

影像式二维条码扫描枪

用户配置手册（参考）

版本 V2.7.15

版本记录

版本号	版本描述	发布日期
V2.7.09	1、增加支持匈牙利语键盘、匈牙利语 101 键键盘； 2、增加支持中心模式； 3、增加支持 ISBT 码。	2021-4-21
V2.7.10	1、增加支持汉信码。	2021-6-8
V2.7.11	1、增加条码编码 Big5、输出编码 Big5。	2021-7-20
V2.7.12	1、增加过滤 Code128 码首位 0； 2、提高匈牙利语输出速度。	2022-5-7
V2.7.13	1、增加越南语键盘	2022-6-13
V2.7.14	1、增加斯洛伐克键盘	2022-7-29
V2.7.15	1、增加 GS1AI 输出格式	2022-9-19

目录

打开/关闭配置码	6
版本号.....	7
产品默认配置	8
产品用户配置	8
接口模式	9
USB 键盘配置	10
控制字符转义	10
条码内容中含回车换行符处理（USB 键盘）	11
USB 键盘发送速度	12
USB 键盘大小写输出控制	13
键盘布局选择 Keyboard Layouts	14
虚拟键盘	22
虚拟键盘模式下主机操作系统选择	23
条码编码配置	24
输出编码格式	25
发票功能	27
打开关闭发票功能	27
发票类型选择	27
串口配置	28
串口波特率配置	28
串口数据位，停止位，校验位配置	29
GS 控制字符替换	32
GS1 AI 输出格式	34
控制字符输出	35
扫描模式	36
自感应模式关	36
自感应模式开	36
重码检测	37
中心模式	38
灯配置	39
LED 指示灯	39
蜂鸣器配置	40
音量大小	40
扫描枪启动提示音开关	40
成功解码提示音开关	41
成功解码提示音频率（音调）	41
成功解码提示音时长	42
错误警告音频率（音调）	42
前后缀配置	43
起始符	43
结束符	43
自定义前缀	45
输出选项	45
编辑	45
自定义后缀	46

输出选项	46
编辑	46
Code ID	47
输出选项	47
编辑	47
AIM ID	48
条码前后缀顺序选择.....	49
前缀	49
后缀	49
数据编辑	50
传输配置	50
字段长度配置	51
反色条码选项	52
不规范条码选项.....	53
条码类型选择	54
打开/关闭所有条码.....	54
打开/关闭所有一维条码.....	55
打开/关闭所有二维条码.....	55
Codabar	56
打开关闭条码	56
Codabar 起始/结束字符	56
Codabar 长度限制设置	57
Code 39	57
打开关闭条码	57
Code 39 校验位	58
Code 39 Full ASCII.....	58
Code 39 起始/结束符.....	59
Code 39 长度限制设置.....	59
Code 32 (需要 code39 打开).....	60
打开关闭条码	60
Interleaved 2 of 5 (ITF25)	61
打开关闭条码	61
Interleaved 2 of 5 (ITF25) 校验位	61
Interleaved 2 of 5 (ITF25) 长度选择	62
Interleaved 2 of 5 长度限制设置	64
Industrial 2 of 5 (工业 25 码)	65
打开关闭条码	65
Industrial 2 of 5 长度限制设置	65
Matrix 2 of 5 (矩阵 25 码) (4-24 位)	66
打开关闭条码	66
Matrix 2 of 5 长度限制设置	66
Code 93	67
打开关闭条码	67
Code 93 长度限制设置	67
Code 11	68
打开关闭条码	68
Code 11 校验位输出	68

Code 11 校验选择.....	69
Code 11 长度限制设置.....	69
128 码	70
Code128.....	70
Code128 码首位是 0, 过滤首位 0.....	70
GS1-128	71
ISBT.....	71
128 码长度限制设置	72
UPC-A	73
打开关闭条码	73
UPC-A 校验位.....	73
UPC-A 前导字符	74
UPC-E	74
打开关闭条码	74
UPC-E 校验位.....	75
UPC-E 扩展 UPC-A.....	75
UPC-E 前导字符.....	76
EAN/JAN-8.....	77
打开关闭条码	77
EAN-8 转 EAN-13	77
EAN-8 校验位.....	78
EAN/JAN-13.....	78
打开关闭条码	78
UPC/EAN/JAN 附加码.....	79
EAN13 转 ISBN.....	80
EAN13 转 ISSN.....	81
GS1 DataBar (RSS14)	81
GS1 DataBar Limited.....	82
GS1 DataBar Expanded.....	82
PDF417	83
Micro PDF417	83
QR Code.....	84
打开关闭条码	84
QR Code URL Link	84
Micro QR.....	85
Data Matrix	85
Aztec Code	86
汉信码.....	86
附录	87
数据及编辑条码.....	87
条码类型 ID 表.....	91
AIM ID 表.....	92
可见字符 ASCII 表.....	93
控制字符集 (USB 键盘模式)	94
控制字符集 (串口及 USB 虚拟串口)	95
部分功能配置说明及示例.....	96
自定义前后缀配置示例	96

条码长度限制配置示例	97
USB 键盘发送速度配置示例	98

连接扫描枪

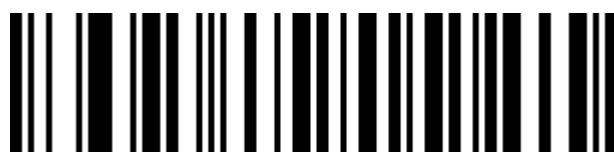
将扫描枪连接到附带线缆上的专用接头，另一端插入 PC 对应端口。

如果条码配置开关已被关闭，请参考第 2 页将条码配置开关打开。

打开/关闭配置码

当配置码功能打开时，可以扫描所有配置条码进行扫描枪配置。

当配置码功能关闭时，无法扫描其它配置条码进行扫描枪配置。需要重新打开才可扫描配置码进行扫描枪配置。



扫配置码功能打开（默认）



扫配置码功能关闭

版本号



版本号

产品默认配置

扫描下面条码可将产品恢复为出厂默认配置。



恢复出厂默认配置

产品用户配置

扫描下面的条码可将产品当前的参数保存为用户配置。



保存用户配置

扫描下面的条码可将产品恢复为已经保存的用户配置。

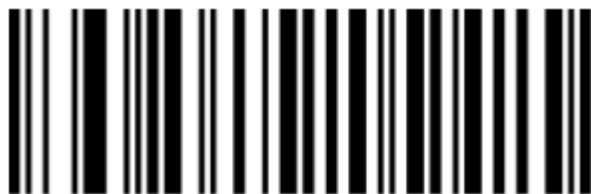


恢复用户配置

接口模式

本扫描设备支持 USB 键盘、USB 转串口、串口接口模式。

扫描下面条码可以配置为 USB 键盘。



USB 键盘 (默认)

