

（使用说明书）

无线条码阅读器

（使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管）

ZHENMA (V7.8)

尊敬的用户：

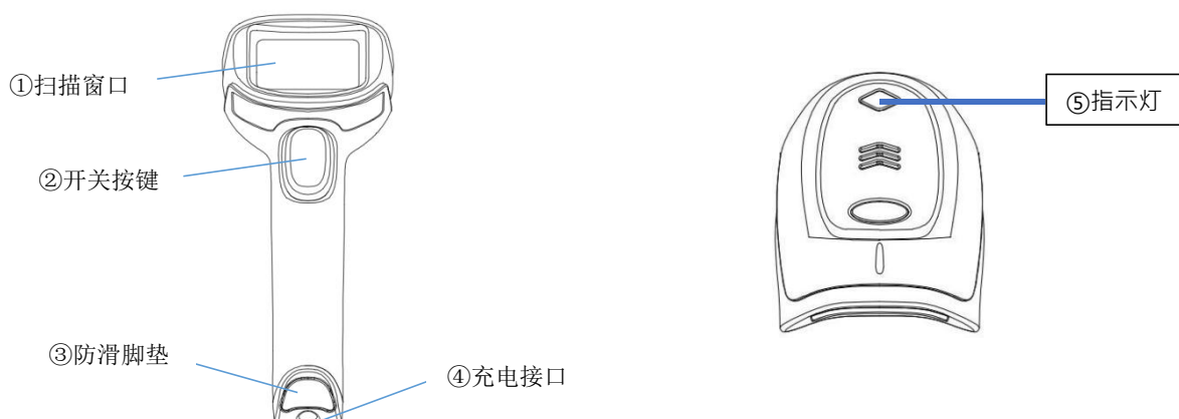
您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望能为您日后的顺利使用打好基础。如有疑问请与供应商联系 谢谢！

简易操作指南

配对指南

扫码配对：即使用传统的扫码匹配方式对扫描器进行配对设置，启动扫描器，扫说明书上的开启配对设置条码，此时扫描器发出“滴滴滴”的提示音，然后将接收器插入电脑的 USB 接口，提示“滴滴”两声，此时扫描器和接收器就可以正常使用了。

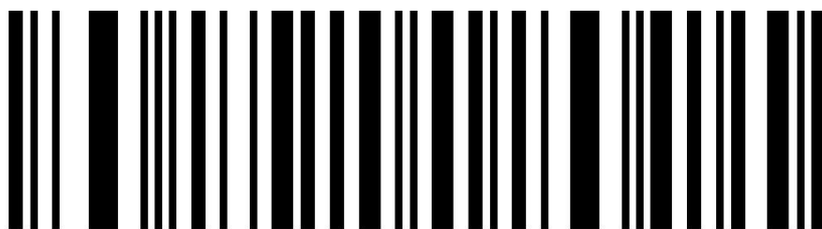
产品外观说明



重新匹配接收器

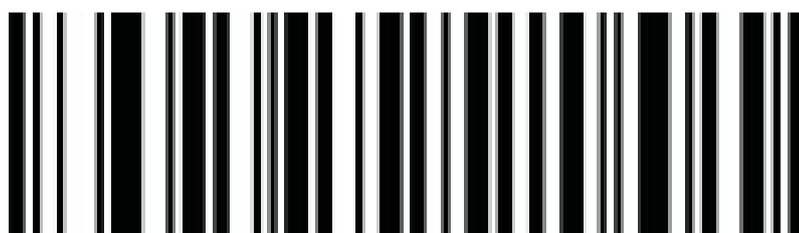
如果接收器混了或者换了新的接收器，可以重新匹配后使用。

1. 从电脑拔下接收器。
2. 扫“重新匹配接收器”设置码。
3. 等蓝灯连续间隔闪烁后，把接收器插入电脑中。
4. 听到‘嘀’一声响后，接收器配对成功。
5. 此接收器只能配对一个条码扫描器。

