

# 固定式影像条码扫描器快速指引

## 注意事项

- 扫描器的工作电压是 5V。在扫描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。
- 每套扫描器标准配置包括：扫描器一个、电缆线一条（USB 线或 RS232 线或 PS/2 键盘线）、《快速指引》一份、产品合格证一张、产品保修卡一份。
- 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。清洁扫描器的外壳，可使用软布（可蘸水）进行擦拭。

## 扫描器外观图



## 扫描器操作指引

- 按住扫描器的扫描键，扫描器会投射一条红色激光线。
- 识读条码时，红色 LED 激光线将会随扫描器靠近（或远离）条码而变小（或变大）。请调整扫描器和条码在一个合适的距离，且红色激光线应在条码的中心位置。
- 若识读成功，蜂鸣器将会鸣叫，红色激光线会关闭，扫描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：若扫描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

扫描器提供两种扫描设置方式：

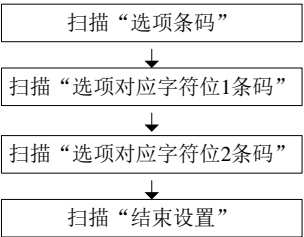
### ➤ 单步设置

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。