扫描下面的条码可以将扫描枪配置为串口模式。



串 口

扫描下面的条码可以将扫描平台配置为 USB 转串口模式。(需要安装驱动)



USB 转串口

USB 键盘配置

控制字符转义



打开控制字符转义功能 1



打开控制字符转义功能 2

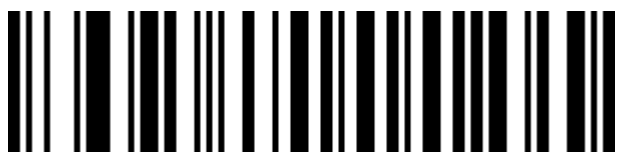


关闭控制字符转义功能 (默认)

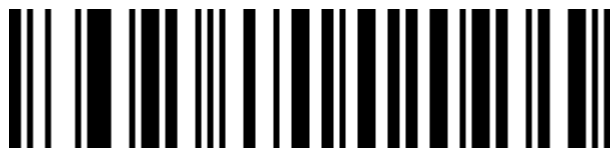
条码内容中含回车换行符处理 (USB 键盘)



仅 0A(换行符 LF)换行



仅 0D(回车符 CR)换行 (默认)



0A(换行符 LF)和 0D(回车符 CR)都换行

USB 键盘发送速度

用来配置 USB 键盘模式下发送数据时的速度。如果您所使用的 PC 性能较低，为保证传输准确性，建议选择低速。



发送速度低 (默认)



发送速度中

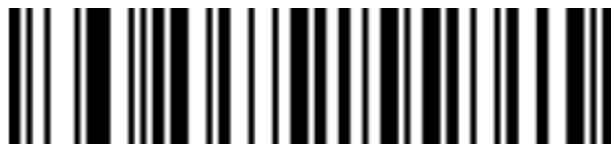


发送速度高



自定义发送速度 (2ms~50ms)

USB 键盘大小写输出控制



正常输出 (默认)



大小写反转



全部大写



全部小写

键盘布局选择 Keyboard Layouts



美国-英语 English (United States) (默认)



法国-法语 French (France)



意大利语 Italian (Italy)



意大利语 (142) Italian 142 (Italy)



德语 German (Germany)



西班牙语 Spanish (Spain)



西班牙语 Spanish (Latin America)



芬兰语 Finnish



日本語 Japanese



俄语 Russian (MS)



俄语 Russian (typewriter)



阿拉伯语 Arabic (101)



爱尔兰语 Irish



波兰语 Polish (214)



波兰语 Polish (Programmers)



荷兰语 Dutch (Netherlands)



捷克语 Czech (QWERTZ)



葡萄牙语-葡萄牙 Portuguese (Portugal)



葡萄牙语-巴西 Portuguese (Brazil)



瑞典语 Swedish (Sweden)



土耳其 Q Turkish Q



土耳其 F Turkish F



希腊语 Greek (MS)



比利时-法语 French (Belgium)



英国-英语 English (UK)



匈牙利语 Hungarian (Hungary)



匈牙利语 Hungarian 101-KEY (Hungary)



越南语 Vietnamese



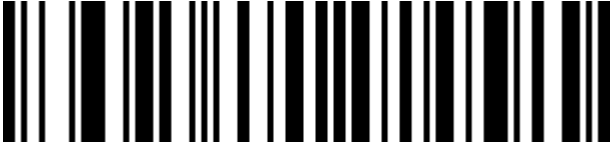
斯洛伐克语 Slovak

虚拟键盘

模式一： 0x20 ~ 0xFF 之间的字符在当前键盘布局下不支持的使用虚拟键盘方式输出，0x00~0x1F 之间字符按照控制字符定义输出（见附录）

模式二： 0x20 ~ 0xFF 之间所有的字符都使用虚拟键盘方式输出，0x00~0x1F 之间字符按照控制字符定义输出（见附录）

模式三： 0x00 ~ 0xFF 之间使用的字符都使用虚拟键盘方式输出



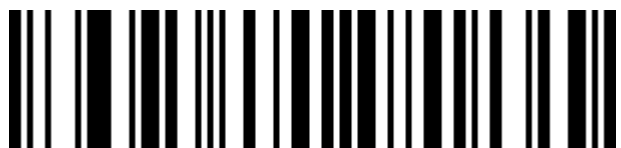
虚拟键盘关闭（默认）



虚拟键盘打开（模式一）



虚拟键盘打开（模式二）



虚拟键盘打开（模式三）

虚拟键盘模式下主机操作系统选择



WINDOWS (默认)



MAC OS



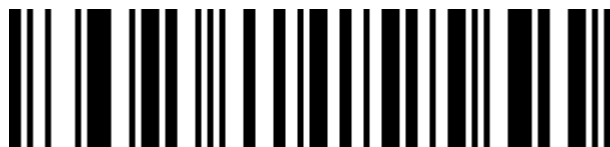
LINUX

条码编码配置

一般情况下，可以自动正确识别条码编码，如果遇到特殊字符编码（如中文字符），请手动配置条码编码，以正确输出条码内容。



自动检测（默认）



KOI8-R 编码



日文 Shift-JIS 编码



中文繁体 big5 编码

输出编码格式

为了按照指定编码格式正确输出，需要指定输出编码格式，如简体中文在记事本/excel 等输出配置成 GBK 编码，在 Word 等输出配置成 UNICODE 编码。

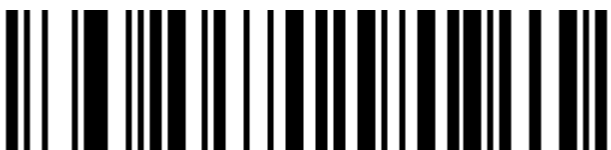
当输出编码格式配置为 **英文/Latin-1 编码** 时，USB 键盘下输出方式受虚拟键盘功能开关影响，当输出编码格式配置为 **GBK 编码 / UNICODE 编码** 时，USB 键盘下输出方式强制为虚拟键盘输出。



