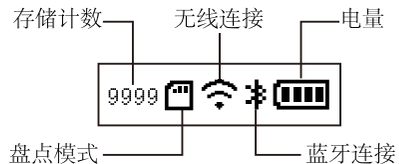


产品特点

1. 采用 CMOS 摄像模组，能识别一、二维码和屏幕码。
2. 配备 OLED 显示屏，实时显示电量连接状态等信息。
3. 配备盘点功能，可直接进行一些日常的简单盘点工作。本产品的所有参数设定都可通过扫设置码来完成，并保存在条码扫描器的存储器中，盘点内容及参数设定在关闭电源后仍可保留。
4. 具有扫码配对功能，简便、快捷完成发射/接收的配对工作（本产品在出厂时均已配对）。
5. 传输距离远，空旷处约 80 米（室内根据结构、环境不同一般传输距离在 20-30 米）。

界面说明



蓝牙连接

扫码枪通电后，在接收端打开蓝牙搜索，找到蓝牙名为“BARCODE SCANNER”的设备，点击连接即可，成功后在显示屏上显示 图标。（蓝牙版适用）

蓝牙设置



蓝牙 HID



蓝牙 SPP



蓝牙 BLE



清除配对信息

打开/关闭配置码设置



恢复出厂设置



软件版本号



允许识读所有条码

通讯模式设置



**USB HID 模式



虚拟串口模式

常用结束符设置



**回车



回车换行



Tab



无结束符

识读模式设置



**手动识读模式



感应模式



连续模式

提示音设置



**开启提示音



关闭提示音



**开启语音



关闭语音



**开启震动



关闭震动

无线功能设置



**普通模式



存储模式



数据上传



清除数据

使用说明书

便携式屏无线二维扫描器

V1.2

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手册！

说明：

1. 普通模式：扫描该条码进入普通模式，在该模式下会把扫描结果及时上传计算机（该模式为默认模式）。
2. 盘点模式：扫描该条码进入盘点模式，在该模式下

会将扫描结果存储在内部存储器中，屏幕上会显示盘点模式图标 （当内部存储器占用完，蜂鸣器会“长鸣一声”以作提示）。

- 数据上传：扫描该条码可将存储在内部存储器的数据依次上传到计算机（在盘点模式下适用，数据上传时请确保无线信号正常，数据上传成功会有语音提示，数据上传失败也会有语音提示。
- 存储计数：扫码枪屏幕会显示全部储存数据个数。
- 清除数据：扫描该条码会把内部存储器的数据全部清除。

一键配对功能



配对

扫描上面的配对码，扫描器会连续发出配对语音提示，将接收器插入电脑的 USB 口，语音提示配对成功，连接成功时屏幕显示  图标

休眠时间设置

注：先扫休眠时间 SET，再扫想要设置的时间



休眠时间 SET



30 秒



**60 秒



2 分钟



5 分钟



无休眠



**美国



比利时



巴西



加拿大



克罗地亚



捷克



斯洛伐克



丹麦



芬兰



法国



德国



匈牙利



意大利



拉丁美洲



荷兰



挪威



波兰



葡萄牙



塞尔维亚



斯洛文尼亚



西班牙

语言设置



瑞典



瑞士-法语



瑞士-德语



英国



土耳其-F



土耳其-Q



日语



罗马尼亚



希腊



希伯来



俄罗斯



通用键盘

反相识读模式



反色识别开启



**反色识别关闭

故障排除

序号	问题	可能的原因	解决方案
1	按开机键，但未显示补光灯	扫描器未通电	请检查扫描器是否电量不足，用数据电缆连接到主机看是否有反应
2	有补光灯，但无法读取条码	该类型条码码制未开启	通过读设置码开启该码制
		条码损坏	请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码
		扫描器与条码之间的距离不合适	请把条码扫描器移近或移远条码
		条码扫描器高度不够，未完全覆盖条码	将条码对准后读码
3	扫描的数据在主机上显示不正确	输入法错误	将输入法转换成标准的英文输入法
		对扫描器进行了其它设置	将扫描器的参数恢复到出厂设置状态，或联系厂商售后服务中心
4	条码字符出现乱码或错误	条码扫描器的键盘国家设定与使用键盘国家不符	设定条码扫描器键盘国家与使用键盘国家相符
5	其它情况无法解码	设备转接错误	关闭设备电源，正确连接好设备与扫描器，开启设备电源，将扫描器的参数恢复到出厂设置状态并重新扫码

简易保养方法

- 扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响扫描器的工作。清洁时，应使用品质好的面巾纸，轻轻擦拭。然后用吹气球吹干净。如长期使用纸质不佳的纸进行擦拭，会损坏扫描窗表面光洁度，影响扫描器的识读效果
- 扫描器的外壳可使用清洁软布进行擦拭。需要的话，可用少量的洗洁精加入水，用软布蘸水后擦拭