识读多个条码，最多识读 10 个条码，设置多条码识读步骤：

第一步：扫描开启设置码；

第二步：扫描允许多条码解码条码；

第三步：在扫描设置最大解码个数条码；

第四步：扫描附录四中需要设置的条码个数数值；

第五步：扫描保存数据参数条码，依次操作设置完成。

如果需要准确解到多个条码再输出，可以设置准确解码，只需在扫描准确解码 N 个条码即可。



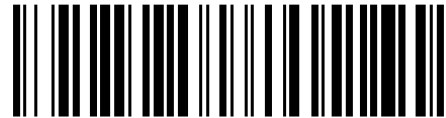
ENTERSE1
【开启设置码】



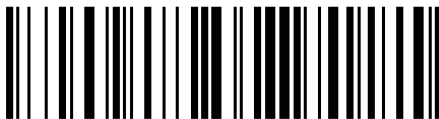
EXITSET0
【关闭设置码】



MULTEAN1
【允许多条码解码】



MULTEANO
*【禁止多条码解码】



EXACTLY1
【准确识读N个条码】



EXACTLY0
【解除准确识读 N 个条码】



SETMAXNM
【设置最大解码个数】



SETSPTCH
【多条码分隔符设置】



MOUTPUT0
【多条码随机输出】



MOUTPUT1
【多条码垂直方向优先输出】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



MOUTPUT2
【多条码水平方向优先输出】



FSAMBAR1
【多条码过滤相同条码】



FSAMBAR0
【多条码不过滤相同条码】

2.11 条码参数设置

一维条码、二维条码设置有可以打开、关闭的总开关，设置"禁止所有一维码"，然后所有一维条码将无法识读，但不包括设置条码；设置"禁止所有二维码"，然后所有二维条码将无法识读，用户无特殊需求建议不要设置。需要设置限制条码内容长度时扫描设置。



ALL1DEAN
【允许所有一维码】



ALL1DBAN
【禁止所有一维码】



ALL2DEAN
【允许所有二维码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



ALL2DBAN
【禁止所有二维码】



LIMIELEN
【限制识读条码内容长度】



CLOLIMLE
* 【关闭限制条码内容长度】

2.11.1 一维条码

2.11.1.1 Code 128



C128EAN1
* 【Code128-允许识读】



C128EAN0
【Code128-禁止识读】



128MINLN
【Code128-设置最小识读长度】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



128MAXLN
【Code128-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 2EAN-13

允许/禁止识读EAN-13



EAN13ABL
*【允许识读】



EAN13ENA
【禁止识读】



EAN13EC1
*【输出校验位】



EAN13EC0
【不输出校验位】



EAN13E21
【识读 2 位扩展码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



EAN13E20
*【不识读 2 位扩展码】



EAN13E51
【识读 5 位扩展码】



EAN13E50
*【不识读 5 位扩展码】



EAN13EX1
【强制识读扩展码】



EAN13EX0
*【不强制识读扩展码】

•提高解码准确性，防止误码



EAN13SE1
【开启 EAN-13 安全模式】



EAN13SE0
*【关闭 EAN-13 安全模式】



ENTERSE1
【开启设置码】

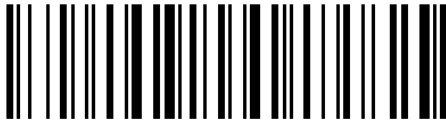


EXITSET0
【关闭设置码】

2. 11. 1. 3EAN-8



EAN8ABLE
*【允许识读】

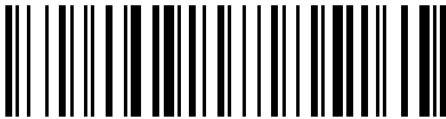


EAN8ENAB
【禁止识读】

EAN-8条码数据固定为8字节，其中最后1个字节为校验位，用于检验数据的正确性。



EAN8ECC1
*【输出校验位】



EAN8ECC0
【不输出校验位】



EAN8EX21
【识读 2 位拓展码】



EAN8EX20
*【不识读 2 位拓展码】



EAN8EX51
【识读 5 位拓展码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



EAN8EX50
* 【不识读5位拓展码】



EAN8EXP1
【强制识读扩展码】



EAN8EXP0
* 【不强制识读扩展码】

2. 11. 1. 4Codabar



CODABAR1
* 【允许识读】



CODABAR0
【禁止识读】

输出起始符和终止符

Codabar条码数据前后各有一个字符作为起始符和终止符，可以设置是否输出。



CODABRA1
【输出起始符和终止符】



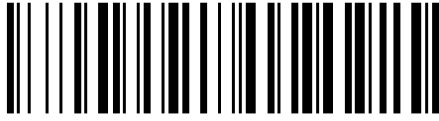
CODABRA0
* 【不输出起始符和终止符】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