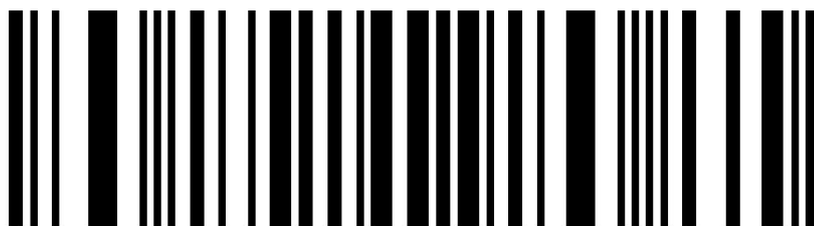


重新匹配接收器

基本设置



恢复出厂设置



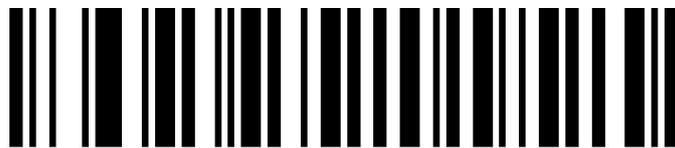
显示电量

码多国键盘

默认使用美国键盘布局。如果选择其他国家键盘布局，输出编码方式需设置成原数据输出。



美国键盘



意大利键盘



法国键盘



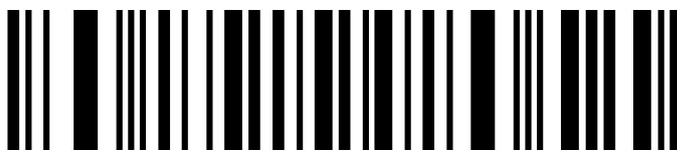
德语键盘



西班牙键盘

休眠时间设置

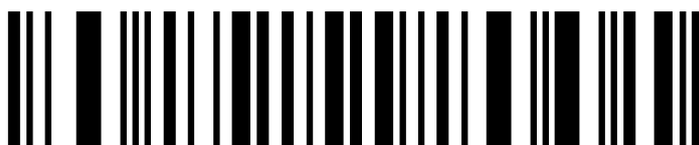
选择休眠时间间隔条码



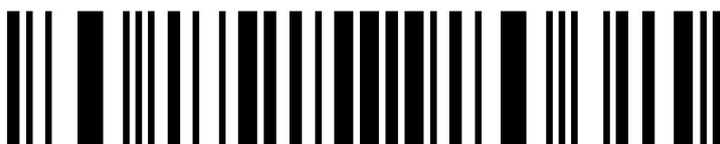
30 秒



1 分钟



5 分钟



10 分钟



从不休眠



立即休眠

批处理模式

批处理模式下，当识读模块的触发控制接口变为触发电平时，识读模块开始拍摄及识读；若控制接口一直处于触发电平（低电平）模块会持续读码，同一个条码只能被识读一次。识读成功时，识读模块将通过通讯接口输出编辑后的内容。启动新的一次批处理识读，主机需要先撤消触发电平，再发出触发电平。



批处理模式

感应模式

在自动感应模式中，识读模块会监测所拍摄的影像，在场景发生变化时，将在“单次读码时长”限定时间内识读，在识读成功输出信息或超时时，重新进入监测场景变化的状态。

识读模块工作在此模式中时，也可以响应触发电平，进入识读状态，在触发电平撤消、或识读成功、或超时时，重新进入监测场景变化的状态。在重新进入监测状态前，需要撤消触发电平。

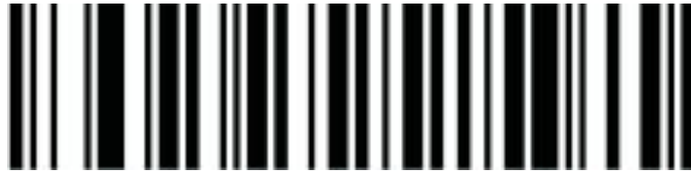


感应模式

连续扫描

连续模式，是识读模块连续循环地进行拍摄、识读和输出信息的工作方式。在此模式下，不论是否是相同条码，识读模块都将其识别输出。

连续模式下，可使用触发电平控制暂停连续识读或继续连续识读。在连续识读时，触发电平再撤消，将暂停识读；在暂停识读状态时，触发电平再撤消，就继续识读。在持续识读状态时，该配置可能不生效。



连续扫描

数据编辑



添加回车



添加TAB

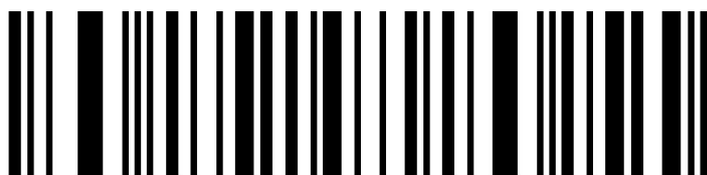


添加回车换行



取消结束符

提示音设置



扫码提示音开启



扫码提示音关闭

实时模式

实时模式下，扫码后的数据直接通过有线或无线传输给电脑，传输成功后扫描器会发出一声低频短音，同时绿色指示灯会闪烁一次。如果传输失败，则发出 3 声低频短音进行告警，同时绿色灯闪烁 3 次。实时模式下，如果传输失败，扫到的条码会丢失。