英文/Latin-1 编码（默认）



GBK 编码（记事本/excel）



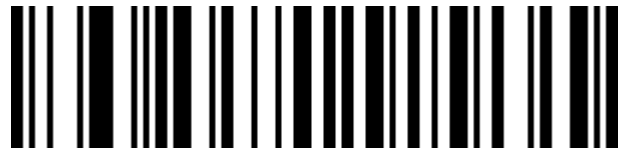
UNICODE 编码（Word）



日文 Shift-JIS 编码 (记事本/excel)



UTF-8 编码



中文繁体 big5 编码 (记事本/excel)

发票功能

打开关闭发票功能



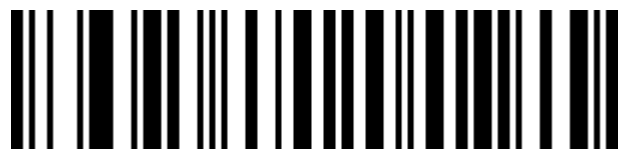
关闭发票功能 (默认)



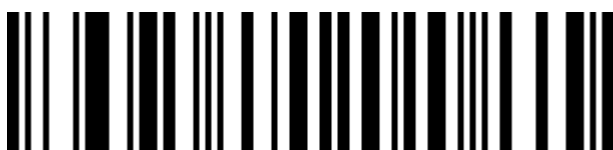
打开发票功能

为保证发票内容正确输出，打开发票码功能时，请将 **汉字输出模式** 配置成 **GBK 编码 (记事本/excel)**，同时关闭 **CodeID、自定义前/后缀、起始符等改变条码原始内容的功能**。

发票类型选择



专用发票 (默认)



普通发票

串口配置

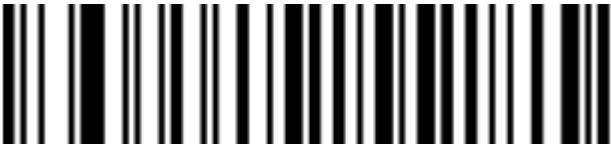
串口波特率配置



波特率 4800



波特率 9600 (默认)



波特率 19200



波特率 38400

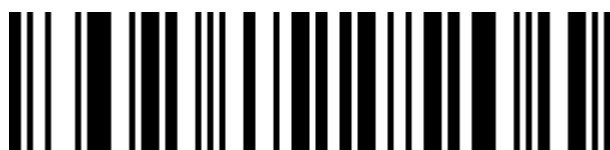


波特率 57600



波特率 115200

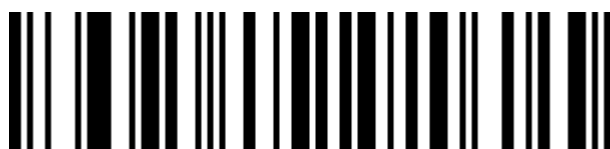
串口数据位，停止位，校验位配置



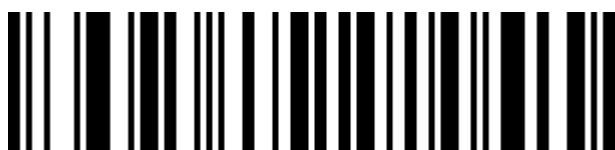
7 位数据，1 位停止，无校验



7 位数据，1 位停止，偶校验



7 位数据，1 位停止，奇校验



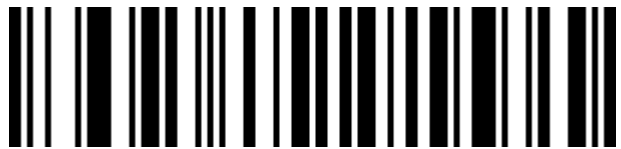
7 位数据，2 位停止，无校验



7 位数据, 2 位停止, 偶校验



7 位数据, 2 位停止, 奇校验



8 位数据, 1 位停止, 无校验 (默认)



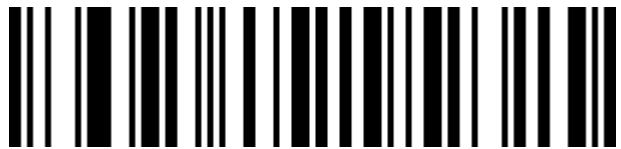
8 位数据, 1 位停止, 偶校验



8 位数据, 1 位停止, 奇校验



8 位数据, 2 位停止, 无校验



8 位数据, 2 位停止, 偶校验



8 位数据, 2 位停止, 奇校验

GS 控制字符替换



不替换 (默认)

输出字符“Ç”，必须先扫描“**虚拟键盘打开 (模式一)**”或 (模式二) 或 (模式三)



替换成 Ç



替换成 |



替换成 ^]



替换成]

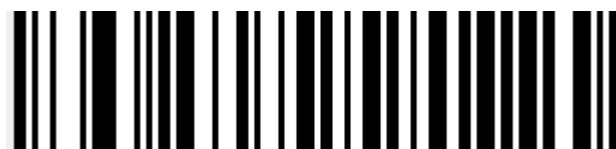


替换成 <GS>

GS1 AI 输出格式



GS1 AI 输出格式关（默认）

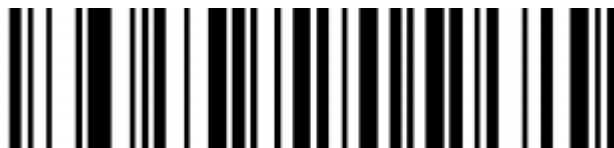


GS1 AI 输出格式一



GS1 AI 输出格式二

控制字符输出



条码中控制字符不输出



条码中控制字符输出

扫描模式

本产品具有自感应扫码模式。扫描下列条码来配置开关。

自感应模式关

当自感应模式配置为关闭时，通过扣动扫描枪扳机进行解码。
该模式为默认配置。



自感应模式关（默认）

自感应模式开

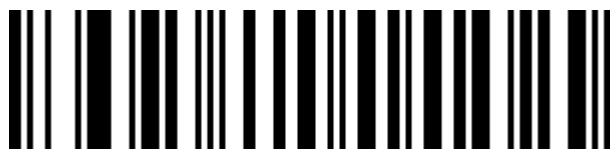
当自感应模式配置为打开时，扫描枪可以自动感应到镜头前的条形码进行解码。



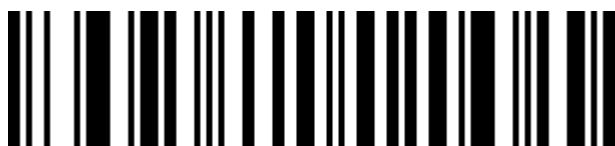
自感应模式开

重码检测

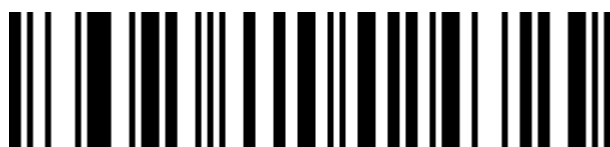
用来配置解相同条码的间隔时间，如未超过设置时间，相同条码只会解一次。



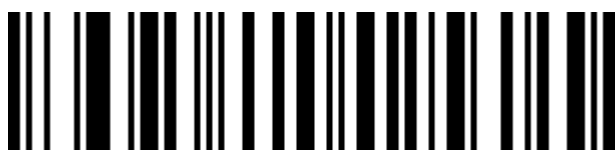
重码检测间隔 500ms



重码检测间隔 750ms (默认)