COBMINLN
【CodaBar-设置最小识读长度】



COBMAXLN
【CodaBar-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 5Code 11



C11ABLE1
【允许识读】



C11ENABL
*【禁止识读】

校验及输出校验位



C11ECC00
【不校验】



C11ECC11
【一位校验】



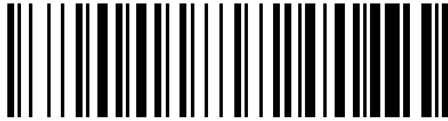
C11ECC21
【两位校验】



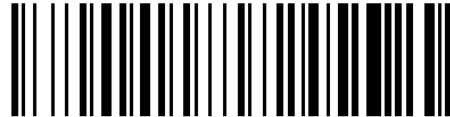
ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



C11ECC31
【*Code输出校验位】



C11ECC30
【Code 11不输出校验位】

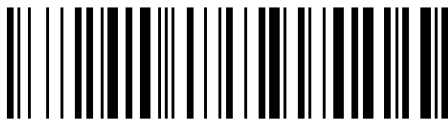


C11MINLN
【Code11-设置最小识读长度】.

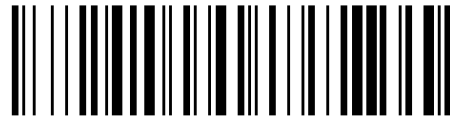


C11MAXLN
【Code11-最大识读长度】

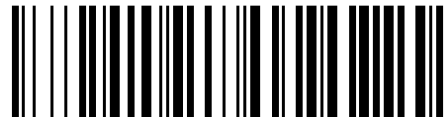
2. 11. 1. 6Code 32



C32ABLE1
【允许识读】



C32ENABL
【禁止识读】



C32MINLN
【Code32-设置最小识读长度】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



C32MAXLN
【Code32-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 7Code 39



C39ABLE1
*【允许识读】



C39ENABL
【禁止识读】

输出起始符和终止符

Code 39条码数据前后各有一个字符作为起始符和终止符，可以设置是否输出。



C39SSC11
【输出起始符和终止符】



C39SSC00
【不输出起始符和终止符】

校验及输出校验位



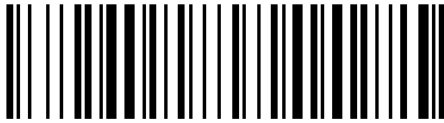
COD39ECC
【不校验】



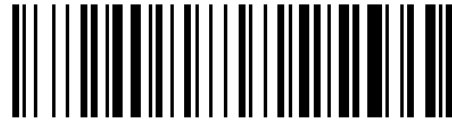
ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



