

# 高速无线条码扫描器

## 快速指引

### 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。



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。

## 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）



#### 手动传输模式



#### 即时传输模式



#### 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



2



4



6



8



A



C



E



1



3



5



7



9



B



D



F



结束 参数输入

