

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。

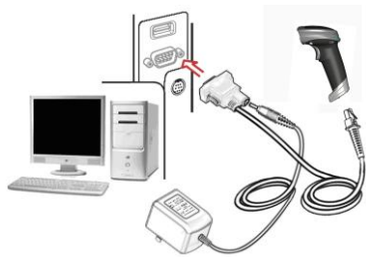
阅读器外观图



- 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

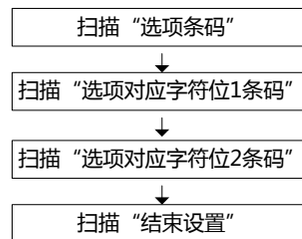
阅读器提供两种扫描设置方式：

- 单步设置

扫描相应的单步设置条码即可。



- 多步设置



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：6600QGCNV1.3。

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



%0401D00%

单次按键触发



%0401D01%

按键保持*



%0401D06%

自动感应

使能/禁止蜂鸣器指示



%0503D00%

禁止



%0503D01%

使能*

蜂鸣器音量



%0505D00%

低



%0505D01%

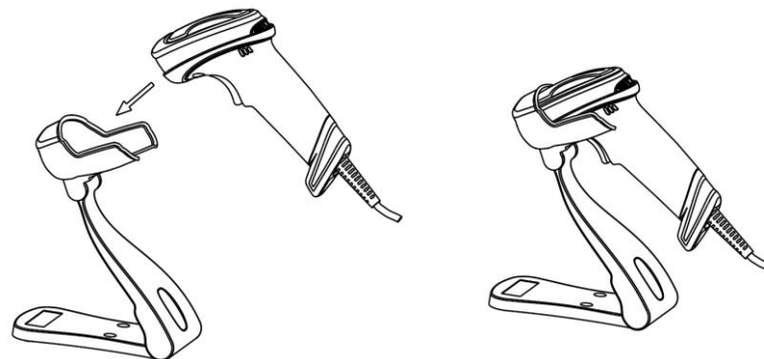
中



%0505D02%

高*

支架（选配件）安装示意图



注：支架是可选配件。

- 1) 将支架调整到合适的角度以便进行扫描；
- 2) 把支架底座放在平整的表面上；
- 3) 确定电缆线连接正确；
- 4) 把阅读器如上图所示放上支架座。