C39ECC11
【校验且输出校验位】



C39ECC00
【校验且不输出校验位】

Full ASCII 支持

Code 39的编码方法可以包括对所有ASCII字符的表示形式，通过设置，可以使扫描器支持含有全ASCII字符集的条码。



C39FASC1
【允许Full ASCII】



C39FASC0
* 【关闭Full ASCII】



C39MINLN
【Code39-设置最小识读长度】



C39MAXLN
【Code39-设置最大识读长度】

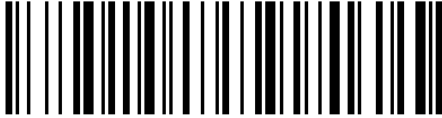


ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2. 11. 1. 8Code 93



C93ABLE1
*【允许识读】



C93ENABL
【禁止识读】



C93MINLN
【Code93-设置最小识读长度】



C93MAXLN
【Code93-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 9UPC-E

允许/禁止识读UPC-E



UPCEABLE
*【允许识读】



UPCENABL
【禁止识读】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



UPCEECC1
*【输出校验位】



UPCEECC0
【不输出校验位】



UPCEEX21
【识读2位扩展码】



UPCEEX20
*【不识读2位扩展码】



UPCEEX51
【识读5位扩展码】



UPCEEX50
*【不识读5位扩展码】



UPCEEXP1
【强制识读扩展码】



UPCEEXP0
*【不强制识读扩展码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



UPCELID1
【传送前导字符】



UPCELID0
【不传送前导字符】

2. 11. 1. 10UPC-A

允许/禁止识读UPC-A



UPCABLE1
*【允许识读】



UPCAENAB
【禁止识读】

输出校验位



UPCAECCL1
*【输出校验位】



UPCAECCL0
【不输出校验位】



UPCAEXP1
【强制识读扩展码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



UPCAEXP0
*【不强制识读扩展码】



UPCAEX21
【识读2位扩展码】



UPCAEX20
*【不强制识读2位扩展码】



UPCAEX51
【识读5位扩展码】



UPCAEX50
*【不强制识读5位扩展码】



UPCALID1
*【传送前导字符】



UPCALID0
【不传送前导字符】



UPCA EAN1
【UPC-A转换为EAN-13】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



UPCAEO0
*【UPC-A不转换为EAN-13】

2. 11. 1. 11 Interleaved 2 of 5

允许/禁止识读Interleaved 2 of 5



INT25ABL
*【允许识读】



INT25ENA
【禁止识读】

校验及输出校验位



INT25ECC
*【不校验】



INT25EC1
【校验且输出校验位】



INT25EC0
【校验但不输出校验位】



I25MINLN
【Int25-设置最小识读长度】



ENTERSE1
【开启设置码】



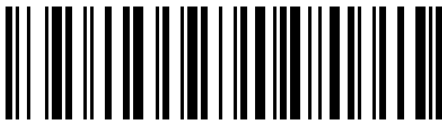
EXITSET0
【关闭设置码】



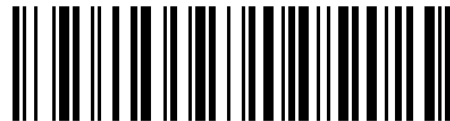
I25MAXLN
【Int25-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 12Matrix 2 of 5

允许/禁止识读 Matrix 2 of 5



MATRI251
【允许识读】



MATRI250
*【禁止识读】



MATRI25E
*【不校验】



MATR25E1
【校验但输出校验位】



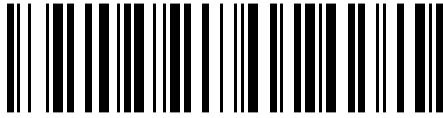
MATR25E0
【校验但不输出校验位】



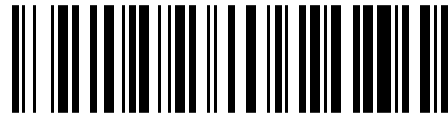
ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

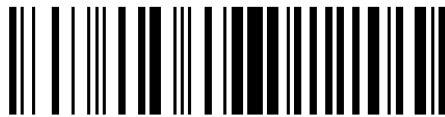


M25MINLN
【Matrix25-设置最小识读长度】



M25MAXLN
【Matrix25-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 13 IATA 2 of 5



IATA2501
【允许识读 IATA2of5】



IATA2500
*【禁止识读 IATA2of5】



IATA25EC
*【不校验】IATA25E



IATA25E1
【校验但输出校验位】



IATA25E0
【校验但不输出校验位】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



A25MINLN
【IATA25-设置最小识读长度】



A25MAXLN
【IATA25-设置最大识读长度】

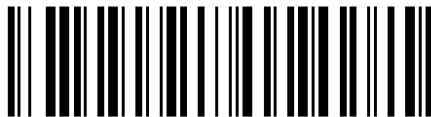
2. 11. 1. 14UK Plessey



PLESSEY1
【允许识读】



PLESSEY0
*【禁止识读】



PLEMINLN
【UK Plessey-设置最小识读长度】



PLEMAXLN
【UK Plessey-设置最大识读长度】

2. 11. 1. 15MSIPlessey



MSIPLES1
【允许识读】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



MSIPLES0
*【禁止识读】



MSIPLESE
【不校验】



MSIPLE1E
*【一位校验】



MSIPLE2E
【两位校验】



MSIPLEE1
*【输出校验位】



MSIPLEE0
【不输出校验位】

2. 11. 1. 16GS1 DataBar



GS1DATA1
【允许识读】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



GS1DATA0
*【禁止识读】



RSSLIMI1
【限定式允许识读】



RSSLIMIO
*【限定式禁止识读】



RSSEXP1
【扩展式允许识读】



RSSEXP0
*【扩展式禁止识读】

2. 11. 1. 17GS1 应用标识符



ENG1AI1
【允许解析 GS1 AI 识别符】



ENG1AIO
【禁止解析 GS1 AI 识别符】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2. 11. 1. 18PharmaCode



