

Z-6032 桌上型激光扫描器

用户手册

■ 注意

此扫描器有时会产生无线电射频能量，如果没有按照本手册的指南进行安装和使用，有可能会造成对无线电通信的干扰。此设备已被测试并达到了 A 级计算机安全设备标准之 EN55022 和 47 CFP 的第 2 及第 15 部分。这些设计使产品在使用过程中尽量避免对商业环境造成无线电干扰。

CE 标准:

Z-6032 完全符合 CE 标准。但请特别注意采用带有 CE 认证标志的 ZEBEX 标配电源。

■ 声明

ZEBEX 是巨豪实业股份有限公司的注册商标，本手册中提到的其它商标都属于相应公司所有。

本手册的内容可能会被更改或更新而不另行通知，本手册所提供的信息也可能不够准确，ZEBEX 公司对此不承担任何法律责任。

版权所有，未经 ZEBEX 公司授权不得转印、复制或出售本文档的任何内容，本手册最终解释权归 ZEBEX 公司所有。

版本号：2007-05

■ 目录

■ 介绍.....	1
■ 拆包.....	2
■ 外观及说明.....	3
■ 电源连接.....	4
■ 扫描测试.....	5
■ 连接到 PC/POS.....	6
■ 如何扫描.....	8
■ 休眠.....	9
■ 指示灯和声音.....	10
■ 调节音量大小.....	10
■ 扫描器维护.....	11
■ 激光安全.....	11
■ 附录 A: 接线与脚位定义.....	12
■ 附录 B: 产品规格及特性.....	13
■ 附录 C: 故障与排除.....	15
■ 附录 D: 激光扫描器默认值.....	16
■ 附录 E: 激光扫描器条码设定.....	17
一. 恢复出厂设置.....	17
二. 显示版本信息.....	18
三. 接口设定.....	18
四. 串口参数设定.....	22
五. 条码数据后附加参数.....	24
六. 开放与关闭不同码制.....	29
七. 声音设定.....	38
八. 休眠时间设定.....	41
九. 同一条码扫描时间间隔.....	45
十. 给条码加标识符.....	46
十一. 设定读码长度范围.....	48
十二. 条码加载前缀或后缀.....	52
十三. 截除条码字符.....	54
■ 附录 F Full ASCLL 码.....	56

■ 介绍

Z-6032桌上型激光扫描器，可以提供24条扫描线，并以2400线每秒的速度进行扫描。您在使用时，几乎不用调整商品条码的角度或位置，只要将物品接近扫描窗口就可以轻松完成扫描。Z-6032配备了可调底座，小巧的外形不但占用较小的柜台空间，且前后仰角可调，更方便您的读码操作。此外，Z-6032还采用ZEBEX公司拥有专利的Z-SCAN硬体解码技术，它拥有迅速、准确、实时的解码能力，能有效缩短货物通过时间。

Z-6032可以扫描大多数一维条码。并且增加了自动休眠模式，可以减少用电量，延长使用寿命。开放这种模式后，扫描器待机一段时间则会自动进入休眠状态。扫描窗口前配备有物体传感器，当有物体接近扫描窗口或按压扫描器顶端的按钮时，扫描器就会被唤醒并且立即进入工作状态。

Z-6032支持多重通讯接口，包括串口\键盘口和USB口，这些设计为系统整合提供便利。内建可读写的芯片，方便软件更新。该扫描器的几乎所有设定都可以通过读取附录E的条码来实现。Z-6032拥有超强的读码稳定性和可靠性，这正是您寻找的最佳商业伙伴。

■ 拆包

拆开包装后，请务必确认是否有图一所示物品，并确认是否完好，如果发现有任何损坏或者缺少物品的现象，请立即与当地经销商联系。

打开包装，如图一，确认以下物品：



以上图片内容要改，增加项目及项目标识 ABCD

图 1

项目	料号	名称/规格
A	886-320000-000	Z-6032 主机
B	数据线(依照订单)	
	171-4K1019-200	PS2 键盘接口
	171-4R4219-200	RS232 串口
C	171-4U3019-200	USB 接口
	电源适配器 5V@1000mA (输出)	
	PWO-52208-UE	100-240V~50/60Hz(输入)
D	ZBC-MUL004-01	Z-6032 用户手册

■ 外观及说明



图 2

以下是一些您需要了解的知识：

唤醒按钮	<p>当扫描器进入休眠模式后，按压一次扫描器上面的这颗按钮可将其唤醒。休眠时间可通过本手册附录 E 进行设定。</p> <p>注意：休眠模式是在无任何扫描动作发生的情况下一定时间后激光、马达进入非工作状态，用以延长激光、马达的使用寿命。当扫描器进入休眠状态后，LED 灯呈现蓝色闪烁状态。</p>
LED 指示灯	<p>待机状态下，LED 呈现蓝色。当一个条码被成功扫描后，LED 灯闪动一次红色，表明条码已经被成功读取。</p>
蜂鸣器	<p>当条码被成功读取后，蜂鸣器将会发出提示声音。提示声音的音量和音频可以通过本手册附录 E 进行设定。</p>
底座	<p>通过改变底座前后的倾斜角度，可以将扫描方向调整到合适的位置。</p>
电源及数据线	<p>Z-6070 配有电源适配器和数据线，使用时要将电源适配器的 DC Jack 插入数据线的电源口，数据线用于扫描器与 PC/POS 间的数据通讯，数据线有三种不同的接口可供选择。数据线一头连 Z-6032 的数据线转接头，另一头连 PC/POS。</p>

■ 电源连接

Z-6032 通过 9V 的外部电源供电。所以电源适配器必须连接到数据线的电源端口上，系统将只能选择外部供电方式。

电源连接步骤：

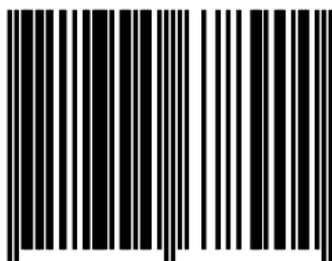
1. 将数据线电话头一端连接至扫描器背后的数据线转接头插槽处，具体操作请见**连接扫描器**章节。
2. 将电源适配器插入电源插座 100-240V~50/60 Hz，另一端插到数据线的电源插孔中。
3. 连接另一头（键盘口、串口或 USB）至 PC/POS 主机。

注意：

请客户在连接扫描设备时，一定要按照上述顺序先连接电源，再连接 PC/POS 端，否则有可能会因为机器供电不足而造成 PC/POS 死机。

■ 扫描测试

1. 在测试 Z-6032 扫描器前,请先确认已经做好以下连接工作:
2. 将数据线带有水晶头的一端插入到扫描器背部的插槽,完全插入后将会听到咯的响声,表示已经连接完好;
3. 将电源适配器接入交流电,再与数据电源插孔相连接;
4. 此时 Z-6070 将会进入启动状态,首先发出三声滴滴自检声,LED 灯显示红色,大约 2 秒钟后,LED 灯显示蓝色,此刻已经进入扫描状态;
5. 请扫描下面的条码进行测试,如果扫描器能够作出响应,它将会发出一声短滴音,而且 LED 呈红色,当移出测试条码时,LED 呈蓝色,表示“测试条码”能够很好的被扫描和解码、Z-6032 能够正常工作。



测试条码

注意:

- (1) 如果扫描器开机时,没有任何的运转,不发出三声滴滴自检声音,LED 无法显示正常的颜色,请检查电源或数据线,有关于扫描器故障排除请参照附录 B。
- (2) 如果扫描器接口为键盘接口,扫描条码后 LED 灯一直显示红色,请检查数据线是否与计算机键盘口连接正常,数据线是否完好。
- (3) 若是开机政产但不读测试条码,请联络当地经销商寻求技术支持。

■ 连接到PC/POS

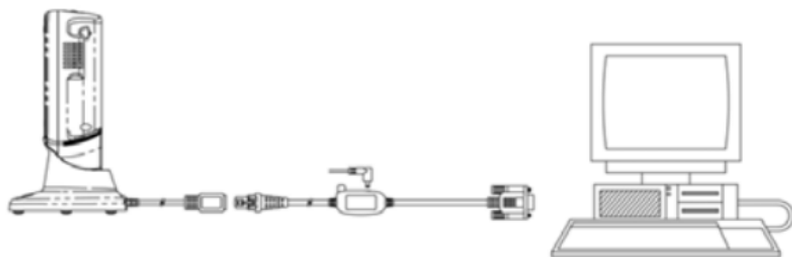
Z-6032扫描器可通过数据线将读码数据传送到计算机或POS终端机上。

扫描器一般具有三种类型接口形式：

一、RS-232 C 串口

采用标准的RS-232连接接口时，需完成以下连接与设定动作：

- 1.) 关闭计算机电源
- 2.) 将数据线带有水晶头的一端插入到扫描器背部转接头，直到听到咯的声音，表示已经完全插入。
- 3.) 将9V外接电源适配器插入交流电插座，并将另一端连接至数据线上的电源插孔。
- 4.) 将数据线的标准9针串口公座与计算机串口母座相连接
- 5.) 打开计算机电源
- 6.) 读取条码将扫描器设定为串口模式，见附录E



