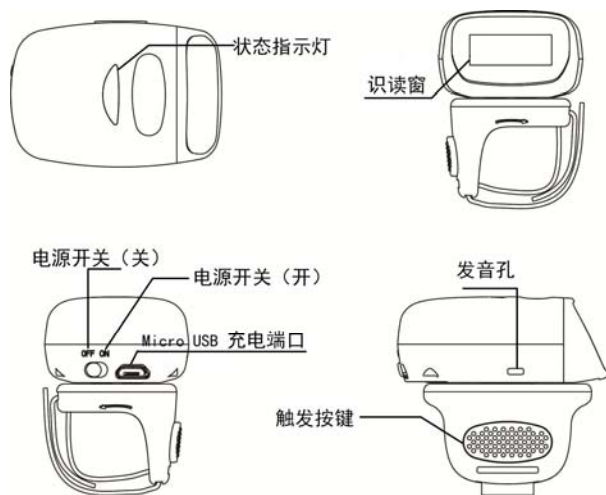


指环蓝牙扫描器快速指引

注意

1. 扫描器的标准配置包括：扫描器一个，USB 连接线一根。
2. 无线数据传送的有效范围：在天气晴朗，温度 27°C，能见度 5 公里以上的条件下，通信距离可达 30 米。已知可能对通信距离造成显著影响的情况包括：雨天、潮湿和尘埃天气；扫描器与接收器间有墙或铁质障碍物；周围有无线电干扰。
3. 扫描器有蓝牙传输、USB 传输和离线数据保存等多种功能，在数据传输模式中可供选择。建议使用前，请详细阅读《用户手册》。
4. 雷雨天气请将设备充电电缆拔除，以免遭遇雷电破坏。

外观图



条码扫描

按下扫描键，扫描器将会开启扫描。扫描条码时，请调整扫描器和被识读条码在一个合适的距离，且绿色 LED 指示光标应在条码的中心位置或激光线应覆盖被识读条码。如下图所示，若读取成功，条码数据将会显示在与之连接的设备上。

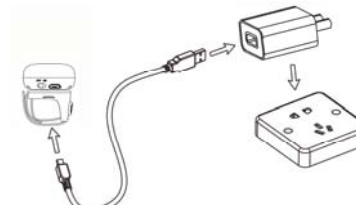


电池充电

1. 第一次使用扫描器前，请先进行充电。扫描器提供两种充电方式见下图，红色 LED 亮表示电池正处于充电状态，红色 LED 灭表示电池电量已满。
2. 扫描器配置 380mAh 锂离子电池，充电电流为 400mA，充电时间为 1 小时。



电脑USB充电



交流/直流适配器充电

蓝牙 HID 键盘通信设置

1. 扫描器上电后默认开启蓝牙 HID 模式；
2. 在手机中打开蓝牙，搜索到蓝牙设备名称：CR40_BTC，点击连接；
3. 如果蓝牙连接成功，会有“滴滴”两声提示音；
4. 如果蓝牙连接断开，会有“滴”的一声长鸣并伴有震动。

指示灯

指示灯颜色	状态说明
蓝灯闪烁	开启蓝牙，等待终端设备连接
蓝灯常亮	蓝牙连接成功
红灯常亮	充电状态（充满电后，红灯熄灭）
绿灯闪烁一次	解码成功
绿、蓝灯交替闪烁	扫设置码（比如恢复出厂设置时）

蜂鸣器

鸣音方式	状态说明
短鸣一声	解码成功
长鸣一声	蓝牙断开；扫设置码失败
短鸣两声	扫设置码成功；蓝牙连接成功
长鸣两声	解码失败；数据传输失败

常用设置码

1.扫描模式

单次按键



%0401D00%

按键保持



%0401D01%

2.数据传输模式

蓝牙



%0211D00%

USB 虚拟串口



%0211D02%

USB-HID 键盘



%0211D01%

标准存储



%0211D03%

3.蓝牙模式

HID 模式



%0231D00%

BLE 从端模式



%0231D02%

SPP 模式



%0231D01%

BA2110



%0231D03%

4.标准存储数据输出方式

蓝牙



%0251D00%

USB-HID 键盘



%0251D01%

5.区外存储

关闭



%0237D00%

开启



%0237D01%

6.HID 键盘布局

美国



%0241D00%

日本



%0241D08%

8.常用功能设置

扫描器恢复默认设置



%%%DEF

扫描器版本信息



%%%SVER

蓝牙恢复默认设置



%%%BDEF

蓝牙版本信息



%%%BVER

获取蓝牙名称



%%%BTN

断开蓝牙



%%%DISC

发送标准存储数据



%%%SBD

清除标准存储数据



%%%CBD