

# (使用说明书)

条码阅读器

本说明书和扫描枪同步使用

XX(V1.1)

# 尊敬的用户：

您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望能为 您日后的顺利使用做好基础。如有疑问请与供应商联系  
谢谢！

## 简易操作指南

请用本公司专用的 USB 数据电线与电脑连接(或带 USB 接口 5v/600-1000mA 的电源适配器连接)通电此时顶盖指示灯为红色，接口类型：**USB** 型口。

# 恢复出厂默认

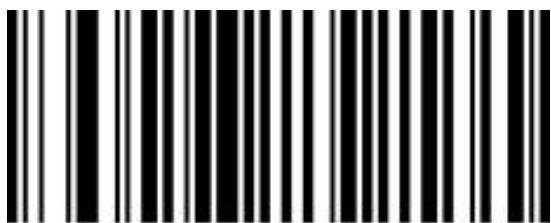
注意：请谨慎使用“恢复出厂默认”功能，读取此设置码后，将失去当前的参数设置，代以出厂时的默认值。出厂默认的参数和功能可参见附录。



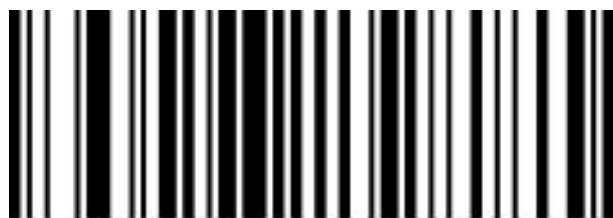
恢复出厂默认

## 码多国键盘

使用美国键盘布局。如果选择其他国家键盘布局，输出编码方式需设置成原。



美国键盘



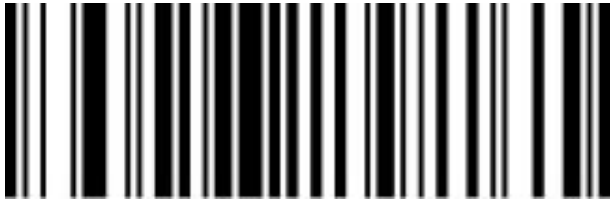
法国键盘



意大利键盘



德国键盘



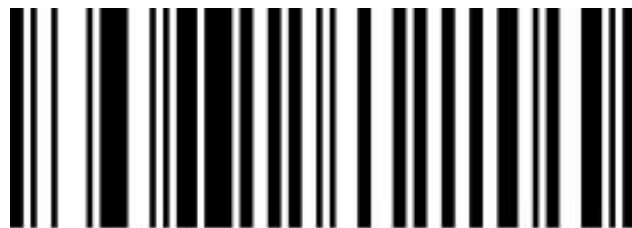
西班牙键盘



芬兰键盘

### 手动模式

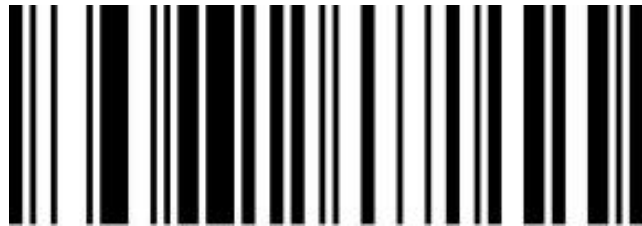
手动模式为默认识读模式。手动模式下，按下触发按键，识读模块开始拍摄及识读；在“单次读码时长”的限定时间范围内，若识读成功时，识读模块将通过通讯接口输出识读的内容并停止识读，若需启动新一次的识读，需重新触发按键。若识读超过单次读码时长时，将中止拍摄识读。



手动模式

## 感应模式

感应模式指的是识读模块通过感应周围环境亮度变化，而进入识读的一种工作模式。当场景发生变化时，识读模块开始进行识读。识读成功输出信息或者单次读码时长超时后，识读模块需要间隔一定的时间（可进行设置）才能重新进入监测状态。若未发生下述情况，识读模块将按以上方式循环工作：在单次读码时间内未扫描到条码，识读模块将自动暂停读码并且进入监测状态。在感应识读模式下，识读模块也可在按下触发键后开始读码，当读码成功输出信息或松开触发键后继续监测周围环境的亮度。