重码检测间隔 1s



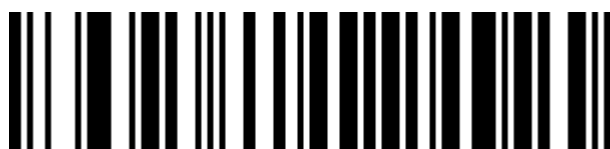
重码检测间隔 2s

中心模式

当中心模式打开时，扫描枪将只识别位于扫描枪镜头所对画面的中心区域的条码。默认该配置为关闭状态。



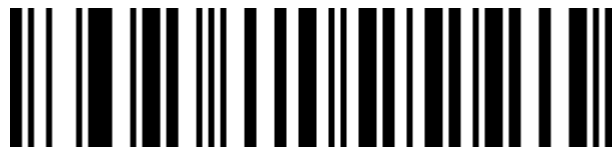
中心模式开)



中心模式关 (默认)

灯配置

LED 指示灯



解码成功 LED 提示灯关



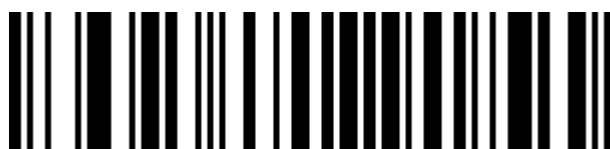
解码成功 LED 提示灯开 (默认)

蜂鸣器配置

音量大小



音量低

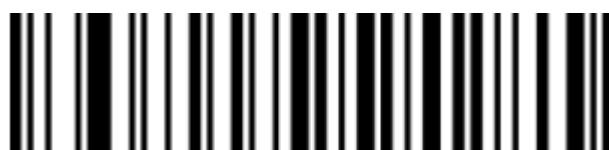


音量高（默认）

扫描枪启动提示音开关



扫描枪启动提示音关



扫描枪启动提示音开（默认）

成功解码提示音开关



成功解码提示音关



成功解码提示音开 (默认)

成功解码提示音频率 (音调)



成功解码提示音频率 1 (默认)



成功解码提示音频率 2



成功解码提示音频率 3



自定义成功解码提示音频率

成功解码提示音时长



解码成功提示音长（默认）



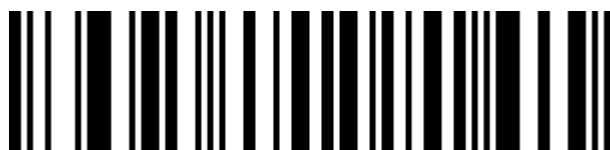
解码成功提示音短

错误警告音频率（音调）

在出现数据传输失败会出现连续四声错误警告音，扫描到不能识别的配置码时会出现单次错误警告音。



错误警告音频率低（默认）



错误警告音频率中



错误警告音频率高

前后缀配置

起始符



不使用起始符 (默认)



起始符设置为 STX

结束符



不使用结束符



结束符设置为回车



结束符设置为换行



结束符设置为回车换行 (默认)



结束符设置为制表符



结束符设置为 ETX

自定义前缀

输出选项



打开自定义前缀输出



关闭自定义前缀输出 (默认)

编辑



清除所有自定义前缀



自定义前缀

(扫描后请按照附录中条码类型 ID 表及数据及编辑条码进行设置)

自定义后缀

输出选项



打开自定义后缀输出



关闭自定义后缀输出 (默认)

编辑



清除所有自定义后缀

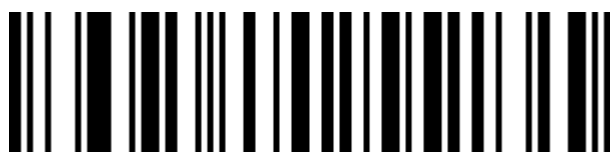


自定义后缀

(扫描后请按照附录中条码类型 ID 表及数据及编辑条码进行设置)

Code ID

输出选项



关闭 CODE ID (默认)



打开条码前 CODE ID



打开条码后 CODE ID

编辑



自定义 CODE ID

(扫描后请按照附录中条码类型 ID 表及数据及编辑条码进行设置)



清除所有自定义 CODE ID

AIM ID



关闭条码 AIM ID (默认)



打开条码前 AIM ID



打开条码后 AIM ID

条码前后缀顺序选择

前缀



起始符+CODE ID+AIM ID+自定义前缀 (默认)

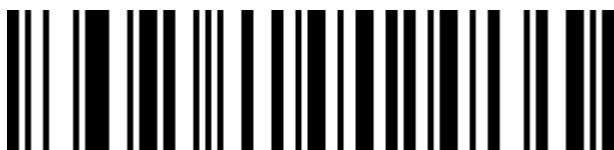


起始符+自定义前缀+CODE ID+AIM ID

后缀



自定义后缀+CODE ID+AIM ID+结束符 (默认)



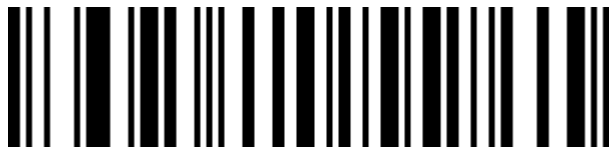
CODE ID+AIM ID+自定义后缀+结束符

数据编辑

数据编辑功能可将条码内容完整的 Data 字段通过配置 Start/End 字段长度将条码内容自定义为 Start/Center/End 这 3 个字段。请根据实际需要进行 Start/End 字段的长度配置及传输配置。