Serial RS-232 port of PC or POS terminal

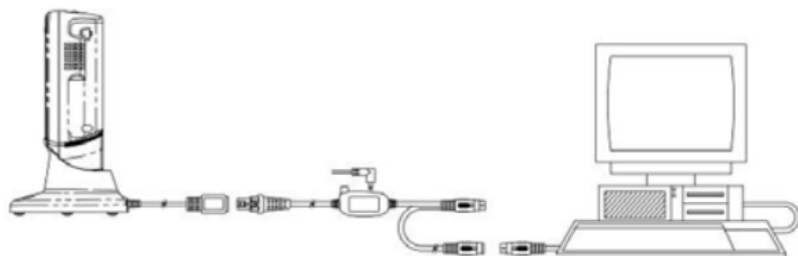
图 6

二、PC/AT 键盘口

当接口为键盘口时，扫描器将会模仿键盘输入。采用标准的PS/2键盘接口时，需完成以下连接与设定动作：

- 1.) 关闭计算机电源
- 2.) 将数据线带有水晶头的一端插入到扫描器背部转接头，直到听到咯的声音，表示已经完全插入。
- 3.) 将9V外接电源适配器插入交流电插座，并将另一端连接至数据线上的电源插孔。
- 4.) 将键盘与数据线上的键盘插孔相连
- 5.) 将数据线与计算机的键盘接口相连
- 6.) 打开计算机电源

- 7.) 读取条码将扫描器设定为键盘接口模式，见附录E



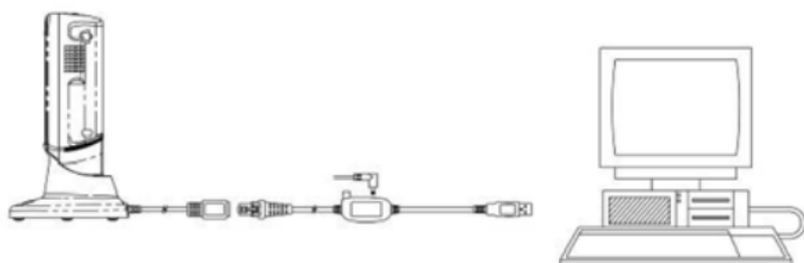
Keyboard connection of PC or HOST system

图 7

三、USB 口

采用USB2.0标准接口时，计算机会自动识别扫描器，但首先需完成以下连接与设定动作。

- 1.) 关闭计算机电源
- 2.) 将数据线带有水晶头的一端插入到扫描器背部插槽，直到听到咯的声音，表示已经完全插入。
- 3.) 将9V外接电源适配器插入交流电插座，并将另一端连接至数据线上的电源插孔。
- 4.) 将数据线带有USB接口的一端与计算机相连接
- 5.) 打开计算机电源
- 6.) 读取条码将扫描器设定为USB接口模式，见附录E



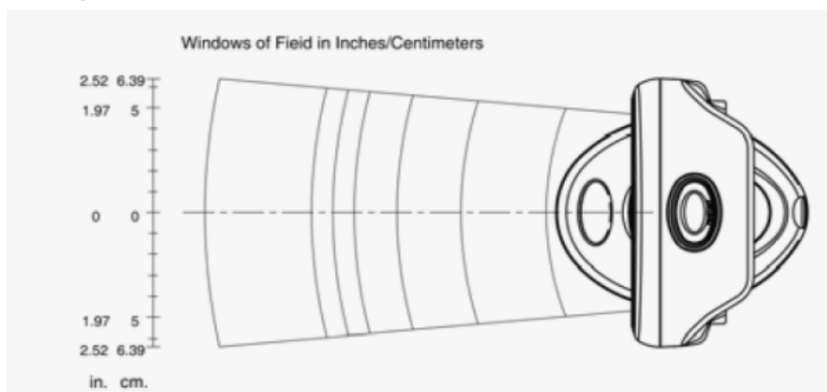
USB connection of PC system

图 8

■ 如何扫描

Z-6032全方位激光扫描枪提供7个方位24条线的扫描模式，当把条码靠近扫描器时，条码会很轻松地被读取。

如下面插图所示，扫描的最近距离为距离扫描窗口70mm(3英寸)，最远扫描距离则达到250mm(10英寸)。



读码范围

扫描窗口可以做一定的角度调整，以便适应特定的应用环境。

商品掠过扫描窗口进行扫描时，请尽量不要触碰到扫描窗口，以免与扫描窗口发生碰刮产生划痕，从而可能影响到扫描性能。

■ 休眠

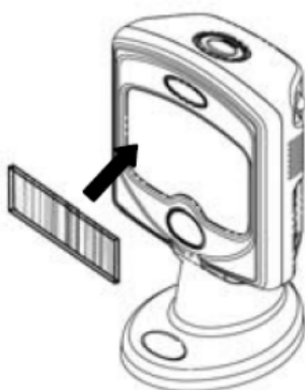
激光平台在一定时间内不工作，激光或马达将自动关闭并且进入“休眠模式”，而且指示灯以蓝灯闪烁（以1秒的频率闪烁）。当有物体靠近激光平台窗口或按压按钮时，激光平台将被自动唤醒。

1. 使用扫描器顶端按钮



唤醒方式一

2. 使物体靠近扫描窗口



唤醒方式二

说明：默认情况下激光平台进入休眠分两个步骤，第一，激光在10分钟后休眠，第二，马达在30分钟后休眠。此外，休眠开始时间可以通过附录E进行设定。

注意：激光平台扫描窗口内部具有探测活动物体的感应器，在一般环境亮度的情况下，探测的距离为距扫描窗口100毫米左右的范围。

■ 指示灯和声音

指示灯

Z-6032 头部前方的 LED 指示灯状态可反应出机器的工作情况，依照颜色的不同，对应于以下几种工作状态或故障现象：

LED 指示灯	工作状态或故障现象
两个都不亮	扫描器的数据线或电源连接不正确
蓝灯一直亮	扫描器处于扫描等待状态
红灯亮一次	条码已经成功解码
红灯长亮	条码已经成功被解码，但条码没有从扫描窗口移开
	扫描器处于软件更新状态.
蓝灯闪烁	扫描器已进入休眠状态
紫色灯亮	扫描器马达或激光启动失败 马达启动失败，将有蜂鸣器的鸣叫， 请将扫描器返厂进行维修
红蓝灯交替闪烁 或显示桔红色	扫描器没有提供正常电源 请检查电源是否符合规格

蜂鸣器指示

当扫描器在正常工作的时候，根据以下表格内容，可判断机器的工作状态：

声音状态	工作状态或故障现象
滴一声	条码成功地被读取
连续滴三声	1.) 扫描器通过了自检测试而且已进入扫描状态 2.) 扫描器接通电源
连续滴二声	已进入系统设定状态
连续滴滴声	机器出现故障，请与经销商联系

■ 调节音量大小

扫描器可以通过读取条码来对声音进行音调和音频的设定，音调和音频分别具有高、中、低、长、中、短声音，详细设定步骤见附录 E。

■ 扫描器维护

Z-6032 激光扫描器几乎不需要任何维护，但在使用一端时间后最好对扫描器的扫描窗口进行灰尘或污渍的清理，这有利于增加扫描器的读码灵敏度。扫描器窗口的清洁用柔软的棉布轻轻擦拭即可。当激光平台处于工作状态时，扫描窗口也可以被清理。

■ 激光安全

Z-6032 激光扫描器遵从 IEC 60825 激光产品安全标准，也遵从 CDRH 标准，符合 IIa 级激光产品的要求，但应避免被激光长时间直接照射，特别不应直接照射眼睛。

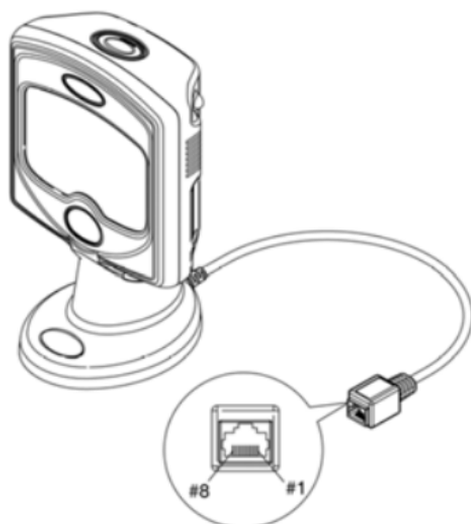
Z-6032 采用低辐射激光二极管，650nm 光源系统发出低于 0.7mW 能量的光源。激光在扫描器马达转动时，每 10 秒发出少于 3.9mW 的辐射，完全符合 CE 标准关于电磁辐射的要求。