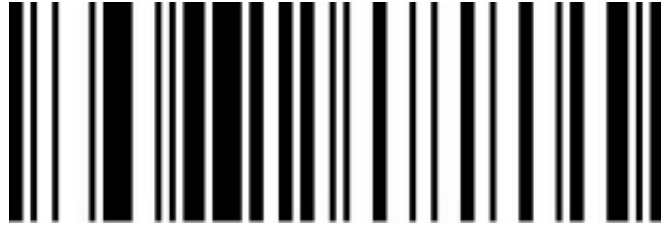


## 感应模式

## 连续扫描

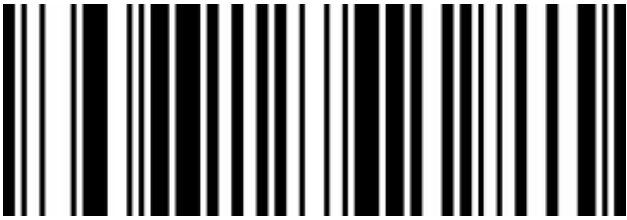
连续模式，是一种识读模块连续循环地进行拍摄、识读和输出信息的工作方式。在此模式下，默认在识读成功后会进入 。

连续模式下，可使用触发电平控制暂停连续识读或继续连续识读。在连续识读时，需要维持 50ms 以上触发电平再撤消，将暂停识读；在暂停识读状态时，同样维持 50ms 以上触发电平再撤消，就继续识读。



连续模式

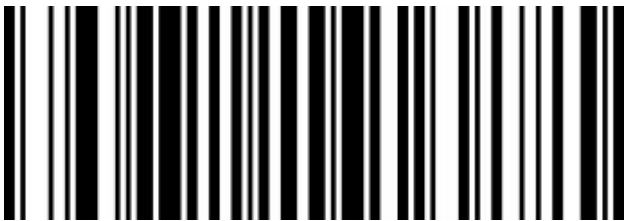
### 数据编辑



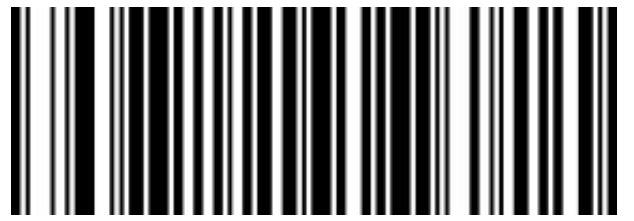
关闭结束符



增加回车 CR



增加制表位 TAB



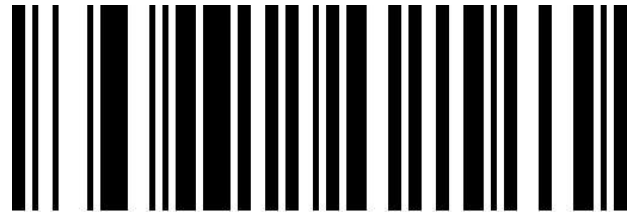
增加回车换行 CRLF

## 提示音控制

识读模块在识读成功提示音。该设置码可以对所有提示音进行控制。



静音



不静音

# 产品性能参数:

电 压: 直流+3.3v+/-5%

光 源: LED (白光照明, 红光定位)

工作电流: 190mA

识读方式: CMOS

分 辨 率 : 640\*480

读码精度:  $\geq 5\text{mil}$

支 持 条 码 :

Codabar, Code11; Code93/Code39; Code128/EAN13; Interleaved 2 of

5 Matrix 2of 5; MSI Code; Industrial 2 of 5; GS1 Data bar;

扫描方式: 手动/自动

扫描角度: 180 (水平), 90 (垂直)

提示方式: 蜂鸣器, 指示灯

传输方式: 数据线

接收方式: USB 有线传输



# 保修说明：

本产品自购买之日起凭此卡，扫描枪的塑胶件享有一年的保修及终身维护的服务，享有 3 个月保修的服务，数据线享有 3 个月保修的服务。保修期内，产品免费维修。

一、超过保修期需收取更换元器件的费一定的维修费用。

二、经厂家检测认定属于下列情形的产品，不享受免费保修：

- (1) 超过了保修期
- (2) 枪身有被拆解或镜片有破损的情形
- (3) 枪身表面或内部元器件严重受损
- (4) 产品因错误安装或操作造成的损坏
- (5) 机身编号被涂改或与本卡所列不符
- (6) 人为失误，如浸水等而造成的损坏
- (7) 水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏
- (8) 工作或存储环境，如温度和湿度等