注意：自定义前后缀，起始符，结束符，CODE ID，AIM ID 等非条码本身内容不受数据编辑功能影响。

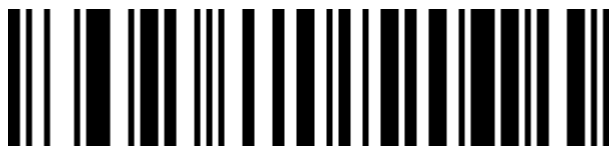
传输配置



传输完整 Data 字段（默认）



仅传输 Start 字段



仅传输 Center 字段



仅传输 End 字段

字段长度配置



设置 Start 段长度



设置 End 段长度

反色条码选项

(针对一维条码/DataMatrix/Aztec)



仅解正常条码 (默认)



仅解反色条码



正常条码和反色条码都可解

不规范条码选项

不规范条码识读打开时，可更好的兼容某些打印不规范的条码，但相应的出现识读错误的几率会增大。



不规范条码识读关闭（默认）



不规范条码识读打开

条码类型选择

打开/关闭所有条码

打开所有条码类型可能会导致解码速度降低, 建议根据使用场景自行打开需要的条码类型。 默认为所有条码打开状态。



打开所有条码类型



关闭所有条码类型

打开/关闭所有一维条码



打开所有一维条码



关闭所有一维条码

打开/关闭所有二维条码



打开所有二维条码



关闭所有二维条码

Codabar

打开关闭条码



Codabar 打开 (默认)



Codabar 关闭

Codabar 起始/结束字符



不发送 Codabar 起始/结束字符 (默认)



发送 Codabar 起始/结束字符

Codabar 长度限制设置



Codabar 最小长度限制 (0~50 位)



Codabar 最大长度限制 (0~50 位)

Code 39

打开关闭条码



Code 39 打开 (默认)



Code 39 关闭

Code 39 校验位



Code 39 校验关闭 (默认)

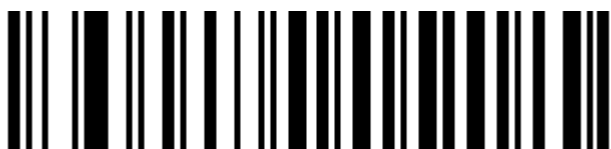


Code 39 校验打开不发送校验位



Code 39 校验打开发送校验位

Code 39 Full ASCII

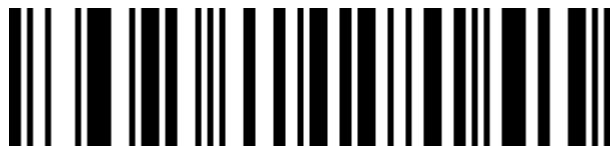


Full ASCII 打开

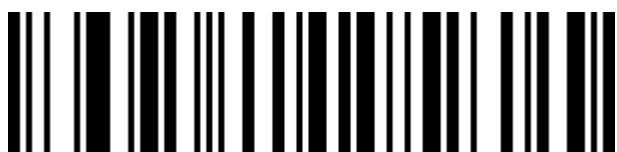


Full ASCII 关闭 (默认)

Code 39 起始/结束符



发送 Code 39 起始/结束符



不发送 Code 39 起始/结束符 (默认)

Code 39 长度限制设置



Code 39 最小长度限制 (0~50 位)



Code 39 最大长度限制 (0~50 位)

Code 32 (需要 code39 打开)

打开关闭条码

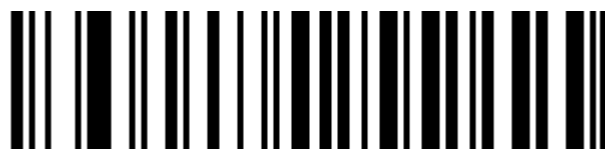


Code 32 打开 (默认)



Code 32 关闭

Code 32 前缀



Code 32 前缀打开



Code 32 前缀关闭 (默认)

Interleaved 2 of 5 (ITF25)

打开关闭条码



ITF25 打开 (默认)



ITF25 关闭

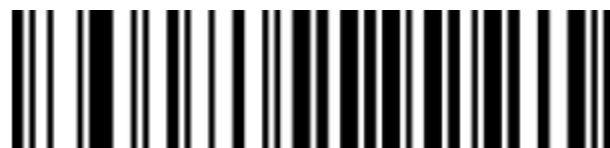
Interleaved 2 of 5 (ITF25) 校验位



ITF25 校验关闭 (默认)



ITF25 校验打开不发送校验位

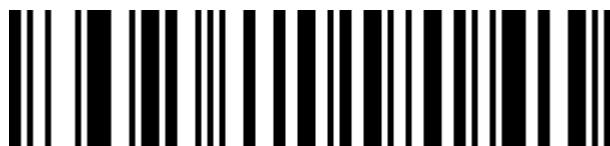


ITF25 校验打开发送校验位

Interleaved 2 of 5 (ITF25) 长度选择



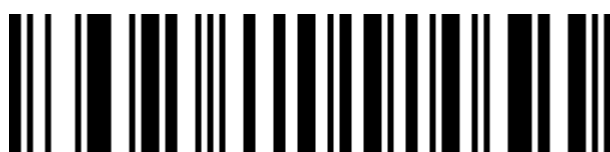
ITF25 任意长度 (6-50 位) (默认)



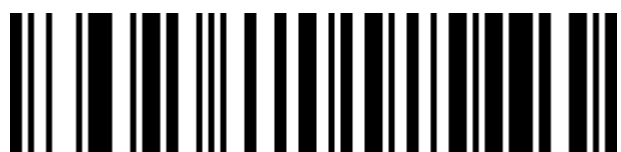
ITF25 6 位长度



ITF25 8 位长度



ITF25 10 位长度



ITF25 12 位长度



ITF25 14 位长度



ITF25 16 位长度



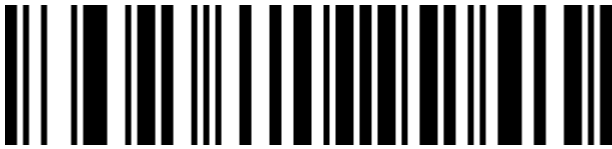
ITF25 18 位长度



ITF25 20 位长度



ITF25 22 位长度



ITF25 24 位长度

Interleaved 2 of 5 长度限制设置



Interleaved 2 of 5 最小长度限制 (0~50 位)



Interleaved 2 of 5 最大长度限制 (0~50 位)

Industrial 2 of 5 (工业 25 码)

打开关闭条码



Industrial 2 of 5 打开 (默认)



Industrial 2 of 5 关闭

Industrial 2 of 5 长度限制设置



Industrial 2 of 5 最小长度限制 (0~50 位)