注意：不要尝试任何的拆卸动作，因此造成的破坏将由用户负责，非专业技术维修人员，请不要维修，如出现故障，请立即与经销商联络。

注意：在未指定地方的维修或拆卸，可能造成激光辐射的危险

■ 附录 A: 接线与脚位定义

Z-6032有多种数据线接口：RS232串口、键盘PS/2、USB接口，以下是数据线与主机相连的脚位定义。如需自行定制数据线，请与经销商联络，以便获取具体规格及技术要求。用户自行定制的数据线出现故障，ZEBEX不承担维修、维护的责任。



脚位定义

Pin out Configuration			
PIN#	Function		
	Keyboard Wedge	RS-232C	Wand emulation
1	DC 9V, 1A input		
2	Keyboard Clock	N.C.	N.C.
3	PC Clock	RTS_CMOS	N.C.
4	Ground		
5	N.C.	TXD_CMOS	N.C.
6	N.C.	RXD_CMOS	N.C.
7	Keyboard Data	N.C.	N.C.
8	PC Data	CTS_CMOS	Data out

注意:USB 接口经由 RS232 端口转接。

■ 附录 B: 产品规格及特性

电源参数

输入电压	6-12VDC
功率	2.7W
电流	300mA@9V
数据线接口	RS232C 串口 键盘 PS/2 接口 USB 接口

性能参数

光源系统	650nm 可见光二极管
扫描深度	0-200 毫米
扫描方式	7 个方向, 24 条扫描线

环境参数

工作温度	0°C ~40 °C
保存温度	-20°C ~60 °C
湿度	5% ~ 95% RH(不凝结)
环境亮度	4000LUX (萤光)
印刷对比	30%以上

物理参数

重量 扫描器 712g(不含数据线)

高度 210mm

尺寸 厚度 57.5mm

宽度 128mm

解码能力

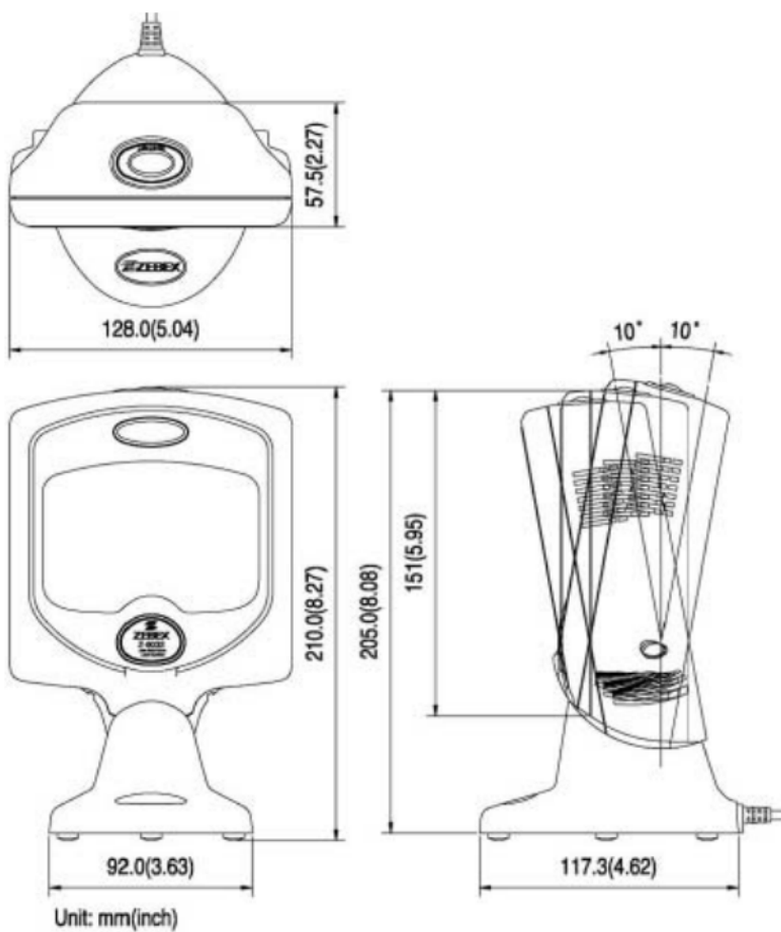
条码类型 EAN/UPC/JAN、Code128,EAN 128, Code39,Code32,Code93,Codeabr, 交叉 2&5, 中国邮政码,RSS14(可选择的), ,MSI/Plessey

激光安全

CDRH IIa 级 , IEC 60825 1 级

电磁干扰

CE EN55022,B, FCC part 15 Class A,VCCI,BSMI



外形尺寸图

■ 附录 C: 故障与排除

操作扫描器时，以下表格中包含关于该如何解决可能遇到的问题。如果发生故障，请按照以下方法对问题进行排除。请确保扫描器被正确安装且数据线已与计算机相连接。

如果仍有问题，请与经销商联系。

故障与排除手册

故障问题	排除方法
扫描器在运行，但不读码，LED 显示蓝色	<ul style="list-style-type: none">● 扫描器窗口脏，请清洁扫描器窗口。● 条码未开放识别类型，需要根据附录 E 的条码设定开放条码识别类型。● 条码非 Z-6032 扫描器所支持。● 送修
马达不转动，不能读取条码，LED 灯显示蓝色闪烁	<ul style="list-style-type: none">● 扫描器进入休眠状态，将物体靠近扫描窗口可将其自动唤醒，或按压顶上按钮将其唤醒。
LED 灯一直显示红色和蓝色或者桔红色	<ul style="list-style-type: none">● 扫描器线路出现故障，请立刻与电源断开，交由销售商进行维修。
扫描器不能读取两个或三个以上条码	<ul style="list-style-type: none">● 波特率及系统设定与计算机的串口设定不一致。● 条码过于集中，请移走部分条码后重试。● 扫描器不能发送数据给计算机，请确认与计算机参数是否设定为一直，确保数据线能顺利传送数据。

■ 附录 D: 激光扫描器默认值

系统默认设置

功能	条码	默认设置
可读条码选择	Code 39	开
	交叉二五码	关
	中国邮政码	关
	UPC/EAN/JAN	开
	Codabar	关
	Code 128	关
	Code 93	关
	EAN-128	关
	ISSN/ ISBN	关
Code39	扫描长度范围	3~32
交叉二五码	扫描长度范围	6~32
中国邮政码	扫描长度范围	10~32
库德巴条码	扫描长度范围	6~32
Code 93	扫描长度范围	3~32
MSI	扫描长度范围	6~32

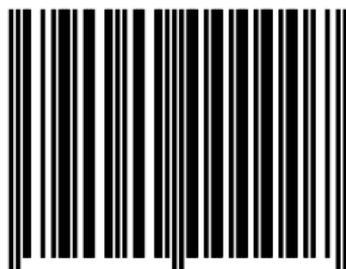
串口功能	默认设置
波特率	9600
数据位	8
停止位	1
校验位	None
休眠设定	
马达休眠	30分钟后
激光休眠	10分钟后
同一条码扫描时间间隔	500毫秒
条形码标识符	关