PHAREAN1
【Pharmacode-允许识读】



PHAREANO
【Pharmacode-禁止识读】

2. 11. 2 二维条码

2. 11. 2. 1QR Code

允许/禁止识读 QR Code



QRABLE01
*【允许识读】



QRENABLE
【禁止识读】



QRMMINLN
【QR-设置最小识读长度】



QRIMAXLN
【Qr-设置最大识读长度】



ENTERSE1
【开启设置码】



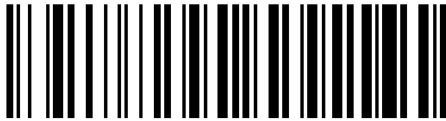
EXITSET0
【关闭设置码】

2. 11. 2. 2MicroQR

允许/禁止识读 MicroQR



MICROQR1
* 【允许识读】



MICROQR0
【禁止识读】

2. 11. 2. 3Data Matrix

允许/禁止识读 Data Matrix



DATAMAT1
* 【允许识读】



DATAMAT0
【禁止识读】



DMTMINLN
【Datamatrix-设置最小识读长度】



DMTMAXLN
【Datamatrix-设置最大识读长度】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

2. 11. 2. 4PDF417

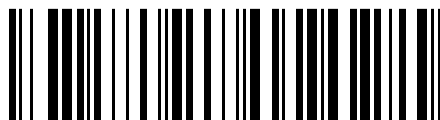
允许/禁止识读 PDF417



PDF41701
*【允许识读】



PDF41700
【禁止识读】



PDFMINLN
【PDF417-最小识读长度】



PDFMAXLN
【PDF417-最大识读长度】

2. 11. 2. 5MicroPDF417

允许/禁止识读 MicroPDF417



MICRPDF1
*【允许识读】



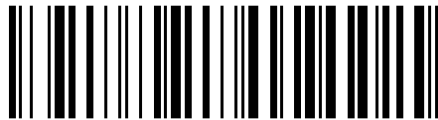
MICRPDF0
【禁止识读】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



MICMINLN
【MicroPDF-设置最小识读长度】



MICMAXLN
【MicroPDF-设置最大识读长度】

2. 11. 2. 6Aztec Code

允许/禁止识读 Aztec Code



AZTECABL
*【允许识读】



AZTECENA
【禁止识读】



AZTMINLN
【Aztec-设置最小识读长度】



AZTMAXLN
【Aztec-设置最大识读长度】



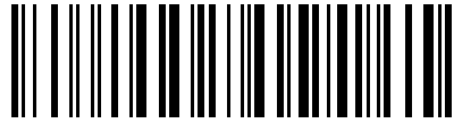
ENTERSE1
【开启设置码】



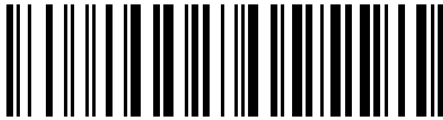
EXITSET0
【关闭设置码】

2.11.2.7Han xin

允许/禁止识读 Han xin



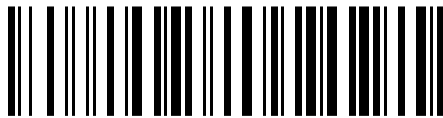
HANXIN01
【允许识读】



HANXIN00
*【禁止识读】



HANMINLN
【Hanxin-设置最小识读长度】



HANMAXLN
【Hanxin-设置最大识读长度】

3数据传输

3.1 底座 HID 通信

设置底座 HID 通信后,设备解码数据会通过底座输出到接收端,并模拟 HID 键盘输出数据。



USBOUTPU
*【底座 HID 通信】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.1.1HID 输出延时

