

MD60xx 影像式条码阅读器快速指引

注意事项

- 阅读器的工作电压是 5V。在阅读器与设备进行连接前,应仔细检查电源的额定电压。特别是在使用 RS232 电缆线的外接变压器时。
- ☞ 每套阅读器标准配置包括:阅读器一个、USB 电缆线一条、《快速指引》一份、CD一张、 产品合格证一张、产品保修卡一份。
- ☞ 选配件包括: 支架、RS232 电缆线、外接电源等。
- ☞ 如需显示含中文信息的条码内容,需使用 RS232 电缆线,串口通信;如使用 USB 电缆线, 需将"USB 设备类型"设置成"USB 虚拟串口",详细内容请参考《用户手册》的"USB 接口"一节。
- 清洁扫描窗上的污渍和灰尘时,推荐使用镜头拭纸,轻轻擦拭,然后用吹气球吹干净。
 清洁阅读器的外壳,可使用软布(可蘸水)进行擦拭。

(1) LED

(2) 声音孔

3 扫描窗
 ④ 扳机

阅读器外观图



6 5 电缆线的拆除孔 6 电缆线接口

连接电缆线的方法

- 1、关闭设备电源;
- 2、根据不同的电缆线配置,参考下图,连接设备和阅读器;
- 3、检查连接是否正确,连接处是否稳固;
- 4、打开设备电源。如连接正确,阅读器的蜂鸣器和 LED 灯会发出声光提示。





USB 线连接示意图

RS232 线连接示意图

拆除电缆线的方法

- 1、 找到阅读器靠下方的拆除孔(见阅读器外观图⑤);
- 2、 将一根回形针类的细针插入拆除孔,轻轻拉动电缆线,使其从接口处脱出。



阅读器操作指引

- 按住阅读器的扳机,阅读器会投射一个方块状的绿色 LED 指示光标,同时开启白色 LED 照 明灯。
- 2、 识读条码时,绿色 LED 指示光标将会随阅读器靠近(或远离)条码而变小(或变大)。请 调整阅读器和条码在一个合适的距离,且绿色 LED 指示光标应在条码的中心位置。
- 3、若识读成功,蜂鸣器将会鸣叫,绿色 LED 指示光标和白色 LED 照明灯将会关闭,阅读器将 会传输解码数据给主机。













注:若阅读器的输入速度过快导致主机不能正常地接收数据,请扫描以下条码:



注: 1. 更详细内容请参阅《用户手册》; 2. 为保证印刷质量,请使用激光打印机进行打印; 3.文档版本号 MD60xx_QG_CN_V1.2。

MINDEO

0301D03%

示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。

₩₩<u>Ŭ</u>₩₩

示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。

一般参数设置流程图及示例

阅读器提供两种扫描设置方式:

▶ <u>单步设置</u>

扫描相应的单步设置条码即可。

▶<u>多步设置</u>



快速开启/关闭自动感应功能

<u>注:支架是可选配件。</u>

扫描支架底座上的"EN-AutoDete"条码,开启自动感应功能。

扫描支架底座上的"DIS-AutoDete"条码,关闭自动感应功能。注: 扫描模式将会切换为按键保持模式。



支架(选配件)安装示意图





注: 支架是可选配件。

- 1、按上图所示装配好支架;
- 2、旋紧装配螺丝使支架稳定;
- 3、弯曲蛇形支架管到合适的角度以便进行扫描;
- 4、把装配好的支架底座放在平整的表面上;
- 5、确定电缆线连接正确;
- 6、把阅读器如上图所示放上支架座。
- 7、如需将支架固定到桌面,可用两根10#螺丝穿过预留的螺孔(图中①处)进行固定。