

## 高速无线条码扫描器

# 快速指引

恢复默认设置



## 认识扫描器

本产品包含两种类型扫描器，它们的区别：

扫描器类型	可扫描条码类型	自感应功能
普通激光扫描器	印刷条码	不支持
自感应激光扫描器		支持

## 安装扫描器

**步骤 1 连接：**连接底座到电脑（或者 POS 等）。请根据您选用的数据线接口类型，按如下方法连接：

**USB接口：**数据线的水晶头插入底座的“数据接口”，另外一端插入电脑的USB接口。



USB接口的安装



P/S2键盘口的安装

**P/S2 键盘口：**数据线的水晶头插入底座的“数据接口”，另外一端

的两个插头一个插入电脑键盘口，另一个接P/S2口的键盘。



RS232串口的安装

**RS232串口：**数据线的水晶头插入底座的“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，底座可以自动识别接口的类型(绿色指示灯常亮)。如果不能正确识别接口类型（绿色指示灯不停地闪烁），则需要人工设置。请扫描下面条码进行设置。

自动识别（默认）



键盘口（PS/2）模式



USB 模式



RS232 模式



**注意：**接口类型设置只有在扫描器与底座已经匹配的情况下才会生效。匹配方法见步骤 2 和 3。

**步骤 2 匹配：**把扫描器放置到底座上，然后长按匹配按钮，直到听到扫描器发出提示音，则匹配完成（扫描器首次和底座通信需要匹配）。

提示：1. 本扫描器一个底座最多可以支持 100 个扫描器同时工作。

扫描器需要和底座匹配后才能发送数据给底座。

2. 如果客户选择的是 U 盘式接收器，则通过扫描接收器上匹配条码进行匹配。匹配成功，扫描器发出“滴滴”的提示音。

## 使用扫描器

### 开机和关机

在关机状态下，按下扫描器按键开启扫描器。正常启动扫描器

发出“滴滴”的提示音，指示灯亮起。开机后，按下按键可进行条码扫描。

长时间未使用，扫描器将自动关闭电源。自动关机时间可以设置（默认为 30 秒）。

### 扫描

按下扫描器按键可以进行条码扫描；扫描时，应使扫描光线完整覆盖目标条码。如果成功读取条码，扫描器的2颗指示灯将变成红色，并伴随有“滴”的提示音。

正确



错误



提示：带自感应功能的型号，扫描器放置在底座上自感应功能将自动开启。自感应功能开启后，当条码进入扫描器区域后，扫描器将自动启动条码扫描。

### 充电

方法：把扫描器放置到底座上即可进行充电。

**注意：**扫描器的电源指示灯（后）为绿色并闪烁，表示扫描器的电池处于低电量状态。此时需要给扫描器进行充电。

提示：充电时电源指示灯为红色并闪烁，充满变为黄色。

### 数据存储

如果因为通信距离太长而不能上传数据，或者工作在“手动上传模式”，条码数据会自动存储在扫描器的内存中。此时扫描器数据指示灯（前）为红色。数据全部上传完毕，右指示灯为绿色。

# 质检及保修卡

## 用户信息

用户名		联系电话	
地址			

## 经销商及产品信息

经销商		购买时间	
产品型号		扫描器序列号	
质检		底座序列号	

## 维修记录

日期	维修内容

## 保修条款

**注意：**

1、使用本产品前，请仔细阅读本文档。

2、本文档只是产品的简单使用说明，更详细的信息请参考《用户手册》。

(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；
- (6) 工作或存储环境（如温度或湿度等）不符合产品《用户手册》的要求。

## 指示灯和按键说明

### 扫描器指示灯

指示灯	状态	含义
	绿色	正常开机
电源指示灯 (后)	<b>绿色闪烁</b>	<b>电池低电量，需要充电</b>
	红色闪烁	正在充电
	黄色	充电完成
数据指示灯 (前)	绿色	条码数据已经全部上传
	红色	有条码数据等待上传
	红色闪烁	条码数据存储已经满
	黄色闪烁	正在上传数据

提示：有数据未上传到底座可能原因包括：底座未连接好；超过通信距离；扫描器工作在手动传输模式（盘点模式）等。

### 底座指示灯

指示灯	状态	含义
绿色	闪烁	正在识别接口
	常亮	正常启动
红色	闪烁	正在接收数据
	常亮	有数据未上传到电脑

## 常见设置选项

### 恢复默认设置

#### 恢复默认设置



提示：扫描器与底座匹配后，设置才对底座有效。

### 信息查询

#### 固件版本查询



#### 底座序列号查询



#### 通信频道和 ID 号



#### 扫描器序列号



#### 电池电量



### 后缀快速设置

加后缀—“回车”（默认）



加后缀—“回车”+“跳行”



加后缀—“跳行”



取消后缀



### 传输模式设置

为了满足不同的需求，本扫描器具有多种可选的数据传输模式：

**即时传输模式**，扫描条码后直接传输数据到底座，如果传输失败（例如超过传输距离或者底座没有连接），则直接丢弃数据，并发出“滴滴滴”的声音提示用户传输失败。

**自动存储模式**，如果数据传输失败（比如超过传输距离），扫描器会自动把数据存储在内存中，并在可以正常通信时自动把数据传输到底座。这是默认的传输模式。

**手动传输模式**，读取条码后数据并不上传，而是存储于扫描器的内存中（最多55000条商品条码）。只有扫描“开始传输数据”条码后，数据才开始上传，一直到全部传输完成。上传过程中，或者上传完成后，扫描“开始传输数据”条码，所有数据将重新上传。

自动存储模式（默认）



即时传输模式



手动传输模式



开始传输数据(手动传输模式下使用)



提示：在手动传输模式，如果不清空存储器，每次扫描“开始传输数据”，所有条码都将重新上传。因此条码数据上传完成后，请扫描“清空存储器”条码来删除已有条码数据。

清空存储器



### 条码前插入扫描器 ID 号

在一个底座带多把扫描器的情况下，在条码之前插入扫描器的 ID 号，可以用于确定条码由哪一把扫描器扫描的。

开启增加扫描器 ID 号作为前缀



关闭扫描器 ID 号作为前缀（默认）



**注意：扫描器的 ID 号在匹配时由底座自动分配。ID 号也可以人工设定，但一拖多时同一底座的扫描器，ID 号必须不同。**

### 无线通信功率设置

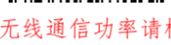
无线通信功率-大（默认 16dBm）



无线通信功率-中（8dBm）



无线通信功率-小（0dBm）



**注意：无线通信功率请根据当地相关规定进行设置（可向当地无线电管理部门咨询）。**

### 蜂鸣器设置

蜂鸣器开（默认）



蜂鸣器关



### 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\*）



### 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