在USB通信的模式下，设置HID输出延时时间可以改变输出条码信息字符间的传输时间。



HOUTPUT1
【HID 输出延时 1ms】



HOUTPUT2
*【HID 输出延时 3ms】



HOUTPUT3
【HID 输出延时 5ms】



HOUTPUT4
【HID 输出延时 8ms】



HOUTPUT5
【HID 输出延时 10ms】



HOUTPUT6
【HID 输出延时 13ms】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



HOUTPUT7

【HID 输出延时 15ms】



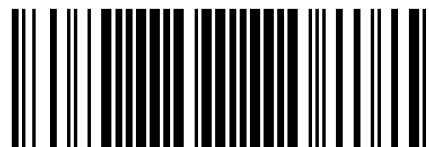
HOUTPUT8

【HID 输出延时 20ms】



HOUTPUT9

【HID 输出延时 30ms】



HOUTPUTA

【HID 输出延时 50ms】

3.1.2HID 文本编码方式

编码是用预先规定的方法将文字、数字或其它对象编成数码，或将信息、数据转换成规定的电脉冲信号。为保证编码的正确性，编码要规范化、标准化，即需有标准的编码方式。常见的编码方式有 UNICODE、ASCII、GBK、GB2312、UTF-8、SJIS 等。扫描器支持多种编码方式，用户需要此功能时需扫描设置允许文本编码解析。根据不同条码编码方式设置对应的编码方式，以便输出信息的准确信。



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



CHINEAN1
【HID 允许文本编码解析】



CHINEANO
*【HID 禁止文本编码解析】



UNICODE1
【HID 文本 UNICODE 编码】



GBKCODE0
*【HID 文本 GBK 编码】



SJISCODE
【条码文本 SHIFT-JIS 编码】



UTF8CODE
【条码文本 UTF-8 编码】



AUTOCODE
*【条码文本自动编码】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



GBK2CODE
【条码文本 GBK 编码】



BIG5CODE
【条码文本 BIG5 编码】

3.1.3 输出内容设置

HID 输出大小写设置



UNLOCAPS
【不锁定 caps 键】



LOCKCAPS
*【锁定 caps 键】



ORIGCHAR
*【原码输出】



LOWECHAR
【小写输出】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



UPERCHAR
【大写输出】

3.1.4 USB 扩展功能

3.1.4.1 不可见字符前缀

说明：在数据的最前面添加前缀（该前缀在 AIM ID /CODE ID /自定义前缀之前），设置方法参考[自定义前缀]

映射表见附录



IPREFIX1

【添加按键前缀开启】



IPREFIX0

*【添加按键前缀关闭】

3.1.4.2 不可见字符后缀

说明：在数据的最后面添加后缀（该后缀在结束符后缀/自定义后缀之后），设置方法参考[自定义后缀]

映射表见附录



ISUFFIX1

【添加按键后缀开启】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



ISUFFIX0

* 【添加按键后缀关闭】

不可见字符前/后缀映射表

3.1.4.3 数字采用小写键盘输出

说明：开启后数字 0-9 通过小键盘输出，关闭后数字 0-9 不通过小键盘输出



NUMRPAD1

【小键盘输出数字开启】



NUMRPAD0

* 【小键盘输出数字关闭】

3.1.4.4 控制字符通过 CTRL+X 输出

开启后控制字符按照对应的 ctrl+X 方式输出，详见附录
该控制符所指区间为 0x00~0x1f



CTRLCHX1

【控制字符映射 CTRL+X 开启】



CTRLCHX0

* 【控制字符映射 CTRL+X 关闭】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.1.4.5 控制字符通过 alt+小键盘方式输出



ALLCTRL1

【全部控制字符通过 alt 输出开】



ALLCTRL0

*【全部控制字符通过 alt 输出关】

3.1.4.6 全部 ASCII 字符 alt+小键盘输出

说明：将标准键盘的字符，通过alt+小键盘输出。位于 0x00~0x1F 之间的 ASCII 字符可以被转义成为某个控制功能键。



KEYPAD01

【alt 输出开启】



KEYPAD00

*【alt 输出关闭】

3.1.4.7 控制字符直接输出

将控制字符 0x00 输出为[NUL]，输出字符仅为大写，不可更改



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



CTRLOUT1

【控制字符直接输出开启】



CTRLOUT0

*【控制字符直接输出关闭】

3.1.4.8 其他字符通过 alt+小键盘输出

例如：开启后，对控制符<LF>，直接跳过，不输出；关闭后，<LF>通过 alt+小键盘(alt+'1'+0')模拟输出。主要将映射不了的字符通过 alt+小键盘输出