■ 附录 E: 激光扫描器条码设定

一. 恢复出厂设置

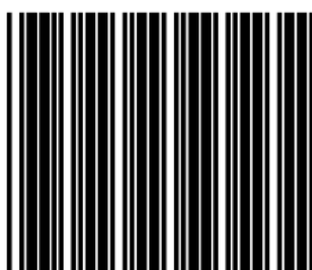
扫描器在出厂时，都有一个预先的设定。只要经过下面的操作就可以恢复到出厂设置。

1. 进入设定



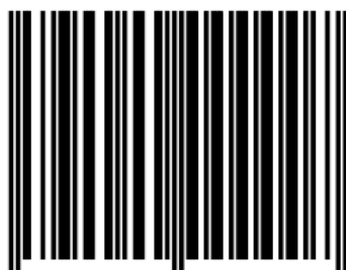
Enter/Exit Programming Mode

2. 恢复出厂设定



Reset

3. 退出设定

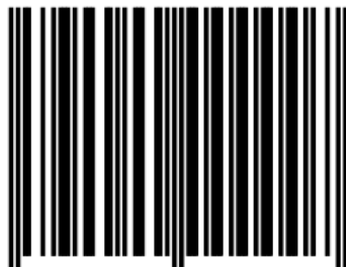


Enter/Exit Programming Mode

二. 显示版本信息

确保扫描器和计算机连接，并且能够成功传输数据，然后将计算机切换到英文输入状态，按照如下步骤操作，即可显示版本信息。

1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 显示版本信息



Display Firmware Version

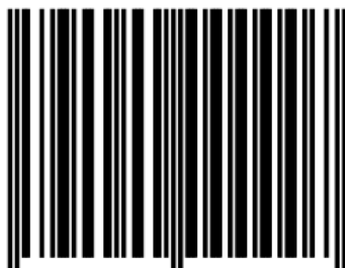
三. 接口设定

扫描器提供三种接口，串口、键盘口、**USB**口。根据数据线可以判断接口类型。如果要更改接口，接口设定也要对应的改变。

(一) 键盘口设定

当扫描器是键盘接口时，要经过以下设定，以保证数据能够成功传送至 PC。

1. 进入设定



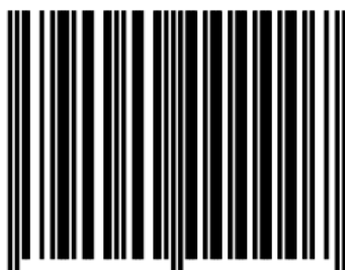
Enter/Exit Programming Mode

2. 回复到键盘接口设定



Return to PC/AT default

3. 退出设定

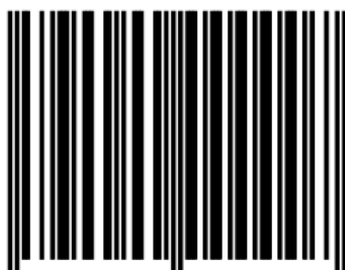


Enter/Exit Programming Mode

(二) 串口设定

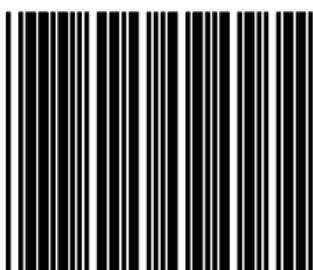
当扫描器是串口接口时，要经过以下设定，以保证数据能够成功传送至 PC。

1. 进入设定



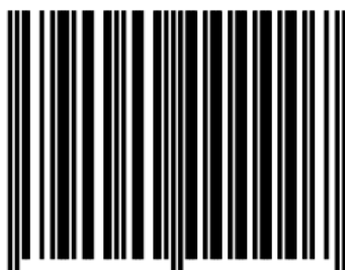
Enter/Exit Programming Mode

2. 回复到串口设定



Return to RS-232 default

3. 退出设定

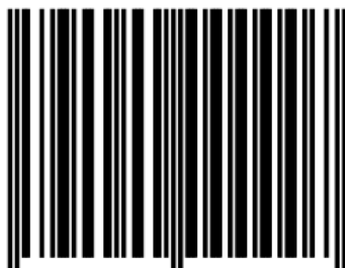


Enter/Exit Programming Mode

(三) USB 口设定

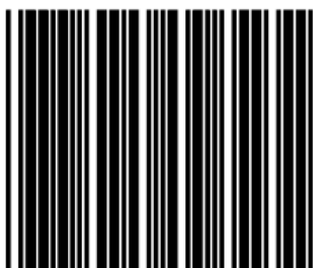
当扫描器是 USB 接口时，要经过以下设定，以保证数据能够成功传送至 PC。

1. 进入设定



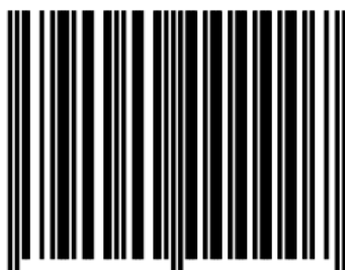
Enter/Exit Programming Mode

2. 回复到 USB 接口



Return to USB default

3. 退出设定

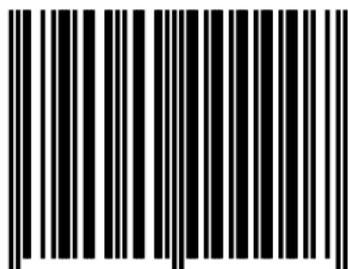


Enter/Exit Programming Mode

四. 串口参数设定

当扫描器使用串口时，需要一个相匹配的串口仿真协议支持，串口协议的参数要和扫描器串口下默认参数一致，以保证数据能够成功传送至 PC。一般情况下无需此项设置，具体步骤如下：

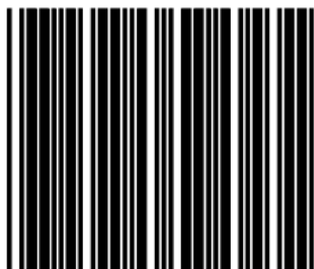
1. 进入设定



Enter/Exit programming

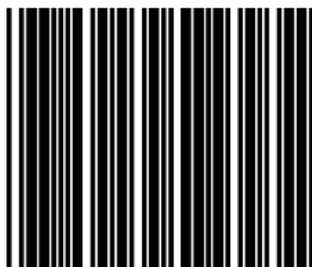
2. 设定波特率/数据位/停止位/校验位

波特率 9600



Baud Rate 9600

数据位 8



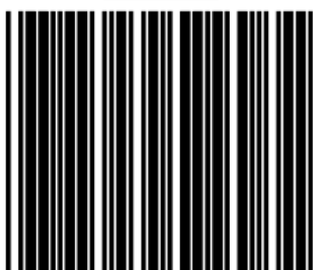
8 data bit

停止位 1



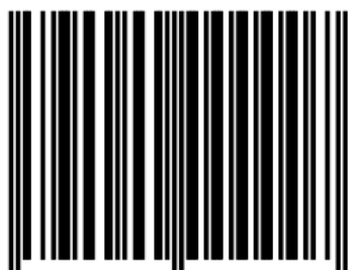
1 Stop bit

无校验



None Parity

3.退出设定



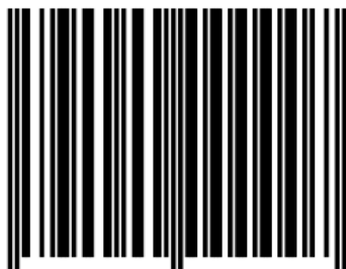
Enter/Exit programming

五. 条码数据后附加参数

参数包括：数据后加回车，加 **TAB** 空格，无（数据后不加任何信息）通过这些设置可以以满足用户的个性化应用。

（一）键盘口

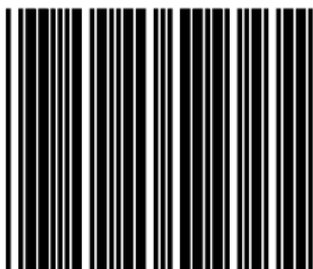
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 选择你需要设定的条码

无



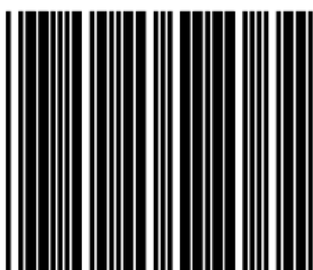
Keyboard terminator---none

数据后加回车



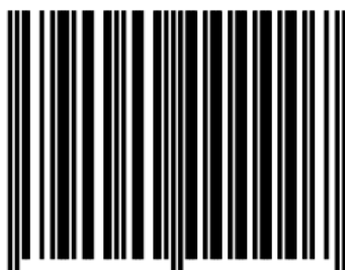
Keyboard terminator---Enter

数据后加空格



Keyboard terminator---H-TAB

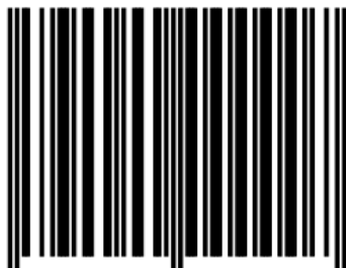
3. 退出设定



Enter/Exit Programming Mode

(二) 串口

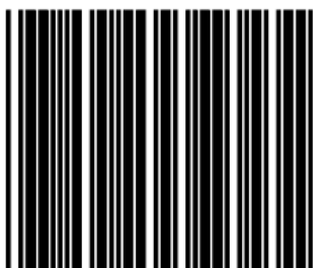
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 选择你需要设定的条码

无



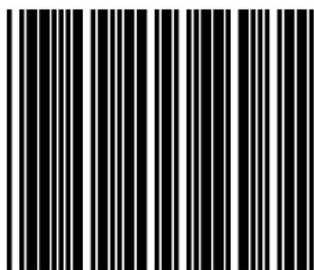
Rs-232 message terminator – none

数据后加回车



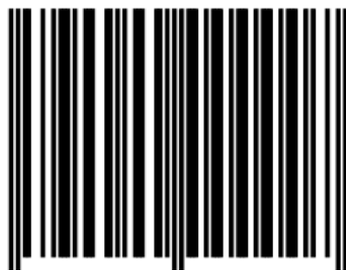
RS-232 message terminator – CR

数据后加空格



RS-232 message terminator – H tab

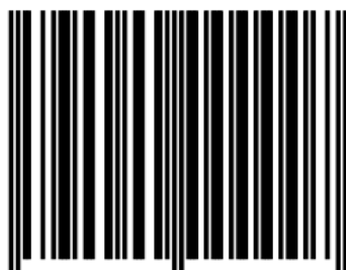
3. 退出设定



Enter/Exit Programming Mode

(三) USB 口

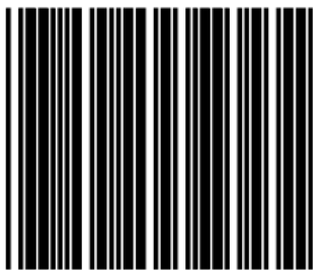
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mod

