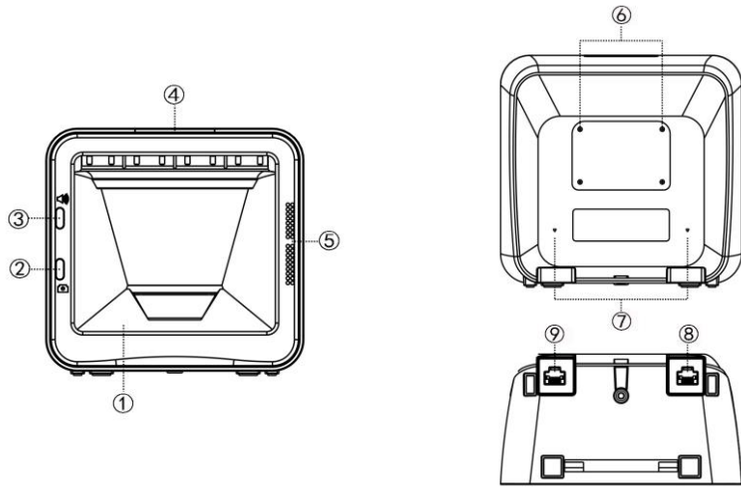


# 影像平台快速指引

## 注意事项

- 影像平台的工作电压是 5V。在影像平台与设备进行连接前，应仔细检查电源的额定电压。
- 每套影像平台标准配置包括：影像平台一个、USB 电缆线一条、《快速指引》一份、产品合格证一张。
- 选配件包括：底座、RS232 电缆线等。
- 清洁扫描窗上的污渍和灰尘时，可使用软布（可蘸水）进行擦拭。

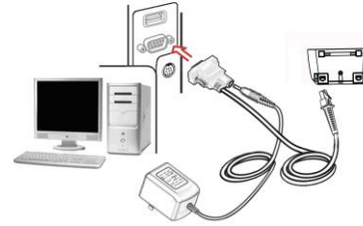
## 影像平台外观图



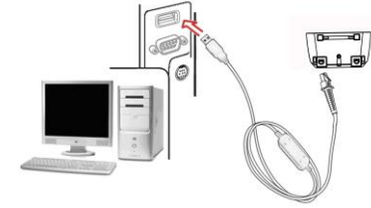
- ① 扫描窗
- ② 拍照按键
- ③ 喇叭调节按键
- ④ LED 指示灯
- ⑤ 声音孔
- ⑥ 螺丝固定孔
- ⑦ 取线孔
- ⑧ 主电缆线接口（接主机）
- ⑨ 辅助电缆线接口（可外接扫描枪）

## 连接电缆线的方法

1. 根据不同的电缆线配置，参考下图，连接设备和影像平台；
2. 检查连接是否正确、连接处是否稳固；
3. 如连接正确，影像平台的喇叭和 LED 灯会发出声光提示。



RS232 线连接示意图



USB 线连接示意图

## 一般参数设置流程图及示例

扫描器提供两种扫描设置方式：

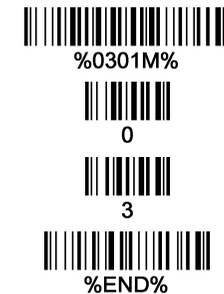
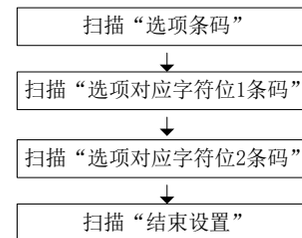
- 单步设置

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。

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：86xxi\_QG\_CN\_V1.1。

## 影像平台操作指引

1. 将条码靠近影像平台扫描窗，影像平台的照明对焦区域被激活。移动条码，调整条码与影像平台之间的距离，影像平台的扫描可视区间将随条码前后移动而放大或缩小。
2. 影像平台的最优识读距离为 2-8cm，与条码密度大小无关。
3. 影像平台解码成功后会有声光提示。
4. 影像平台与设备连接后需要的启动时间约为 10 秒，请耐心等待上电过程。

## 恢复出厂默认设置与信息显示

恢复出厂设置



应用程序版本号显示



## 使能/禁止蜂鸣器指示

禁止



使能\*



## 蜂鸣器音量

低



中



高\*



注：用星号(\*)表示参数的出厂设置默认值。

## 底座(选配件)安装示意图

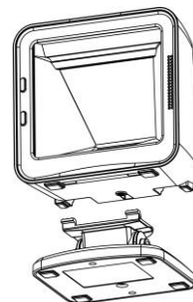


图 2-1

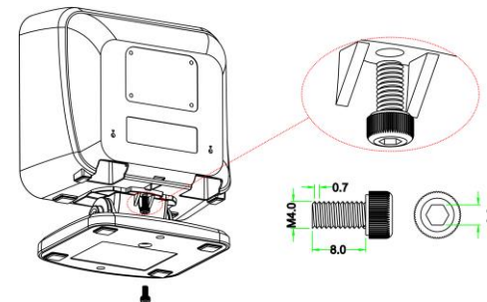


图 2-2

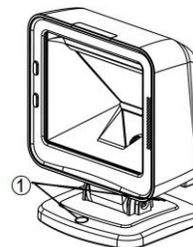


图 2-3

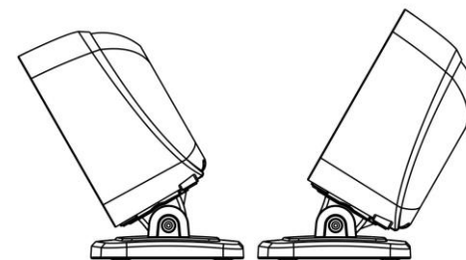


图 2-4

底座是选配件。安装方法如下：

1. 如图 2-1 所示，把底座上的两个扣臂插入影像平台底部对应的凹槽中。
2. 如图 2-2 所示，通过一颗螺丝把底座固定在影像平台上。
3. 如图 2-3 所示，如需将底座固定在桌面等平台上，可用螺丝刀将两塑胶塞（图中①处）从底部捅出，然后用合适的螺丝穿过预留的螺孔进行固定。
4. 如图 2-4 所示，影像平台的前后角度可以调整。

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：86xxi\_QG\_CN\_V1.1。