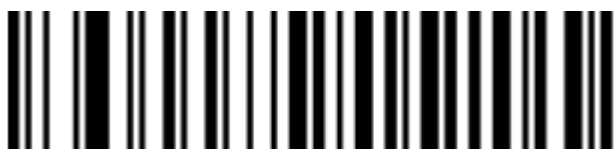
Industrial 2 of 5 最大长度限制 (0~50 位)

Matrix 2 of 5 (矩阵 25 码) (4-24 位)

打开关闭条码



Matrix 2 of 5 打开 (默认)



Matrix 2 of 5 关闭

Matrix 2 of 5 长度限制设置



Matrix 2 of 5 最小长度限制 (0~50 位)



Matrix 2 of 5 最大长度限制 (0~50 位)

Code 93

打开关闭条码



Code 93 打开 (默认)



Code 93 关闭

Code 93 长度限制设置



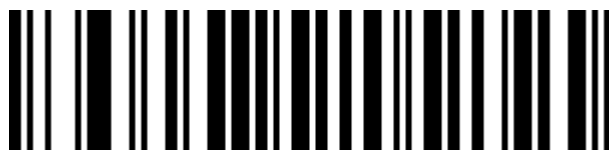
Code 93 最小长度限制 (0~50 位)



Code 93 最大长度限制 (0~50 位)

Code 11

打开关闭条码



Code 11 打开



Code 11 关闭 (默认)

Code 11 校验位输出

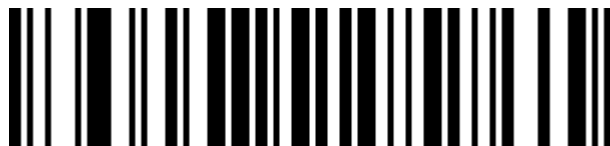


Code 11 校验位输出打开



Code 11 校验位输出关闭 (默认)

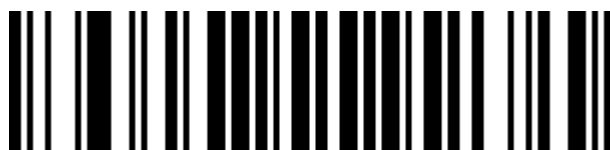
Code 11 校验选择



Code 11 校验关闭 (默认)



Code 11 1 位校验

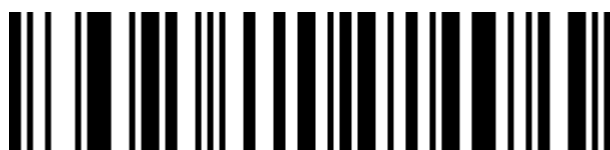


Code 11 2 位校验

Code 11 长度限制设置



Code 11 最小长度限制 (0~50 位)



Code 11 最大长度限制 (0~50 位)

128 码

Code128



Code 128 打开 (默认)



Code 128 关闭

Code128 码首位是 0，过滤首位 0



不过滤 Code128 码首位 0



过滤 Code128 码首位 0

GS1-128

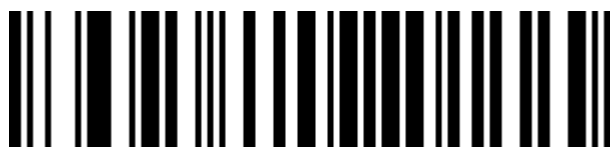


GS1-128 打开 (默认)



GS1-128 关闭

ISBT



ISBT 开 (默认)



ISBT 关

128 码长度限制设置



128 码最小长度限制 (0~50 位)



128 码最大长度限制 (0~50 位)

UPC-A

打开关闭条码



UPC-A 打开 (默认)



UPC-A 关闭

UPC-A 校验位



发送 UPC-A 校验位 (默认)



不发送 UPC-A 校验位

UPC-A 前导字符



(UPC-A 转 EAN-13) UPC-A 发送国家码+系统字符



UPC-A 发送系统字符 (默认)



不发送前导字符

UPC-E

打开关闭条码



UPC-E 打开 (默认)



UPC-E 关闭

UPC-E 校验位



发送 UPC-E 校验位 (默认)



不发送 UPC-E 校验位

UPC-E 扩展 UPC-A

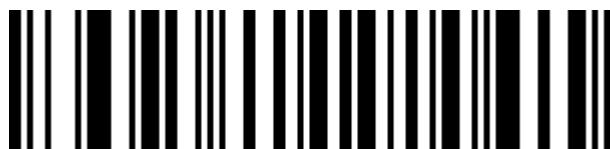


UPC-E 扩展 UPC-A 打开

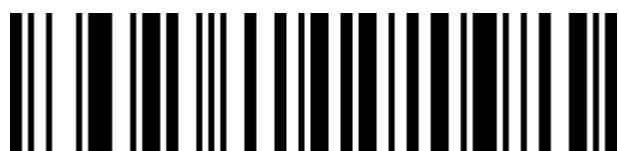


UPC-E 扩展 UPC-A 关闭 (默认)

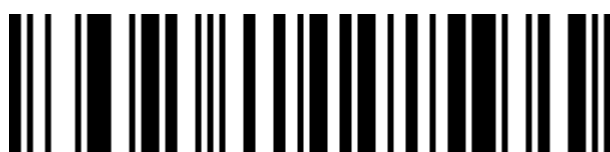
UPC-E 前导字符



UPC-E 发送国家码+系统字符



UPC-E 发送系统字符 (默认)



不发送 UPC-E 前导字符

EAN/JAN-8

打开关闭条码



EAN/JAN-8 打开 (默认)



EAN/JAN-8 关闭

EAN-8 转 EAN-13

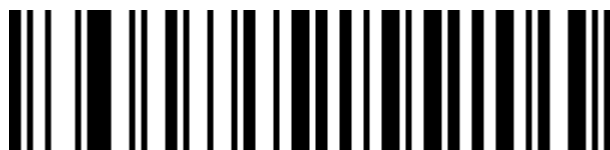


EAN-8 转 EAN-13 关闭 (默认)



EAN-8 转 EAN-13 打开

EAN-8 校验位



发送 EAN-8 校验位 (默认)



不发送 EAN-8 校验位

EAN/JAN-13

打开关闭条码

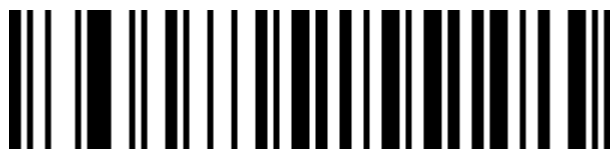


EAN/JAN-13 打开 (默认)