2. 选择你需要设定的条码

无



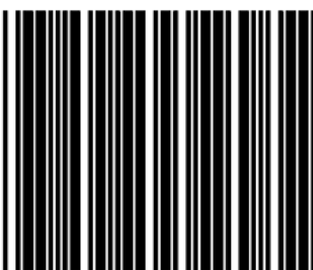
USB message terminator—none

数据后加回车



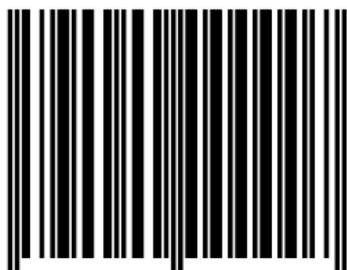
USB message terminator—CR

数据后空格



USB message terminator—H tab

3. 退出设定

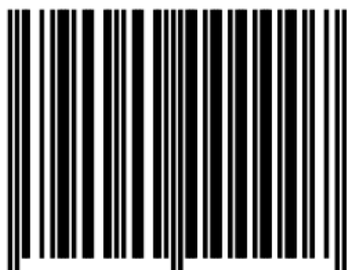


Enter/Exit Programming Mode

六. 开放与关闭不同码制

扫描器在出厂前，对不常用条码没有开放。没有被开放的条码是不能被扫描，需要通过以下操作来开放不同的条码，也可以通过下面的操作关闭不需要开放的条码：

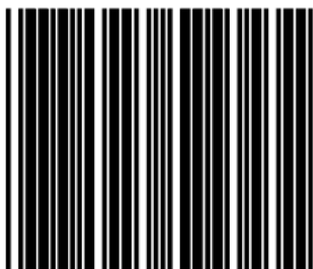
1. 进入设定



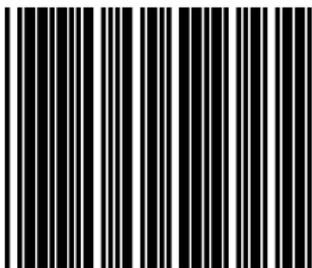
Enter/Exit Programming Mode

2. 选择需要开放的码制（48 页到 63 页）

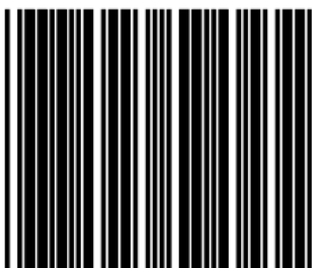
Code39 码开放



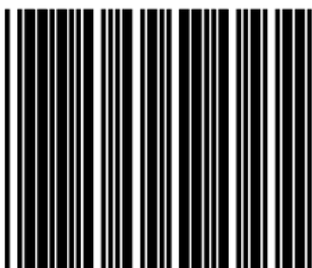
Code 39 关闭



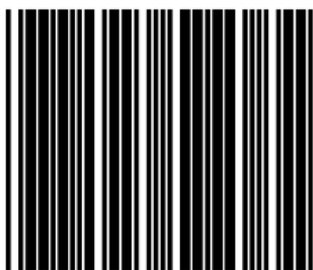
Codabar 码开放



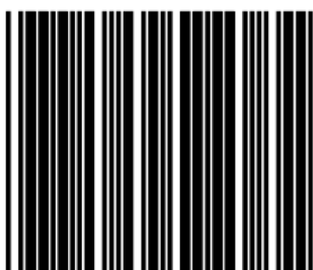
Codabar 关闭



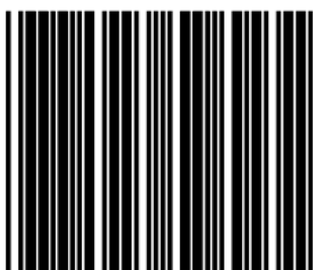
UPC/EAN/JAN 开放



UPC/EAN/JAN 关闭



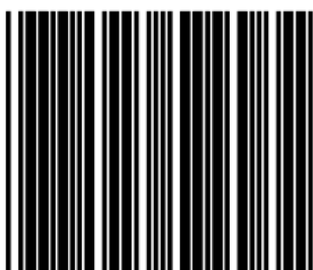
交叉 25 码开放



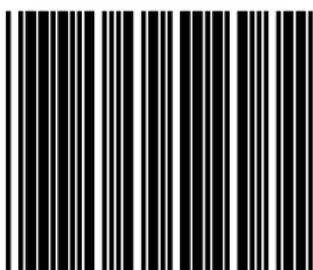
交叉 25 码关闭



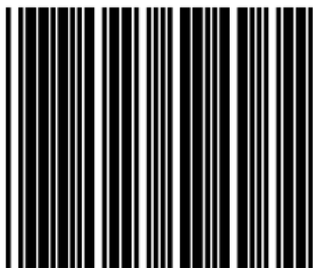
中国邮政码开放



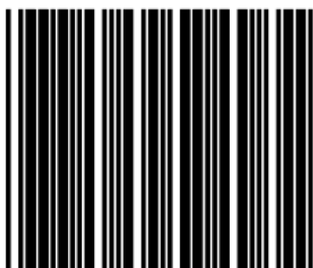
中国邮政码关闭



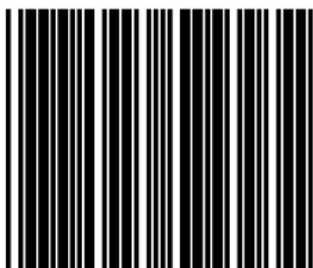
Code 128 开放



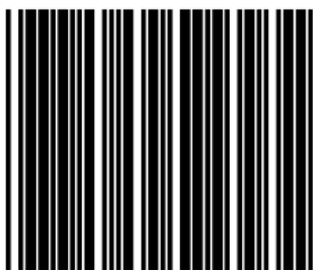
Code 128 关闭



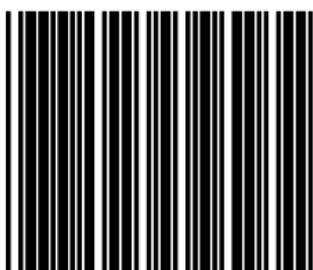
Code 93 开放



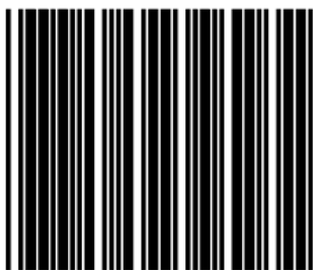
Code 93 关闭



EAN-128 开放



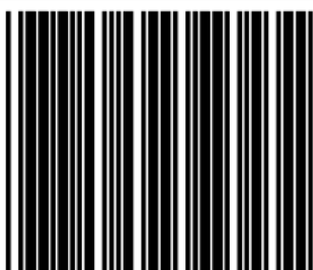
EAN-128 关闭



EAN13 转换成 ISSN/ISBN 码开放



EAN13 转换成 ISSN/ISBN 关闭



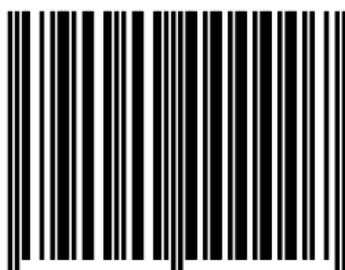
EAN13 码首位“0”传输



EAN13 码首位“0”不传输



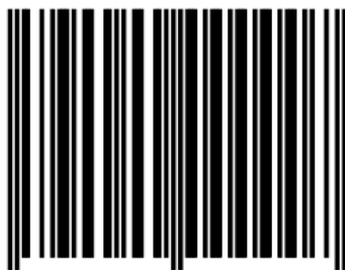
3. 退出设定



Enter/Exit Programming Mode

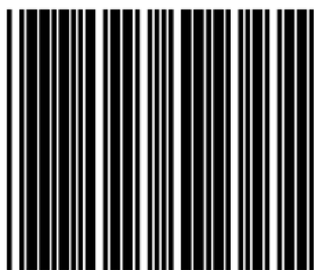
例如：需要开放 **code39** 码，以下操作：

第一步：进入设定



Enter/ExitProgrammingMode

code39 码开放



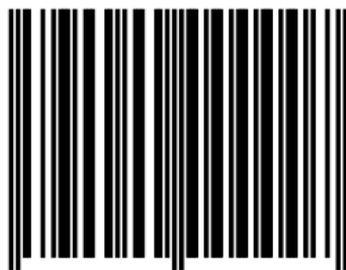
第三步：退出设定



Enter/Exit Programming Mode

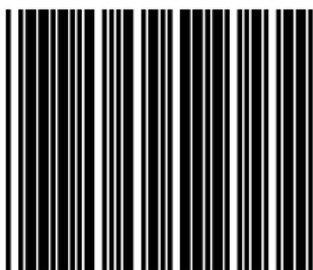
需要关闭 **Code 39** 码，做以下操作：

第一步：进入设定

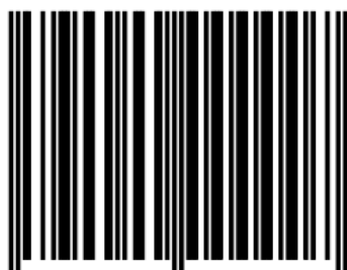


Enter/Exit Programming Mode

第二步：再扫描 Code 39 关闭



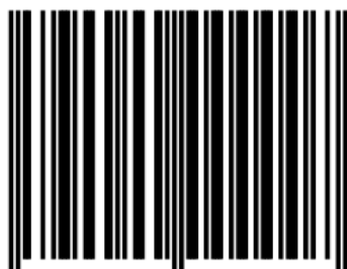
第三步：退出设定



Enter/Exit Programming Mode

