

# 使用说明书

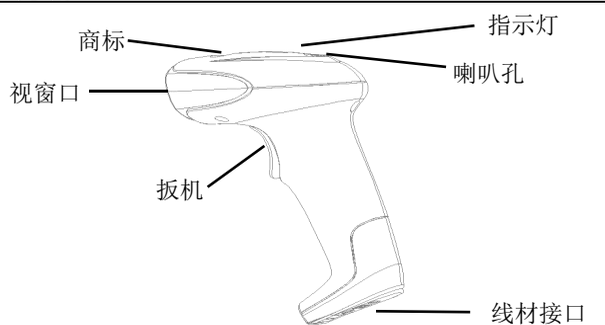
## 一维激光条码扫描器

保留备用 版本号 A 1



尊敬的用户，感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服务，为确保您更好的使用本产品，使用前请认真阅读本使用手册！

## 部件说明



## 一、产品特点

- 适用于零售、物流、医疗、金融、仓库管理、自动化办公与文件管理等众多场合。
- 重量轻、人体工学设计，操作舒适，降低使用疲劳感。
- 采用先进的激光条码技术，扫描快速灵敏，提高工作效率。
- 即插即用，设置简单，可快速与其他办公设备配合使用。
- 支持自动感应，可在手动模式与自动感应两种模式之间轻松切换。
- 支持支架自动感应，可在免持与手持两种模式之间轻松切换。

## 二、装箱清单

条码扫描 1 个， 1.8 米数据线 1 条，说明书 1 本

## 三、技术参数

电源	直流 5 伏±0.25 伏
电流	85 毫安 (工作) ; 100 毫安 (瞬间最大)
光源	650 纳米红色激光
激光等级	EN60825-1, class 1, 国家二级激光安全标准
解码速度	350 次/秒
扫描角度	±60°、±65°、±42° (左右、前后、转动)
解析度	3mil 高解析度系列 / 5mil 长景深系列
解码能力	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 码, 39 码 (ASCII 全码), 32 码, 交叉 25 码, 工业 25 码, 矩阵 25 码, 库德巴码, 128 码, 93 码, 11 码, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, 中国邮政码, GS1 DataBar (前身是: RSS) 系列
提示方式	蜂鸣器, LED 指示灯
系统接口	全内置自动识别的 USB、PS2 键盘、RS-232 串口;
触发方式	手动, 自动感应 (可选)
接口类型	RJ-45 水晶头
外壳材质	ABS+PC
温度	0° C 至 45° C (工作) ; -40° C 至 60° C (存储)
湿度	5%至 90%

## 四、安装方法

使用扫描器之前，请根据您选用的接口类型，按如下方法把扫描器连接到电脑（或者 POS 等）：

**1.USB接口：**数据线的水晶头插入扫描器底部的数据接口，另外一端插入电脑的USB接口。



**2.RS232串口：**数据线的水晶头插入扫描器的数据接口，另外一端插入电脑的RS232接口。电源插入到串口线的电源插座。



正常的情况下，接上数据线开机后扫描器可以自动识别接口的类型。如果识别失败（不能上传数据，或者指示灯不停闪烁），请扫描下面条码选择正确的接口类型。

自动识别（默认）



键盘口（PS/2）模式



USB 模式



RS232 模式



## 五、扫描条码

正确连接扫描器之后，按下按键可以扫描条码。扫描时，应使激光光线完整覆盖目标条码（如下图所示）：

正确



012345

错误



012345

提示：扫描成功扫描器的指示灯闪烁，并伴随有“滴”的提示音。

## 六、常见设置选项

信息查询

产品信息



扫描器序列号



后缀快速设置

加后缀—‘回车（默认）’



加后缀—‘跳行’



加后缀—‘回车+跳行’



取消后缀



**手动模式：**按下扫描按键，启动一次条码扫描。

**连续扫描：**扫描光线一直亮着，有条码接触到扫描光线时，扫描器自动读取条码。

**自动感应模式 1：**当物体进入扫描区域时，扫描器自动启动一次扫描。

**自动感应模式 2：**当物体进入扫描区域时，扫描器自动开启连续扫描模式，长时间没有可读取的条码自动关闭扫描光线。

手动模式（默认）



连续扫描模式



自动感应模式 1



自动感应模式 2



注意：1.自动识别模式下，读取条码之后，只有把条码移出扫描区域，才能扫描下一个条码。

2. 自动扫描模式下，请保持扫描窗口前面 20 厘米内没有障碍物，因为障碍物会影响扫描器的自动感应功能。

3. 扫描枪不能正常使用时请扫描默认设置



恢复默认设置

**智能支架设置**（保留）

智能支架功能打开时，当扫描器放置在支架上时，将自动进入自动感应扫描模式（如果扫描器支持自感应功能）。

开启智能支架功能（默认）



关闭智能支架功能



**蜂鸣器音量设置**

大声（默认）



中声



小声



静音



**自定义前缀字符串设置**

开启前缀字符



关闭前缀字符（默认）



开始设置前缀字符（0~16个字符，2位/字符；00~FF； 00\*）



**自定义后缀字符串设置**

开启后缀（默认）



关闭后缀



开始设置后缀字符（0~16个字符，2位/字符；00~FF； 0D\*）



提示：前/后缀设置步骤：1扫描开始设置前/后缀字符；2扫描字符串的ASCII值；3扫描结束参数输入。详细方法和设置实例请参考《用户手册》的“条码编辑设置”一章。

**参数条码**

0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



结束 参数输入



产品名称：



出厂日期：

**用户保修卡**

**户信息**

用户名		联系电话	
-----	--	------	--

地址			
----	--	--	--

**经销商及产品信息**

产品型号		扫描器序列号	
------	--	--------	--

**维修记录**

日期	维修内容

**保修条款**

- (一)产品自购买之日起，凭保修卡，扫描枪的枪体享有 12 个月保修及终身维护的服务。保修期内，产品免费维修，超过保修期，需收取基本维修费用（包括零件费和人工费用）。
- (二)经厂家检测认定属于下列情形的产品，将不享受免费保修：
- (1) 已超过了保修期；
  - (2) 产品被拆解或镜面破损；
  - (3) 产品因客户使用不当、或者人为失误造成的损坏（如错误安装、浸水等）；
  - (4) 机身编号被涂改或与本卡所列不符；
  - (5) 水灾、火灾和雷击等自然灾害造成的损坏。