

指示灯说明



安装方法

1. 将线缆一端插入计算机的 USB 接口, 另一端连接至底座的接口。
2. 座充连接计算机后系统会自动安装驱动程序(如果驱动程序安装失败, 请重新断开座充或重启计算机)。
3. 驱动程序安装完成后, 座充即可与配对的扫描器进行数据传输。

传输模式设置

选择数据传输模式



**无线 2.4G 传输



蓝牙传输

一键配对功能

在开机的状态下, 将扫码枪插入底座上, 然后长按座充上的配对键配对, 当无线指示灯亮时连接成功

无线模式设置

在无线 2.4G 传输模式下有效



**USB HID 模式



虚拟串口模式

蓝牙连接

扫码开启蓝牙模式后, 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, 成功后底座的蓝牙指示灯会点亮

蓝牙设置

在蓝牙传输模式下有效



蓝牙 HID



蓝牙 SPP



蓝牙 BLE



清除配对信息

系统设置



恢复出厂设置



软件版本号



允许识读所有条码



恢复默认识别条码

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

无线功能设置

**普通模式
(即时上传数据)盘点模式
(即储存模式)

使用说明书

无线座充二维条码扫描器

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!



数据不丢失模式



数据总数



数据上传



清除数据

在开机状态下，把枪插到座充上，然后短按座充上的上传键**上传数据**，长按此键**清除数据**

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，在该模式下会把扫描结果存储在内部存储器中（当内部存储器占用完，蜂鸣器会“长鸣一声”以作提示）。
3. 数据不丢失模式：扫描该条码进入数据不丢失模式，在该模式下当有信号时会把扫描结果及时上传到计算机；当信号比较弱或无信号时会把扫描结果存储在内部存储器中，等待有信号时把存储的数据自动上传计算机。
4. 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（在盘点模式及数据不丢失模式下适用，数据上传时请确保无线信号正常，数据上传成功蜂鸣器会“嘀”2次，数据上传失败蜂鸣器会“嘀”3次）。
5. 存储计数：扫描该条码会显示全部储存数据个数（盘点模式适用）。
6. 清除数据：扫描该条码会把内部存储器的数据全部清除。

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



挪威



波兰



葡萄牙



塞尔维亚



斯洛文尼亚



西班牙



瑞典



瑞士-法语



瑞士-德语



英国



土耳其-F



土耳其-G



日语



罗马尼亚



希腊



希伯来



俄罗斯



通用键盘

语言设置



**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

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
3	扫描的数据在主机上显示不正确	条码扫描器高度不够，未完全覆盖条码	将条码对准后读码
		输入法错误	将输入法转换成标准的英文输入法
4	条码字符出现乱码或错误	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
5	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

提示反馈

蜂鸣器提示音	说明
短鸣 5 次	电池电量低（请及时充电）
短鸣 1 次	正常启动、数据上传、设置开始/结束
短鸣 2 次	盘点模式数据上传完成
短鸣 3 次	无线条码扫描器没信号、数据上传失败

简易保养方法

1. 扫描窗上的污渍和灰尘有时会影响到扫描器的工作。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，影响到扫描器的识读效果
2. 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