七. 声音设定

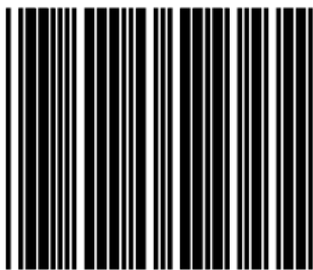
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 根据需要选择任一种音调

中音



Medium beeper tone

低音



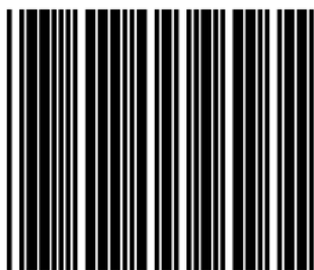
Low beeper tone

高音



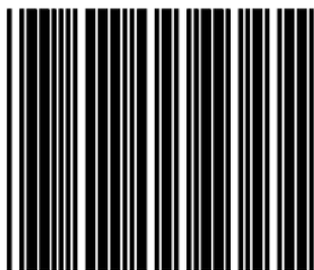
High beeper tone

长音



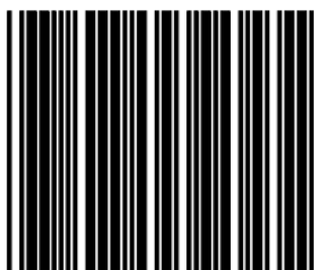
Beeper sound duration (100msec.)

中长音



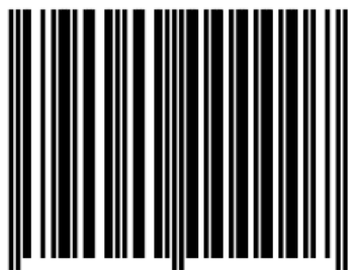
Beeper sound duration (50msec.)

短音



Beeper sound duration(20msec.)

3. 退出设定



Enter/Exit Programming Mode

八. 休眠时间设定

休眠是指扫描器在一定的时间内（时间可设置）不工作，系统会自动进入睡眠状态。当有物体接近时，系统将自动快速进入扫描状态。

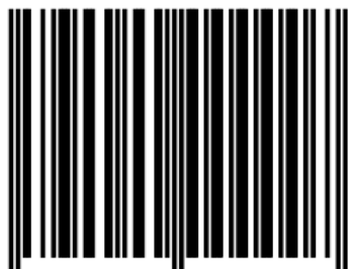
休眠分为马达休眠和激光休眠，休眠时间可设置。系统默认马达休眠时间为 30 分钟，激光休眠时间为 10 分钟。

采用自动休眠模式可以减少用电量，延长使用寿命。

马达休眠时间设置

休眠后，马达不转动

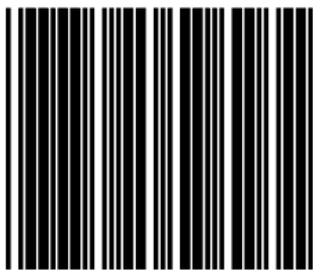
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 选择不同的休眠时间[选择其中一个模式即可]。

马达休眠模式关



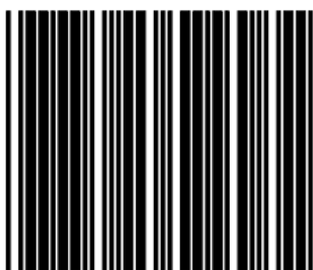
Motor Sleep mode off

马达 30 分钟后休眠



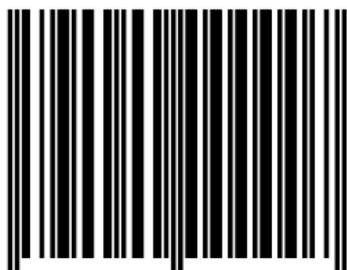
Motor Sleep time 30 min.

马达 60 分钟后休眠



Motor Sleep time 60 min.

3. 退出设定

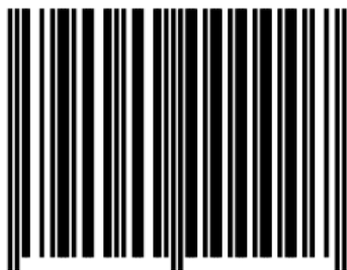


Enter/Exit Programming Mode

激光休眠时间设定

激光进入休眠后，无光线射出。

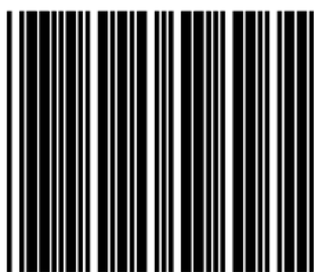
1. 进入设定



Enter/Exit Programming Mode

2. 选择的休眠时间

激光休眠模式关



Laser sleep mode off

激光 10 分钟后休眠



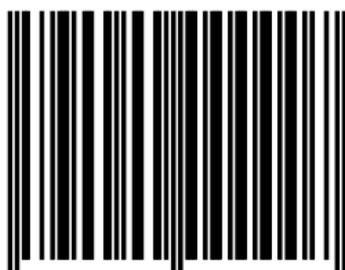
Laser Sleep time 10 min.

激光 30 分钟后休眠



Laser Sleep time 30 min.

3. 退出设定

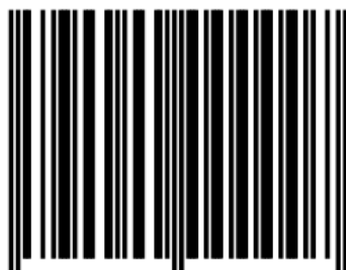


Enter/Exit Programming Mode

九. 同一条码扫描时间间隔

为避免同一条码被多次扫描，默认情况下同一条码允许被再次扫描的时间间隔为 500 毫秒

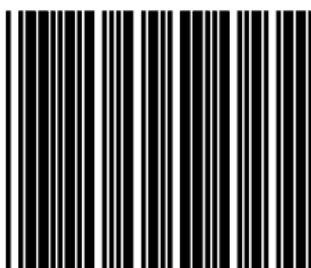
1. 进入设定



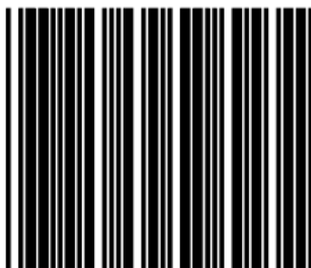
Enter/Exit programming

2. 扫描时间间隔

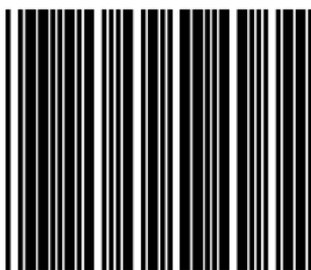
100 毫秒



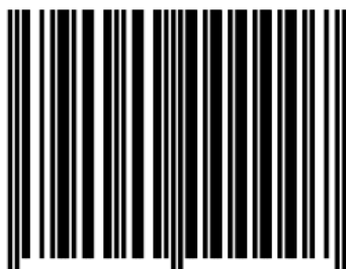
300 毫秒



500 毫秒



3. 退出设定



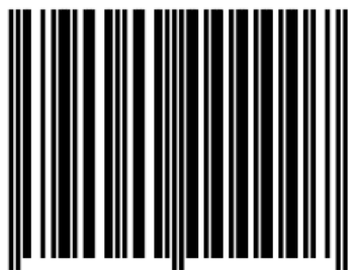
Enter/Exit programming

十. 给条码加标识符

在使用扫描器扫描时，如果无法判断所读条码的码制，可以通过如下开放设置给条码加标示符，添加标识符后，在所读条码的首位会出现一个英文字母，这个英文字母即是该条码的标识，然后比对如下表格就可以判断条码类型。