实时模式

仓储模式

如果扫描器工作超出无线的传输范围内，建议采用仓储模式。仓储模式下，扫描后的数据存放在扫描器的内部存储中。

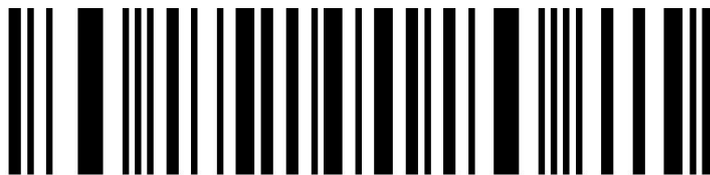
仓储模式下，扫到一条条码后，扫描器会发出一声短音(频率先低后高)，同时绿灯闪烁一次，扫到的条码自动存储到扫描器存储器。

如果内部存储满了，扫描器会发出 3 声低频短音进行告警，同时绿色灯闪烁 3 次。



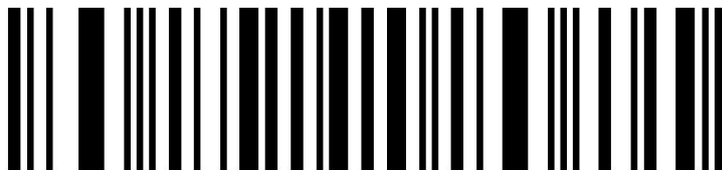
仓储模式

通过扫描“显示仓储总条目”条码查看仓储区储存的条码数量。



显示盘点总条目

通过扫描“数据上传”条码上传仓储数据。数据上传后扫描器中存储的条码不会自动删除，用户通过扫描“数据上传”多次上传仓储数据。

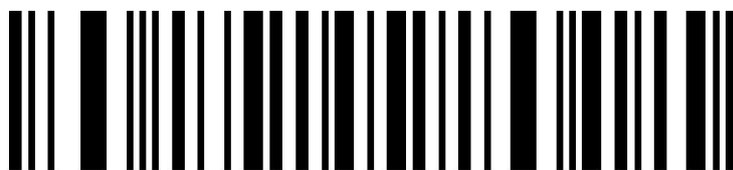


数据上传

注：数据上传时请尽量保证无线信号连接良好，或在连接。

数据线的情况下进行上传。

通过扫描“清除仓储数据”条码来清除仓储区的条码数据，条码清除后将不能再进行上传，清除前请确认数据是否已经上传。



除盘点数据

产品性能参数:

电 压: 直流+3.3v+/-5%

光 源: 激光 LED 650+/-20nm

工作电流: 135mA

待机电流: 58mA

休眠电流: 2mA

读码精度: $\geq 3\text{mil}$

支持条码: Coda bar, Code11; Code93; Code39; Code128; EAN13; Interleaved 2 of 5 Matrix 2of 5; MSI Code; Industrial 2 of 5; GS1 Data bar; ISBN; UPC-A

扫描方式: 手动/自动

扫描角度: 180 (水平), 90 (垂直)

提示方式: 蜂鸣器, 指示灯

传输方式: 2.4G

接收方式: USB

工作温度: -20°C到 60°C

相对湿度: 5%-95%

保修说明：

本产品自购买之日起凭此卡，扫描枪的塑胶件享有一年的保修及终身维护的服务，电池享有 3 个月保修的服务，数据线享有 3 个月保修的服务。保修期内，产品免费维修。

一、超过保修期需收取更换元器件的费用和一定的维修费用。

二、经厂家检测认定属于下列情形的产品，不享受免费保修：

- (1) 超过了保修期
- (2) 枪身有被拆解或镜片有破损的情形
- (3) 枪身表面或内部元器件严重受损
- (4) 产品因错误安装或操作造成的损坏
- (5) 机身编号被涂改或与本卡所列不符
- (6) 人为失误，如浸水等而造成的损坏
- (7) 水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏
- (8) 工作或存储环境，如温度和湿度等