EAN/JAN-13 关闭

EAN-13 校验位

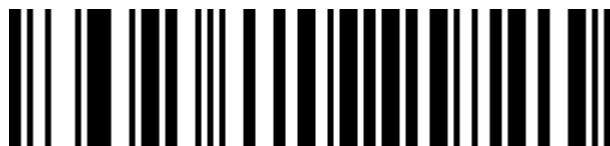


发送 EAN-13 校验位 (默认)



不发送 EAN-13 校验位

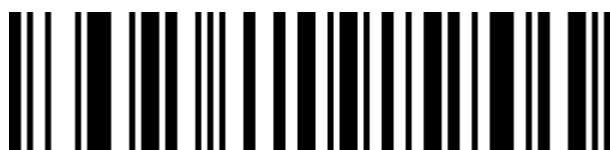
UPC/EAN/JAN 附加码



忽略 UPC/EAN/JAN 附加码 (默认)



解码 UPC/EAN/JAN 附加码



自适应 UPC/EAN/JAN 附加码

EAN13 转 ISBN



开启 EAN13 转 ISBN 码



关闭 EAN13 转 ISBN 码 (默认)

EAN13 转 ISSN



开启 EAN13 转 ISSN 码



关闭 EAN13 转 ISSN 码 (默认)

GS1 DataBar (RSS14)

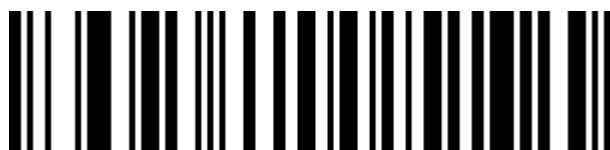


GS1 DataBar 打开 (默认)



GS1 DataBar 关闭

GS1 DataBar Limited

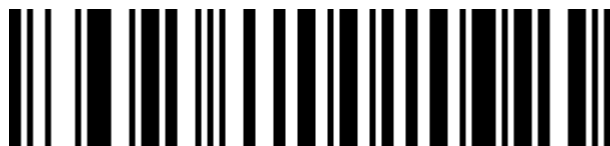


GS1 DataBar Limited 打开 (默认)

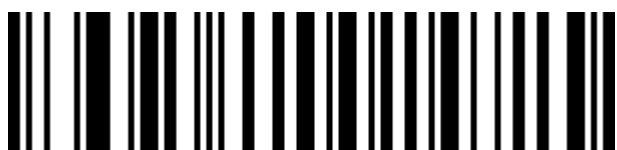


GS1 DataBar Limited 关闭

GS1 DataBar Expanded



GS1 DataBar Expanded 打开 (默认)



GS1 DataBar Expanded 关闭

PDF417



PDF417 打开 (默认)



PDF417 关闭

Micro PDF417



Micro PDF417 打开(默认)



Micro PDF417 关闭

QR Code

打开关闭条码



QR 打开 (默认)



QR 关闭

QR Code URL Link

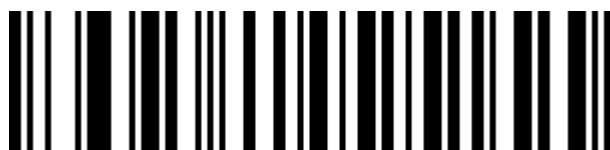


QR Code URL Link 关闭



QR Code URL Link 打开 (默认)

Micro QR



Micro QR 打开 (默认)



Micro QR 关闭

Data Matrix



Data Matrix 打开 (默认)



Data Matrix 关闭

Aztec Code



Aztec 打开 (默认)



Aztec 关闭

汉信码



汉信码打开



汉信码关闭 (默认)

附录

数据及编辑条码



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



取消当前设置



取消前面读的一串数据



取消前一次读的数据



保存

条码类型 ID 表

码制类型	HEX	CODE ID(默认)
所有码制	99	
Codabar	61	a
Code128	6A	j
Code32	3C	<
Code93	69	i
Code39	62	b
Code11	48	H
EAN-13	64	d
EAN-8	64	d
GS1 DataBar	52	R
GS1-128 (EAN-128)	6A	j
2 of 5		
Interleaved 2 of 5	65	e
Matrix 2 of 5	76	v
Industry 2 of 5/IATA	44	D
UPC-A	63	c
UPC-E	63	c
ISBN	42	B
ISSN	6E	n
MSI	6D	m
Aztec Code	7A	z
DataMatrix	75	u
PDF417	72	r
Micro PDF417	53	S
QR Code	51	Q
Micro QR Code	51	Q
汉信码	68	h

AIM ID表

码制类型	AIM ID	说明
Codabar]Fm	m: 0~1
Code128]C0	m: 0, 1, 2, 4
Code32]A0	
Code93]G0	
Code39]Am	m: 0, 1, 3, 4, 5, 7
Code11]Hm	m: 0, 1, 3, 8, 9
EAN-13 / EAN-8]Em	m: 0, 1, 3, 4
GS1 DataBar]e0	
GS1-128 (EAN-128)]C1	
Interleaved 2 of 5]Im	m: 0, 1, 3
Matrix 2 of 5]X0	
Industry 2 of 5]S0	
UPC-A/ UPC-E]Em	m: 0, 3
ISBN]X0	
ISSN]X0	
Aztec Code]z0	
DataMatrix]dm	m: 0~6
PDF417 / Micro PDF417]Lm	m: 0~5
QR Code / Micro QR Code]Qm	m: 0~6
汉信码]X0	

可见字符 ASCII 表

10 进制	16 进制	字符	10 进制	16 进制	字符	10 进制	16 进制	字符
32	20	<SPACE>	64	40	@	96	60	`
33	21	!	65	41	A	97	61	a
34	22	"	66	42	B	98	62	b
35	23	#	67	43	C	99	63	c
36	24	\$	68	44	D	100	64	d
37	25	%	69	45	E	101	65	e
38	26	&	70	46	F	102	66	f
39	27	'	71	47	G	103	67	g
40	28	(72	48	H	104	68	h
41	29)	73	49	I	105	69	i
42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
48	30	0	80	50	P	112	70	p
49	31	1	81	51	Q	113	71	q
50	32	2	82	52	R	114	72	r
51	33	3	83	53	S	115	73	s
52	34	4	84	54	T	116	74	t
53	35	5	85	55	U	117	75	u
54	36	6	86	56	V	118	76	v
55	37	7	87	57	W	119	77	w
56	38	8	88	58	X	120	78	x
57	39	9	89	59	Y	121	79	y
58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
63	3F	?	95	5F	_			