说明：该字符的指代范围为 0x00~0x7F



INVISCH1

【开启】



INVISCH0

*【关闭】

3.1.4.9 前导 0 字符输出

说明：该功能的使用前提是设置了使用 alt+小键盘输出后，才能进行设置。

例如：对于 0x1d，开启后，映射为输出 alt+0029，关闭后，映射为输出 alt+29



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



LEADZER1

【开启前导 0 字符输出】



LEADZERO

*【关闭前导 0 字符输出】

3.1.4.10cr/tab 直接输出

说明：当设置相关功能后(与 cr/tab 相关的功能)，此功能可以将 cr/tab 独立出来，直接输出，从而不受之前所设置功能的影响

例如：当已经将 cr/tab 设置为 alt+小键盘输出，设置 cr/tab 直接输出后，cr/tab 就不再遵从 alt+小键盘输出，而选择默认的键盘输出。



CRTABDI1

【CR/TAB 直接输出开启】



CRTABDI0

*【CR/TAB 直接输出关闭】

3.2 底座 CDC 通信

设置底座 CDC 后，设备底座会模拟成一个虚拟串口设备，并在设备管理器中有对应端口。



VISUALSP

【底座 CDC 通信】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.2.1 CDC 端口固定

说明：不同扫描枪(相同机型)依次接同一台电脑的 USB 口，其设备管理器的端口不变



CDCOMIDO

【开启 CDC 端口固定】



CDCOMIDF

*【关闭 CDC 端口固定】

3.3RS232 串口通信

使用 RS232 线连接底座



SERIALPO

【底座 RS232 串行通信】

3.3.1 波特率

波特率（Baud Rate）是计算机在串口通信时的速率。具体指的是信号被调制以后在单位时间内的变化,即单位时间内载波参数变化的次数。波特率的单位是位/秒（bps: bits per second），可选择的配置参数如下表，其中虚拟串口通信只支持波特率4800、9600、19200、115200。



BAUDRATO

【1200】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



BAUDRAT1
【2400】



BAUDRAT2
【4800】



BAUDRAT3
【9600】



BAUDRAT5
【19200】



BAUDRAT6
【38400】



BAUDRAT7
【57600】



BAUDRAT8
* 【115200】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.3.2 停止位



STOPBIT0
*【一个停止位】



STOPBIT1
【两个停止位】

3.3.3 数据位



DATABIT7
【7个数据位】



DATABIT8
*【8个数据位】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.3.4 校验位



NONCHECK
*【无校验】



PARCHECK
【偶校验】



ODDCHECK
【奇校验】

扫描器默认的串行通讯参数如下表。其中，扫描器的波特率等参数可通过识读设置码进行修改。

参数	默认
串行通讯类型	RS-232
波特率	115200
校验	无
数据位	8
停止位	1
硬件流控	无

3.4 底座 POS 通信



USBPOSPT
【底座 POS 通信】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

3.5 串口十六进制设置



ENHEXSR1
【允许串口十六进制设置】



ENHEXSRO
*【禁止串口十六进制设置】

3.6 流控

CTS流控：扫描器根据CTS信号的电平来判断是否可以发送数据，当CTS信号为低电平的时候表示接收端(PC等)的串口缓存已经满了，此时识读器不会再发送串口数据，直到CTS信号被接收端(PC等)设置为高电平。

RTS流控：扫描器的串口接收未准备好的时候会把RTS设置为低电平，发送端(PC等)检测到该信号为低电平的时候，不可以再发送数据给识读器，否则数据将会丢失。如果设置为无流控，则串口数据的收发不受RTS/CTS信号影响。



SERFLOW0
*【无流控】



RTSFLOW1
【RTS 流控】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



CTSFLOW2
【CTS 流控】



SERFLOW3
【RTS 流控与 CTS 流控】

如果需要使用RTS流控与CTS流控，请确保使用的串口通讯线缆中包含RTS/CTS信号线。如果串口通讯线缆不含RTS/CTS信号线，开启RS-232流控将会导致串口通讯故障。

3.7 数据传输打包

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



DATAPR10
*【不使用数传打包协议】



DATAPR11
【使用数传打包协议 1】



DATAPR21
【使用数传协议 2】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

打包协议

协议1: [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。

协议2: [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。



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



DATAPR00
【控制配置不用协议传输】



DATAPR01
*【控制配置用协议传输】

4 解码属性

在设置有瞄准的模式下可设置瞄准光中心解码及区域解码，中心解码是指扫描器只解码瞄准光所瞄准的条码，区域解码是指解码瞄准光附近的条码都可以解，瞄准光不一定照在条码上。