Code 39	M
交叉二五码	I
中国邮政码	H
UPC-A	A
UPC-E	E
EAN-13	F
EAN-8	FF
Codabar	N
Code128	K

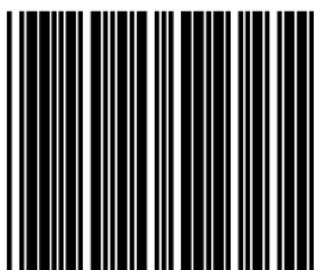
1.进入设定



Enter/Exit programming

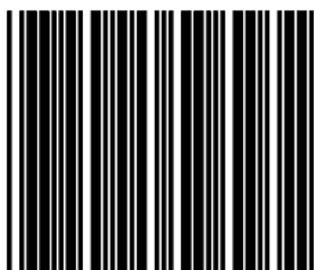
2.开放或者关闭

开放标识符



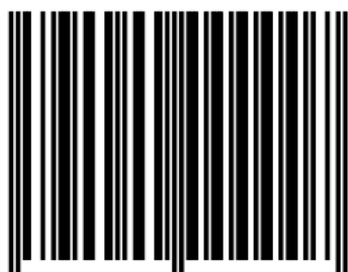
Enable identifier code

关闭标识符



Disable identifier code

3. 退出设定



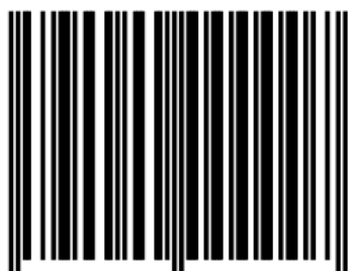
Enter/Exit programming

十一. 设定读码长度范围

当条码位数小于或大于默认范围(参见附录 D), 扫描器就要根据不同的码制, 进行“最小位数”和“最大位数”的设定。步骤如下:

“进入设定”—“最小长度”/“最大长度”—“ASCLL 码 (需两位数的组合, 例如要设为最小 2 位, 请读“0”和“2”见附录 F)”—“保存设置”—“退出设定”

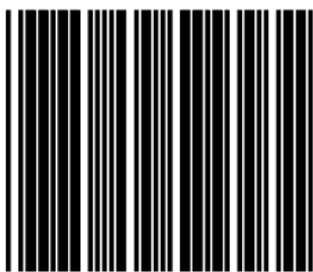
1. 进入设定



Enter/Exit programming

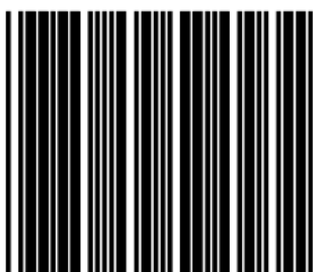
2.依照码制，读取最大或最小长度设置

Code 39 码最大长度



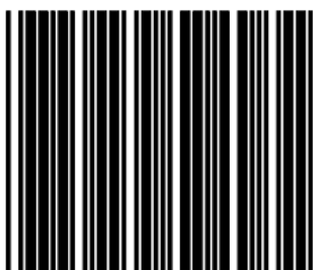
Code 39 maximum length setting

Code 39 最小长度



Code 39 minimum length setting

Code 128 最大长度



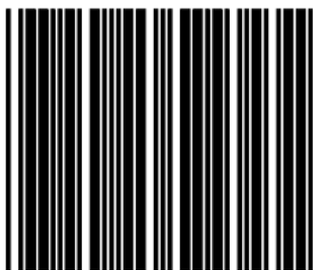
Code 128 maximum length setting

Code 128 最小长度



Code 128 minimum length setting

交叉二五码最大长度



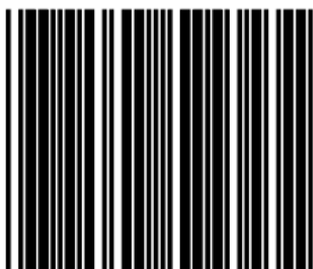
ITF 2 of 5 code maximum length setting

交叉二五码最小长度



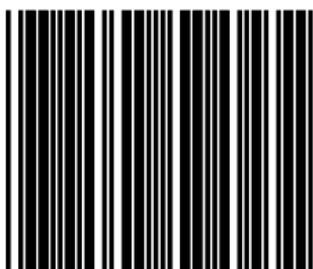
ITF 2 of 5 code minimum length setting

中国邮政码最大长度



Chinese post code maximum length setting

中国邮政码最小长度

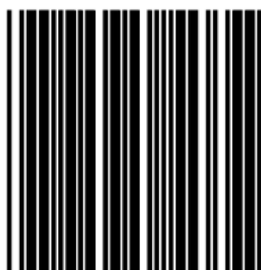


Chinese post code minimum length setting

3.读 ASCALL 码，见附录 F

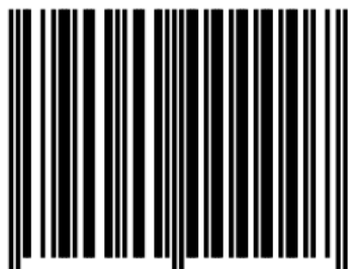
4.保存设置

保存设置



Set

5.退出设定

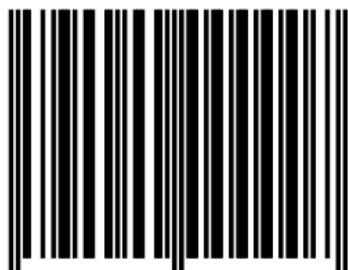


Enter/Exit Programming Mode

十二. 条码加载前缀或后缀

“进入设定”—“前缀”/“后缀”—“ASCLL 码（见附录 F）”—“保存设置”—“退出设定”

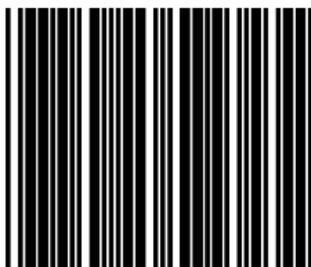
1. 进入设定



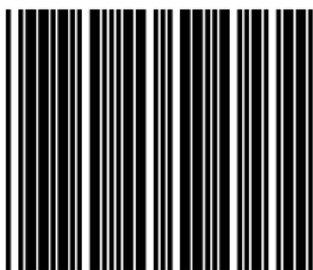
Enter/Exit programming

2. 读前缀或后缀

Header(前缀)



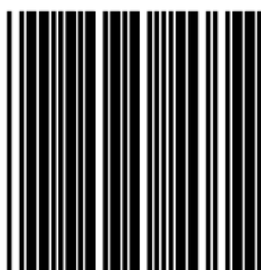
Trailer(后缀)



1. 读 ASCALL 码 (需要添加的前缀或后缀字符), 见附录 F

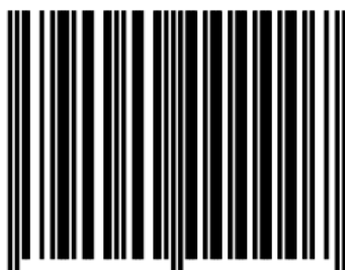
4. 保存设置

保存设置



Set

- 5.退出设定

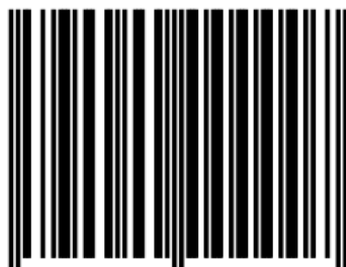


Enter/Exit Programming Mode

十三. 截除条码字符

“进入设定”—“截除前字符”/“截除后字符”—“ASCLL 码（截除的位数需两位数的组合，例如截除前 2 位，请读“0”和“2”见附录 F）”—“保存设置”—“退出设定”

