影像式条码阅读器快速指引

注意事项

- 1) 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。特别是使用 RS232 电缆线时外接变压器的电压。
- 2) 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、产品合格证一张、产品保修卡一份。
- 3) 选配件包括: 支架、RS232 电缆线、外接电源等。
- 4)清洁扫描窗上的污渍和灰尘时,推荐使用镜头拭纸,轻轻地擦拭,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) 根据不同的电缆线配置,参考下图,连接设备和阅读器;
- 2) 检查连接是否正确、连接处是否稳固;
- 3) 如连接正确,阅读器的蜂鸣器和LED灯会发出声光提示。



RS232 线连接示意图



USB 线连接示意图

拆除电缆线的方法

- 1) 找到阅读器上靠下方的拆除孔(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。





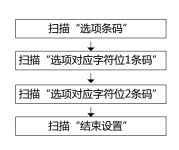
一般参数设置流程图及示例

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。

▶ 多步设置





示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。



示例:设置流量控制模式为 XON/XOFF。

出厂默认设置和版本信息



恢复出厂设置



显示版本信息

扫描模式



单次按键触发





使能/禁止蜂鸣器指示



禁止



使能*

蜂鸣器音量



低



%0505D02% 高*