EREACODE
*【区域解码】



CENTRECO
【中心解码(不建议)】

4.1 解码模式

针对用户多样化的场景，解码算法也会有不同的优化，可以选择设置解码模式来加强对条码的识读。



STANDMOD
*【标准模式】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

4.2 场景模式

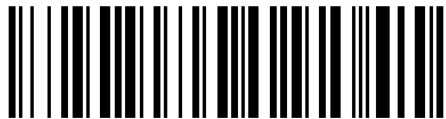
针对用户多样化的场景，可以选择设置场景模式来加强对条码的识读。如用户遇到特殊场景可与技术人员联系，可做针对性的定制。



CLASSICS
*【经典模式】



HIGHMODE
【高运动容差模式】



LOWCONST
【低对比度模式】



CUSTOMOD
【自定义模式】

4.3DPM 模式

默认可以识读 DPM 码



DPMODE1
*【DPM 模式 1】



DPMODE2
【DPM 模式 2】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

5语言设置

需计算机内自行加入各国语言，目前支持31种语言，文本编码设置为UTF-8



KBDLAY00
*【美国英语】



KBDLAY01
【比利时（荷兰语）】



KBDLAY02
【巴西（葡萄牙语）】



KBDLAY03
【加拿大（法语）】



KBDLAY04
【芬兰】



KBDLAY05
【捷克】



KBDLAY06
【丹麦】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



KBDLAY07
【德国】



KBDLAY08
【法国】



KBDLAY09
【希腊】



KBDLAY10
【匈牙利】



KBDLAY11
【以色列(阿拉伯语)】



KBDLAY12
【意大利】



KBDLAY13
【拉丁美洲(西班牙语)】



KBDLAY14
【荷兰】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



KBDLAY15
【波兰】



KBDLAY16
【挪威】



KBDLAY17
【葡萄牙】



KBDLAY18
【罗马尼亚】



KBDLAY19
【西班牙】



KBDLAY20
【瑞典】



KBDLAY21
【瑞士(德语)】



KBDLAY22
【瑞士(法语)】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



KBDLAY23
【土耳其】



KBDLAY24
【英国】



KBDLAY25
【日本】



KBDLAY26
【斯洛伐克】



KBDLAY27
【俄罗斯】



KBDLAY28
【越南】



KBDLAY29
【泰国】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



KBDLAY30
【马来西亚】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

6AIM ID 列表

附录1 条码类型	AIM ID	可能的AIM ID限定参数 (m)
Code 128	]C0	
GS1-128 (UCC/EAN-128)	]C0	
EAN-8	]E0	
EAN-13	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-A	]E0	
Interleaved 2 of 5	]I0	0, 1, 3
ITF-14	]I0	1, 3
Matrix 2 of 5	]X0	
Code 39	]A0	0, 1, 3, 4, 5, 7
Codabar	]F0	0, 2, 4
Code 93	]G0	
ISBT 128	]C0	
ISSN	]C0	
ISBN	]E0	
Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5)	]R0	
Plessey	]P0	
Code 11	]H0	0, 1, 3
MSI Plessey	]M0	0, 1
GSI Composite	]e0	0-3
GSI Databar (RSS)	]e0	
PDF417	]L0	0-2
QR Code	]Q0	0-6
Aztec	]z0	0-9, A-C
Data Matrix	]d0	0-6
HanXin Code (Chinese Sensible Code)	]X0	
Micro PDF417	]L0	
Micro QR	]Q0	



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

7Code ID 列表

条码类型	CODE ID	十六进制
CODE32	<	0x3C
CODABAR	a	0x61
CODE39	b	0x62
UPCA	c	0x63
EAN8	D	0x44
EAN13	d	0x64
INT25	e	0x65
UPCE	E	0x45
IATA25	f	0x66
STRT25	f	0x66
MSI	g	0x67
CODE11	h	0x68
HANXIN	H	0x48
CODE93	i	0x69
GS1_128	j	0x6A
CODE128	j	0x6A
ISBT	j	0x6A
MATRIX25	m	0x6D
PLESSEY	n	0x6E
MICROPDF	R	0x52
PDF417	r	0x72
QR	s	0x73
DATAMATRIX\Pharmacode	w	0x77
RSS	y	0x79
AZTEC	z	0x7A



