# 设置手册

有线 CCD 扫描枪

Ver 1.1

温馨提示:请勿随意丢弃本手册!!!

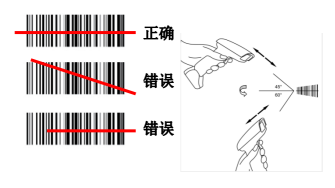
#### 产品简介:

本产品是一款外观设计精巧时尚、性能优良稳定的有线条码阅读器。采用了目前最新的卓越解码芯片,32位主控 MCU,可快速扫描条码,对印刷条码、纸质打印条码、屏幕条码都能轻松应对。即使在扫描磨损、褶皱或已损坏的条码也有非常良好的表现。

高度集成:高性能处理芯片,支持主流一维条码扫描,支持 屏幕扫描,拥有快速解码和高精准度条码识别能力。

本产品适用于商业 POS 系统、超市、仓储物流、图书、银行、交通运输、邮政、以及工业,制造业的生产流程管理等多个领域。

图示: 正确的读码方式:



#### 扫描模式:

可根据需求,设置识读模式。默认状态为按键触发模式, 在该模式下,按下启动键后开始读码,读码成功或松开触发按键 后停止读码。



按键触发

设置为自动连续扫描模式,设置成功后,红光灯处于长亮状态,有条码经过时,会自动读取条码。相同条码不可重复读取除非移开重新读取。



自动连续扫描

## 恢复默认值

读取"恢复出厂值"条码,将使扫描枪的所有属性 设置恢复成出厂状态。



恢复出厂值

# 查看版本号



查看版本号

## 提示音设置

默认状态模块在识读条码成功后会有一声蜂鸣提示音,可 根据需求关闭或打开轰鸣提示音



开启声音



关闭声音

#### 键盘语言设置

为保证在不同的国家或地区使用本设备均能数据传输准确,请设置对应的语言(语言设置不正确,传输的数据可能是乱码)。



美国/中国(美式英语)



德国 (徳语)



巴西 (葡萄牙语)



英国 (英式英语)



法国 (法语)



意大利(意大利语)



西班牙(西班牙语-国际)



土耳其语-Q

#### USB 通讯模式

扫描枪默认使用 USB 键盘口模式输出。



USB 键盘\*

## USB 虚拟串口模式

(此功能需要在主机上安装相应的驱动程序,部分产品未开放此功能,详情请咨询经销商)

当扫描枪使用 USB 通讯接口,但主机应用程序是采用串口通讯方式接收数据,则可以通过将扫描枪设置为 USB 虚拟串口通讯方式。



USB 虚拟串口

注:在 USB 虚拟串口模式下,设备的串口协议参数需要根据主机应用程序的串口参数进行设置匹配,默认的参数为"8 无 1 无",9600

#### 波特率

波特率是串口数据通讯是每秒传输的位数,扫描枪 和数据接收主机所使用的波特率须保持一致才能保证 数据传输的准确。



115200bps

## 结束符设置

在扫描使用过程中,可以根据需求对扫码枪添加相应的结束符。



结束符无

## 大小写转换

通过设置扫描枪的大小写转换功能,可以对扫描枪输出数据的英文字母进行大小写转换。比如条码内容为 ABC123 时,设置扫描枪为"全部为小写",主机得到数据将是"abc123"。



关闭转换\*



全部为小写



全部为大写



大小写相互转换

## 保修卡

#### 尊敬的客户:

感谢您购买本公司的产品,请您妥善保管此卡,并在维修时出示此卡!

用户名称:	电话:	经销	经销商:
		商填	
产品型号:	产品序号:	写或	电话:
		盖章	
购买日期:			地址:

#### 保修服务原则:

- 1. 在正常使用情况下,本公司对生产产品实行:自出厂日期开始, 一年免费保修服务。
- 2. 产品保修期间,如发现产品有任何质量问题,本公司将按根据 实际情况选择维修或更换问题产品,不收取任何费用。
- 所有保修期间寄至本公司物品需支付来程运费。本公司将根据 情况支付回程运费,如客户指定非我司合作的物流或快递公 司,客户需补运费的差价部分。
- 4.本公司及经销商因产品故障造成用户的其他任何直接或间接 损失不承担费用。

#### 下列情况不属于保修范围:

- (1) 由于操作不当而导致的故障、损坏、包括个人不恰当的维护;
- (2) 返修运输过程中造成的损坏:
- (3) 配件或装饰零件表面的褪色磨损;
- (4) 不按照说明书指示操作,包括但不限于电源、温度、湿度 不当造成的损坏;
- (5) 非本公司授权人员,私自拆装设备造成损坏;
- (6) 不可抗力或意外,包括但不限于地震、火灾、洪水等造成 的设备损坏;
- (7) 将本产品使用于其他不宜使用的场合而造成的损坏。