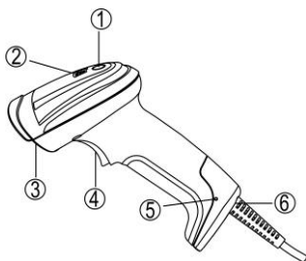


MD60xx 影像式条码阅读器快速指引

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。

阅读器外观图



- ① LED
- ② 声音孔
- ③ 扫描窗
- ④ 扳机
- 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

- 1、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。



恢复出厂设置和显示版本信息



恢复出厂设置



显示版本信息

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：



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：

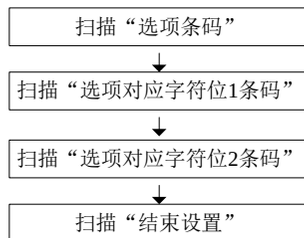
➤ 单步设置

扫描相应的单步设置条码即可。



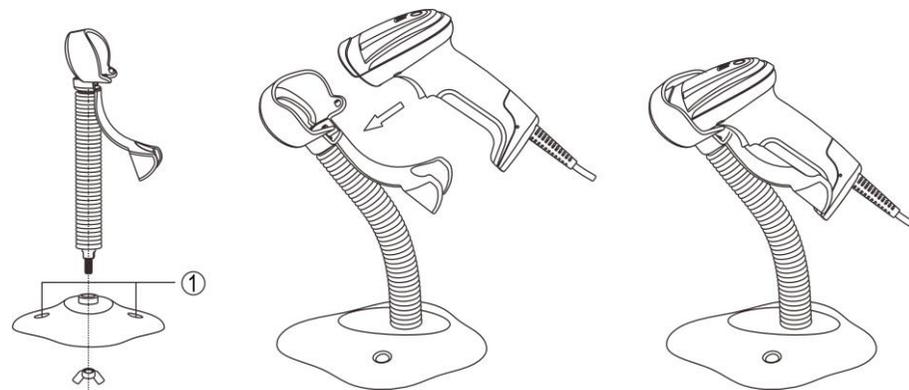
示例：设置流量控制模式为 XON/XOFF。

➤ 多步设置



示例：设置流量控制模式为 XON/XOFF。

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。

快速开启/关闭自动感应功能

注：支架是可选配件。

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。