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

8数据码



DATACOD0
【0】



DATACODE
【E】



DATACOD2
【2】



DATACOD1
【1】



DATACOD4
【4】



DATACOD3
【3】



DATACOD6
【6】



DATACOD5
【5】



DATACOD8
【8】



DATACOD7
【7】



DATACODA
【A】



DATACOD9
【9】



DATACODC
【C】



DATACODB
【B】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】



DATACODD
【D】



DATACODF
【F】

保存和取消设置

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，你还可以取消读取错误的的数据。

如读取某个设置码，并依次读取数据"1","2","3"，此时若读取"取消前一次的一位数据"，将取消最后读的数据"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，但此时设备还处于开启设置码状态。



SAVEDATA
【保存数据参数】



CANCELAN
【取消当前设置的一个数据参数】



CANCELAL
【取消当前设置的全部数据参数】



CANCELOR
【取消当前设置指令】



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

9不可见字符前/后缀映射表 1

数据	对应前后缀	数据	对应前后缀	数据	对应前后缀
0x00	alt + a	0x20	win + 6	0x40	F12
0x01	alt + b	0x21	win + 7	0x41	F13
0x02	alt + c	0x22	win + 8	0x42	F14
0x03	alt + d	0x23	win + 9	0x43	F15
0x04	alt + e	0x24	win + a	0x44	F16
0x05	alt + f	0x25	win + b	0x45	F17
0x06	alt + g	0x26	win + c	0x46	F18
0x07	alt + h	0x27	win + d	0x47	F19
0x08	alt + i	0x28	win + e	0x48	F20
0x09	alt + j	0x29	win + f	0x49	F21
0x0a	alt + k	0x2a	win + g	0x4a	F22
0x0b	alt + l	0x2b	win + h	0x4b	F23
0x0c	alt + m	0x2c	win + i	0x4c	F24
0x0d	alt + n	0x2d	win + j	0x4d	0
0x0e	alt + o	0x2e	win + k	0x4e	1
0x0f	alt + p	0x2f	win + l	0x4f	2
0x10	alt + q	0x30	win + m	0x50	3
0x11	alt + r	0x31	win + n	0x51	4
0x12	alt + s	0x32	win + o	0x52	5
0x13	alt + t	0x33	win + p	0x53	6
0x14	alt + u	0x34	win + q	0x54	7
0x15	alt + v	0x35	F1	0x55	8
0x16	alt + w	0x36	F2	0x56	9
0x17	alt + x	0x37	F3	0x57	Num Lock
0x18	alt + y	0x38	F4	0x58	/
0x19	alt + z	0x39	F5	0x59	*
0x1a	win + 0	0x3a	F6	0x5a	-
0x1b	win + 1	0x3b	F7	0x5b	+
0x1c	win + 2	0x3c	F8	0x5c	enter
0x1d	win + 3	0x3d	F9	0x5d	.
0x1e	win + 4	0x3e	F10	0x5e	enter
0x1f	win + 5	0x3f	F11	0x5f	escape



ENTERSE1
【开启设置码】



EXITSET0
【关闭设置码】

10不可见字符前/后缀映射表 2

数据	对应前后缀	数据	对应前后缀	数据	对应前后缀
0x60	Backspace	0x66	insert	0x6c	→
0x61	tab	0x67	home	0x6d	←
0x62	Print Screen	0x68	pg UP	0x6e	↓
0x63	Scroll Lock	0x69	delete	0x6f	↑
0x64	break	0x6a	end		
0x65	pause	0x6b	pg Dn		

11控制字符通过 CTRL+X 输出映射表

数据	对应前后缀	数据	对应前后缀	数据	对应前后缀
0x00	Ctrl + 2	0x0b	Ctrl + k	0x16	Ctrl + V
0x01	Ctrl + a	0x0c	Ctrl + l	0x17	Ctrl + W
0x02	Ctrl + b	0x0d	Ctrl + m	0x18	Ctrl + X
0x03	Ctrl + c	0x0e	Ctrl + n	0x19	Ctrl + Y
0x04	Ctrl + d	0x0f	Ctrl + o	0x1a	Ctrl + Z
0x05	Ctrl + e	0x10	Ctrl + p	0x1b	Ctrl + [
0x06	Ctrl + f	0x11	Ctrl + Q	0x1c	Ctrl + \
0x07	Ctrl + g	0x12	Ctrl + R	0x1d	Ctrl +]
0x08	Ctrl + h	0x13	Ctrl + S	0x1e	Ctrl + 6
0x09	Ctrl + i	0x14	Ctrl + T	0x1f	Ctrl + -
0x0a	Ctrl + j	0x15	Ctrl + U		