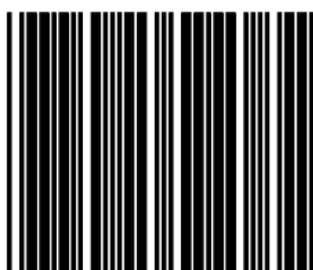
1. 进入设定



Enter/Exit programming

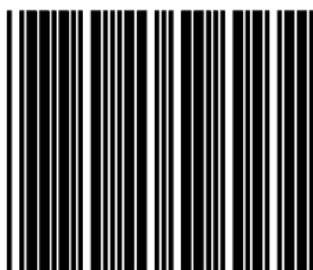
2. 截除前字符或截除后字符

截除前字符



Truncate header character

截除后字符

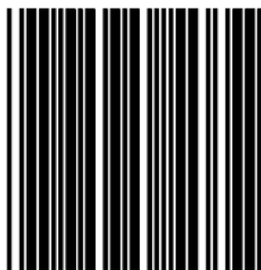


Truncate trailer character

3.读 ASCALL 码，见附录 F

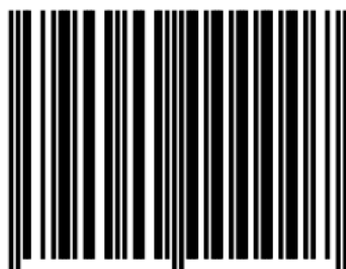
4.保存设置

保存设置



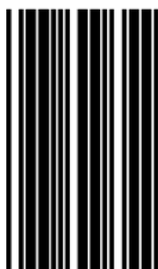
Set

5.退出设定

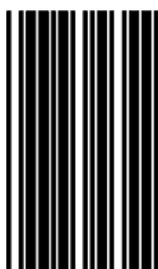


Enter/Exit Programming Mode

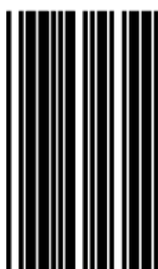
0



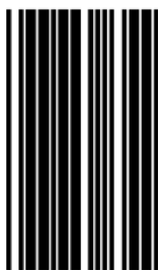
1



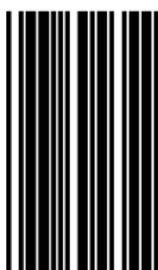
2



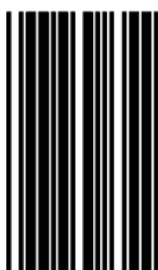
3



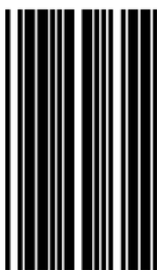
4



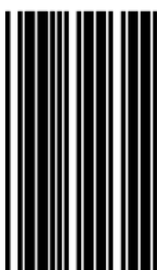
5



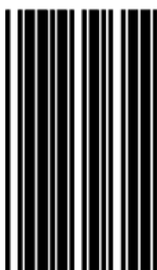
6



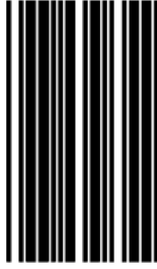
7



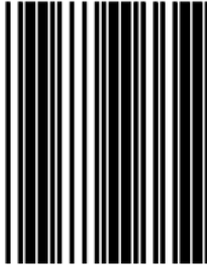
8



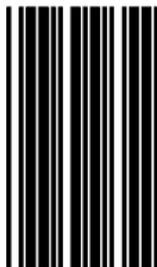
9



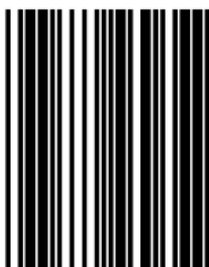
CR: 回车



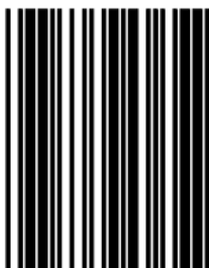
SP: 空格



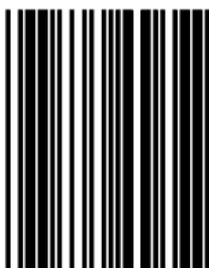
HT: Tab 键



%



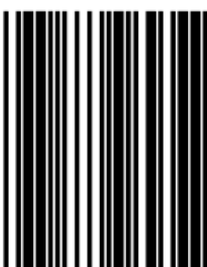
*



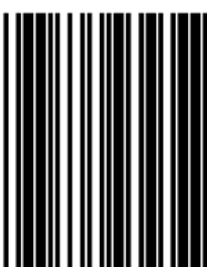
—



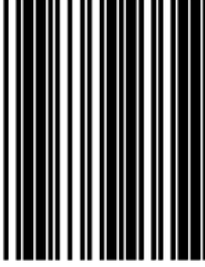
\



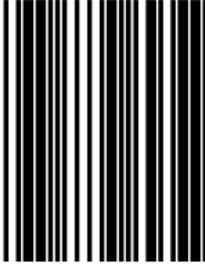
“



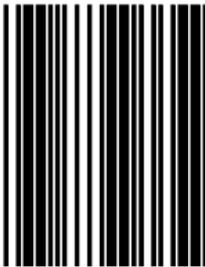
/



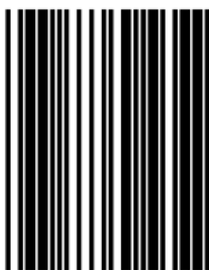
[



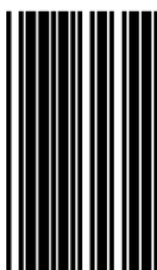
]



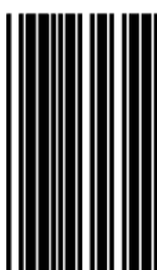
@



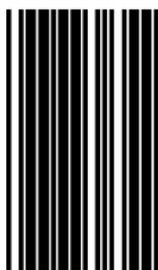
A



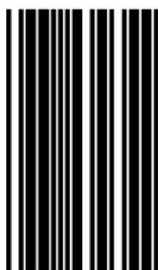
B



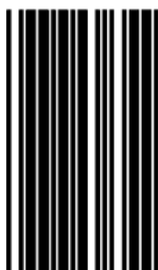
C



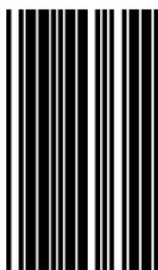
D



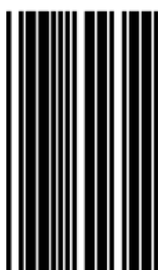
E



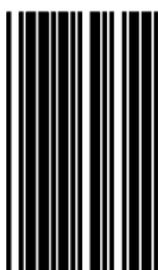
F



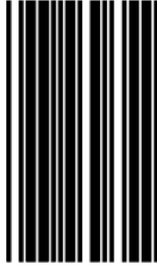
G



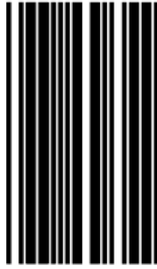
H



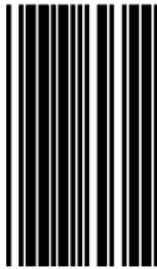
I



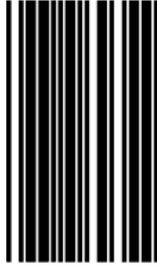
J



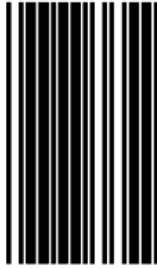
K



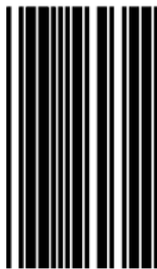
L



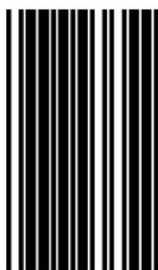
M



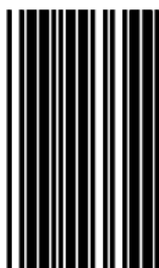
N



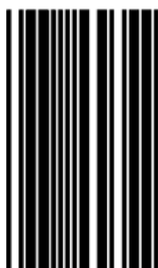
O



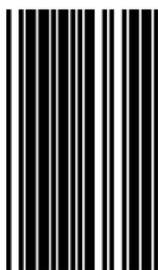
P



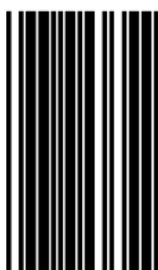
Q



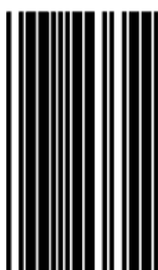
R



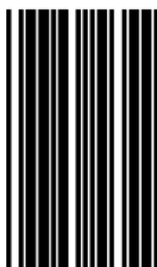
S



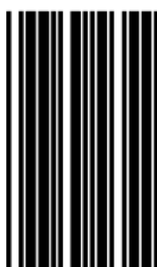
T



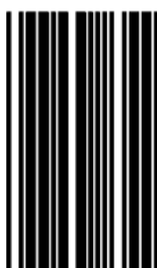
U



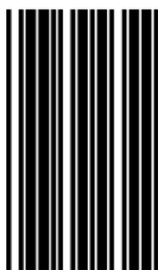
V



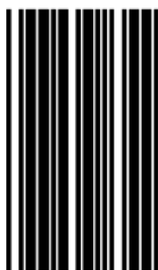
W



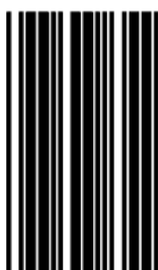
X



Y



Z



感谢信

——致用户

亲爱的用户：

您好！非常感谢您使用 ZEBEX 的产品。本公司系自动识别领域专业生产厂家，多年来致力 AUTO-ID 领域的开发与研究，不断推出优良产品给客户使用。希望这一款扫描器能给您带来便利及好的效益。

产品有任何问题，您可致电 021-6495559-351 或传真到 021-64959598 与我们联系，我们将竭诚为您服务！

祝您万事如意！

ZEBEX 巨普致上