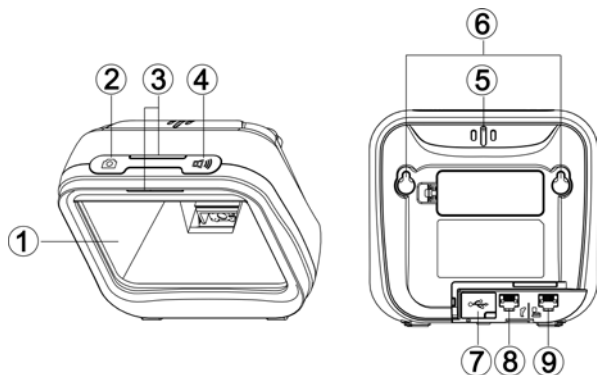


影像平台快速指引

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、PS2 键盘线等。
- 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 LED 指示灯
- ④ 喇叭调节按键
- ⑤ 声音孔
- ⑥ 挂墙孔
- ⑦ USB 接口
- ⑧ 辅助电缆线接口（可外接扫描枪）
- ⑨ 主电缆线接口（接主机）

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，影像平台的蜂鸣器和 LED 灯会发出声光提示。



键盘线连接示意图

RS232 线连接示意图

USB 线连接示意图

注：若使用 PS/2 键盘线，连接成功后需重启设备电源。

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

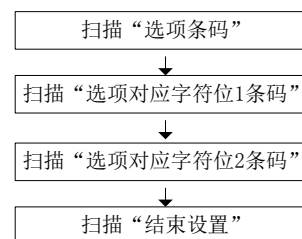
扫描相应的 **单步设置** 条码即可。



%0301D03%

示例：设置 **流量控制** 模式为 XON/XOFF。

- 多步设置



%0301M%

0

3

%END%

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. 文档版本号 8000+_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。若在一段时间内没有条码靠近影像平台，则影像平台将会进入休眠。

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。

扫描可视区间

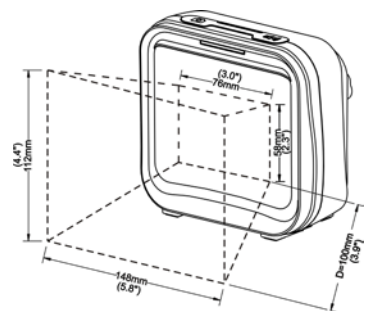


图 1-1 可视区间

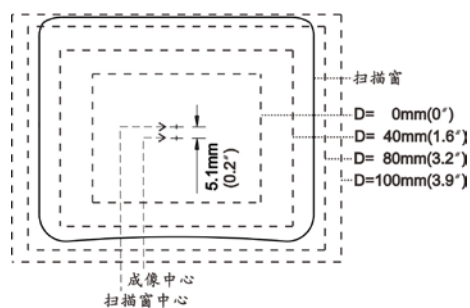


图 1-2 可视区间-前视图

底座（选配件）安装示意图



图 2-1



图 2-3

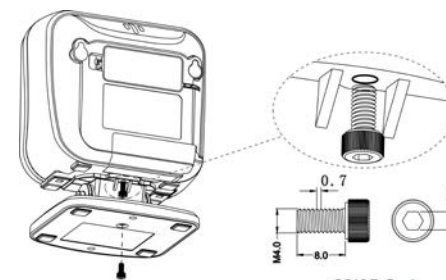


图 2-2

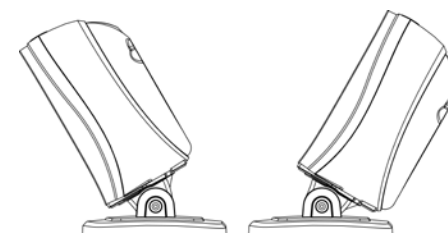


图 2-4

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. 文档版本号 8000+_QG_CN_V1.1.