控制字符集 (USB 键盘模式)

10 进制	16 进制	对应键值 (控制字符转义关)	对应键值 (控制字符转义开)
0	00	保留	Ctrl+@
1	01	Insert	Ctrl+A
2	02	Home	Ctrl+B
3	03	End	Ctrl+C
4	04	Delete	Ctrl+D
5	05	PageUp	Ctrl+E
6	06	PageDown	Ctrl+F
7	07	ESC	Ctrl+G
8	08	Backspace	Ctrl+H
9	09	Tab	Ctrl+I
10	0A	Enter (表现受回车换行符处理配置影响)	Ctrl+J
11	0B	Caps Lock	Ctrl+K
12	0C	Print Screen	Ctrl+L
13	0D	Enter (表现受回车换行符处理配置影响)	Ctrl+M
14	0E	Scroll Lock	Ctrl+N
15	0F	Pause/Break	Ctrl+O
16	10	F11	Ctrl+P
17	11	方向键 ↑	Ctrl+Q
18	12	方向键 ↓	Ctrl+R
19	13	方向键 ←	Ctrl+S
20	14	方向键 →	Ctrl+T
21	15	F12	Ctrl+U
22	16	F1	Ctrl+V
23	17	F2	Ctrl+W
24	18	F3	Ctrl+X
25	19	F4	Ctrl+Y
26	1A	F5	Ctrl+Z
27	1B	F6	Ctrl+[
28	1C	F7	Ctrl+\
29	1D	F8	Ctrl+]
30	1E	F9	Ctrl+^
31	1F	F10	Ctrl+_

控制字符集 (串口及 USB 虚拟串口)

10 进制	16 进制	对应字符
0	00	NUL
1	01	SOH
2	02	STX
3	03	ETX
4	04	EOT
5	05	ENQ
6	06	ACK
7	07	BEL
8	08	BS
9	09	HT
10	0A	LF
11	0B	VT
12	0C	FF
13	0D	CR
14	0E	SO
15	0F	SI
16	10	DLE
17	11	DC1
18	12	DC2
19	13	DC3
20	14	DC4
21	15	NAK
22	16	SYN
23	17	ETB
24	18	CAN
25	19	EM
26	1A	SUB
27	1B	ESC
28	1C	FS
29	1D	GS
30	1E	RS
31	1F	US

部分功能配置说明及示例

自定义前后缀配置示例

通过扫码配置条码前/后缀，每一个前缀或后缀字符最多为 10 个。(为保证自定义的前后缀可以输出，请将扫描器的自定义前/后缀输出选项配置为打开。)

例 1.1：给所有类型条码添加自定义前缀 XYZ

查询附录条码类型 ID 表，所有码制的 HEX 值为 99。查询可见字符 ASCII 表，XYZ 对应的 HEX 值为 58,59,5A。

扫描配置码 **自定义前缀**，条码扫描器会发出"滴..滴.."两声提示音，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **9, 9, 5, 8, 5, 9, 5, A, 保存**，即完成配置。

如果在保存前需要对已扫描的条码进行修改，还可以扫描 **取消前一次读的数据** 或 **取消前面读的一串数据** 重新进行配置。如果中途需要放弃本次配置，直接扫描 **取消当前设置** 即可。

例 1.2：给 QR 码添加自定义前缀 R

查询附录条码类型 ID 表，QR 码的 HEX 值为 51。查询可见字符 ASCII 表，R 对应的 HEX 值为 52。

扫描配置码 **自定义前缀**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **5, 1, 5, 2, 保存**，即完成配置。

例 1.3：取消 QR 码的自定义前缀

自定义前后缀时，条码类型字符后不添加其他字符保存即清除针对此类型条码的自定义前后缀。

扫描配置码 **自定义前缀**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **5, 1, 保存**，即完成配置。

注意：如果之前有针对所有条码添加的前缀，配置后 QR 码前缀将恢复成针对所有条码添加的前缀。

如果需要清除针对各种条码类型添加的前/后缀，请扫描 **清除所有自定义前缀** 及 **清除所有自定义后缀** 配置码。

条码长度限制配置示例

进行条码最小长度限制配置时必须保证配置的最小长度不大于当前最大长度配置，否则会提示错误。同理，进行条码最大长度限制配置时也必须保证配置的最大长度不小于当前最小长度配置。

例 2.1：配置 Code 128 条码长度为 4-12 位

扫描配置码 **Code 128 最小长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **4**，**保存**，

扫描配置码 **Code 128 最大长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **1**，**2**，**保存**，即完成配置。

例 2.2：配置 Interleaved 2 of 5 条码长度为 14 位

配置 Interleaved 2 of 5 条码长度 14 位可以直接扫描快捷配置条码 **ITF25 14 位长度**进行配置，也可通过条码最大最小长度进行配置：

扫描配置码 **Interleaved 2 of 5 最小长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **1**，**4**，**保存**，

扫描配置码 **Interleaved 2 of 5 最大长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **1**，**4**，**保存**，即完成配置。

例 2.3：配置 Code 39 条码长度为支持的任意长度

扫描配置码 **Code 39 最小长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **0**，**保存**，

扫描配置码 **Code 39 最大长度限制**，然后扫描附录数据及编辑条码中的 **0**，**保存**，即完成配置。

USB 键盘发送速度配置示例

如果客户 PC 性能较弱,容易发生传输错误情况,需要将 USB 键盘发送速度自定义为较慢速度,如 50ms:

扫描配置码 **自定义发送速度** , 然后扫描附录数据及编辑条码中的 **5, 0, 保存**, 即完成配置。

警告提示音

当数据传输出现异常时，扫描枪会发出连续四声报警音提示，如果出现这种现象，请检查连接线路是否正常。

读取技巧

为了获得良好的读取效果，扫描枪发出的瞄准光束应对准条码正中，不过可以以任意方向瞄准以便读取。

在条码前方握住扫描枪，按下按钮，将瞄准器光束对准条码中心。

扫描枪越接近条码，瞄准光束越小；扫描枪越远离条码，瞄准光束越大。如果条码较小，应使扫描枪靠近条码；如果条码较大，扫描枪应离条码稍远一些，这样更容易正确读取条码。

如果条码反射度高（例如：镀膜表面），您可能需要以一定角度倾斜扫描枪，以便成功扫描条码。



安全

扫描枪使用时照明灯光线较强，请勿直视或对准眼睛，以免造成不适或伤害。