

条码阅读器

本说明书和扫描枪同步使用

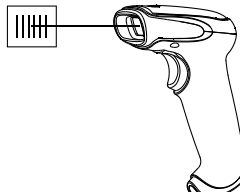
SYC(V23)

尊敬的用户：

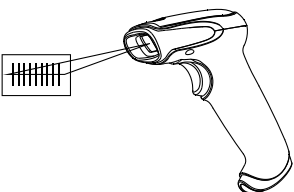
您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望能为您日后的顺利使用做好基础。如有疑问请与供应商联系，谢谢！

如何正确使用条码扫描器

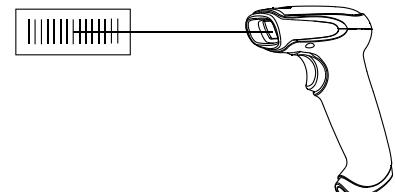
1. 若条码较小时，应使条码枪扫描窗口尽可能靠近条码；反之若条码较大时，应使扫描窗口远离条码一些，这样能更容易读取条码。
2. 若条码反射度高（例如：包装透明薄膜覆盖），应使扫描枪窗口与产品条码保持约 30° 的倾斜角，以便读取条码。
3. 扫描条码时必须对准且让扫描线覆盖产品条码进行读码，否则有可能会产生乱码。



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)

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



全部大写



全部小写

合格证

检测员：_____
编 号：_____

05

QC PASS

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、搬卸中造成的故障、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	

提示音设置



提示音开启



提示音关闭

扫描模式



手动扫码模式



感应识别模式



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

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。

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

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

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	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。
	接口电缆连接不正确	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
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