

# 智能语音扫描器

## 产品使用说明

### 结构说明:



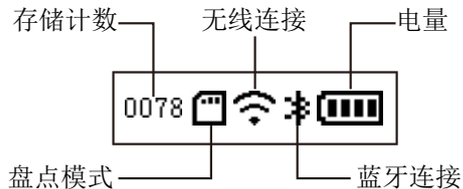
### 产品特点:

- 支持识读各种一维/二维码;
- 无线 2.4g 传输稳定, 空旷传输距离 50-100 米
- 蓝牙空旷传输距离 20 米
- 即插即用, 无需安装驱动
- 盘点存储模式, 可存储 10000 条数据
- 智能语音提示, 让操作更简单

### 技术参数:

输入电压	5V±5%
功率	1.60 瓦 (工作); 0.40 瓦 (待机)
电流	120-200mA (工作); 10-20mA (待机)
分辨率	640×480 COMS
扫描角度	旋转 360°, 倾斜±64°, 偏转±34°
电池容量	2000mA
无线距离	50—100 米
无线存储	5000—10000 条
无线待机	30 天
无线持续工作	72 小时
解码种类	1D: EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite, etc 2D: QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K, etc
识读精度	1D: ≥4 mil 2D: ≥7 mil
印刷反差	≥30%
提示方式	语音播报, OLED 显示屏
系统接口	USB 键盘
触发方式	手动
外观尺寸	150mmL×67mmW×98mmH
重量	150g
电缆标准	直线, 1 米
接口类型	打印机 USB
外壳材质	PC+ABS
温度	0℃至 50℃ (工作); -40℃至 70℃ (存储)
湿度	5%至 95% (无冷凝)
设置方式	手动 (依次扫描设置条码)

## 屏幕界面说明:



## 配对说明:

开机状态下, 长按扫描器顶部功能按键 7 秒, 听到语音提示: “正在初始化, 请拔插接收器” 后进入配对模式, 从扫描器底部拔出无线接收器插入电脑机箱的usb 口上, 听到语音提示: 无线配对成功 后说明配对成功 (配对过程中按任意键可退出配对模式)

## 低电量报警:

当扫描器电量不足时, 会有语音提示: 电量低, 请及时充电

## 连接说明:

### 1. 有线连接

用配套的数据线将扫描器插入电脑机箱 USB 口上, 连接成功后, 扫描器语音提示: USB 已连接

### 2. 无线连接

按扫码键开机, 从扫描器底部拔出无线接收器, 插入电脑机箱的 USB 口上, 连接成功后, 扫描器语音提示: 无线连接成功, 同时扫描器屏幕显示无线连接标志如下图:



### 3. 蓝牙连接

按扫码键开机, 打开手机或平板的蓝牙搜索, 列表内找到名为“BARCODE SCANNER”的设备点击连接, 连接成功后扫描器语音提示: 蓝牙连接成功, 同时扫描器屏幕显示蓝牙连接标志如下图:



## 模式说明:

双击扫描器顶部功能按键可切换模式

### 1. 普通模式

普通模式下, 识读出来的条码信息会即时传输到连接的设备上, 同时也会在扫描器屏幕上显示

### 2. 盘点模式

盘点模式下, 识读出来的条码信息会存储在内部存储器中, 同时也会在扫描器屏幕上显示, 此模式下数据不会传输到连接的设备上, 状态指示如下图:



## 数据管理:

在盘点模式下, 存储在扫描器内的数据可以通过扫以下设置码进行管理:



### 数据上传

确保扫描器已经与设备连接上, 然后扫数据上传码, 存储在扫描器的数据会直接传输到设备上, 在光标处输出, 上传完成后语音提示: 数据上传成功



### 清除数据

扫清除数据码后, 存储在扫描器的数据会清空, 存储计数清零, 语音提示: 清除存储数据