

# 条码阅读器

## 本说明书和扫描枪同步使用

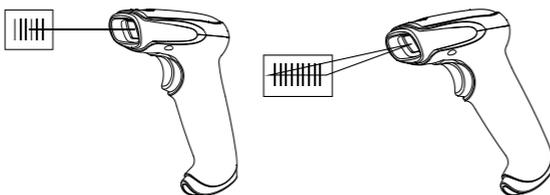
SYC (V24)

### 尊敬的用户：

您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望您能为您日后的顺利使用打好基础。如有疑问请与供应商联系，谢谢！

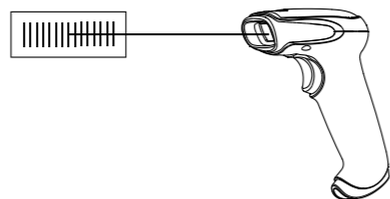
### 如何正确使用条码扫描器

1. 若条码较小时，应使条码枪扫描窗口尽可能靠近条码；反之若条码较大时，应使扫描窗口远离条码一些，这样能更容易读取条码。
2. 若条码反射度高（例如：包装透明薄膜覆盖），应使扫描枪窗口与产品条码保持约 30° 的倾斜角，以便读取条码。
3. 扫描条码时必须对准且讲扫描线覆盖产品条码进行读码，否则有可能会产生乱码。



识读较小条码，距离稍近

识读覆膜条码，保持倾斜角



识读较大条码，距离稍远

（注：条码枪图片只是示意图，外观以实物为准）

### 接收器使用方法

1. 将无线接收器插入电脑的 USB 接口（扫码枪出厂前默认已经与无线接收器匹配成功）
2. 无线接收器插入电脑后自动检测电脑是否有驱动程序，如果没有相应的驱动程序，则会自动安装；安装时切勿拔掉无线接收器。

### 基本设置



恢复出厂设置



版本号



添加回车



添加 TAB



添加回车换行



取消结束符



不转换大小写



大小写互换



全部为大写



全部为小写



显示电量

### 提示音设置



扫码提示音开启



扫码提示音关闭

### 扫描模式



手动模式



感应模式



连续扫描



允许识别所有条码



恢复默认识别条码设置



禁止识别所有二维码

## 保修卡

真诚地感谢您购买本产品，作为本产品的用户，您得到如下保修承诺：

1. 自售机之日起壹个月内，在正常使用条件下，如发生故障，由本产品经销商或维修中心免费提供故障维修及相关零部件更换或换机；（需配件及包装完整）
2. 自售机之日起壹年内，在正常使用条件下，如发生故障，由本产品经销商或维修中心免费提供故障维修及相关零部件更换或换机；（消耗材料不包括在内）
3. 用户不能提供发票或收据证明，产品不在免费保修范围之内；
4. 保修以发票、收据为依据。

以下情况不在保修范围之内：

1. 由于不可抗拒造成的故障、损伤；
2. 在运输、搬运中造成的故障、损伤；
3. 未经厂家授权而对产品进行拆卸、维修、改装而造成的故障、损伤。

商品信息	商品名称	出厂编号		
	商品型号	生产日期		
客户信息	单位名称	联系人		
	地址	联系电话		
销售信息	销售商	联系人		
	地址	联系电话		
	销售日期	发票号码		

此联沿虚线剪下，由经销商保管

商品信息	商品名称	出厂编号		
	商品型号	生产日期		
客户信息	单位名称	联系人		
	地址	联系电话		
销售信息	销售商	联系人		
	地址	联系电话		
	销售日期	发票号码		

## 功能设置



普通模式（即时上传数据）



盘点模式（存储模式）



数据上传



显示存储总数据



清除盘点数据（数据清零!!）

说明:

1. 普通模式: 该扫码枪默认为普通模式（即时上传数据）。
2. 盘点模式: 扫描该设置码进入盘点模式, 在盘点模式下, 扫码枪扫描的产品条码将储存在扫码枪内置存储器当中, 不会实时上传电脑。
3. 数据上传: 扫描该设置码, 扫码枪将会把内置存储器当中所有识别过的条码依次上传到电脑上。
4. 显示存储总数据: 扫描该设置码会显示扫码枪所内置存储器的数据个数。
5. 清除盘点数据: 扫描该设置码将会把内置存储器的数据清零!（谨慎使用!）

## 中文字符输出编码格式

支持 QR 二维码中文字符输出, 但需要设置对应输出数据编码格式



数据编码格式 GBK



数据编码格式 Unicode

注: GBK 格式用于记事本, UNICODE 格式用于 Word。

## 无线 2.4G 传输设置



2.4G 传输



重新匹配接收器

如果接收器混了或者换了新的接收器, 可以重新匹配使用。

1. 从电脑上拔下无线接收器
2. 扫“重新匹配接收器”
3. 等扫码枪指示灯连续间隔闪烁后, 把无线接收器插入电脑 USB 接口中
4. 听到“嘀”一声响后, 无线接收器匹配成功。

## 无线蓝牙传输设置

注: 此功能设置只适用于蓝牙版机型

1. 此扫码枪默认蓝牙名称为“BARCODE SCANNER”



蓝牙传输



蓝牙 HID 模式

使用扫码枪依次扫“蓝牙传输”与“蓝牙 HID 模式”设置码后, 打开需要连接设备的蓝牙搜索, 点击链接“BARCODE SCANNER”, 即可链接成功。扫码枪同时只能连接一个蓝牙设备。

2. 其他蓝牙模式



BLE 模式



SPP 模式

## 休眠时间设置

先扫描设置休眠时间, 然后选择休眠时间间隔条码



设置休眠时间



30 秒



1 分钟



5 分钟



10 分钟



从不休眠



立即休眠

## 指示灯说明

指示灯	说明
绿灯亮	表示通电指示灯
绿灯闪烁	表示读取条码成功
红灯亮	表示正在充电, 红灯熄灭表示充满或者没有连接充电线

## 声音说明

鸣音方式	说明
一声长音	表示电源通电
一声短音	表示读取条码成功
两声短音	表示盘点模式数据上传完成
三声短音	表示无线没信号、数据上传失败
五声短音	表示电量低, 请及时充电

## 故障排除

序号	问题	可能原因	故障排除
1	正确安装接口电缆, 但未显示补光灯	扫描器未通电 接口电缆连接不正确	确保主机通电并开启, 使用 USB 接口时, 请将 USB 连接到电脑主板的 USB 接口上, 不要使用扩展的 USB 接口和其它 USB 延长线。 请检查电缆连接是否松动
2	有补光灯, 但无法读取条码	该类型条码制未开启 条码损坏 扫描器与条码之间的距离不合适 条码扫描器高度不够, 未完全覆盖条码	通过读设置码开启该码制 请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码 请把条码扫描器移近或移远条码 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 对扫描器进行了其它设置	将输入法转换成标准的英文输入法 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