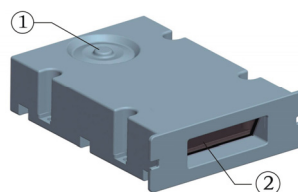


# FS 系列条码阅读器快速指引

## 注意事项

- 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。特别是在使用 RS232 电缆线的外接变压器时。
- 每套阅读器标准配置包括：阅读器一个、电缆线一条（USB 线、或 RS232 线、或 PS2 键盘线）、《快速指引》一份、CD 一张、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。

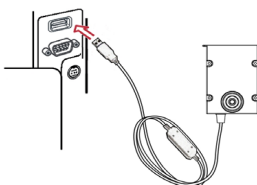
## 阅读器外观图



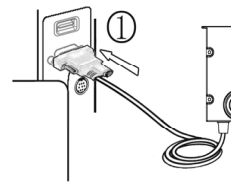
①按钮  
②扫描窗

## 连接电缆线的方法

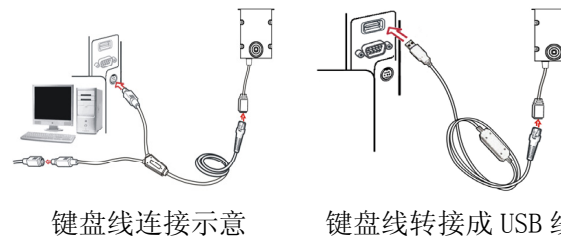
- 关闭设备电源；
- 根据不同的电缆线配置，参考下图，连接设备和阅读器；
- 检查连接是否正确，连接处是否稳固；
- 打开设备电源。如连接正确，阅读器的蜂鸣器会发出声音提示。



USB 线连接示意



RS232 线连接示意



键盘线连接示意

键盘线转接成 USB 线

## 特殊设置



恢复出厂设置



显示版本信息

## 通过 UART 串口协议命令操作阅读器

- RS232 电缆线或 USB 电缆线都支持这个功能。
- 如果使用的 USB 电缆线，USB 电缆线的设备类型必须设置为“USB 虚拟串口”。
- 更多细节请详细阅读使用手册。

## 扫描模式

阅读器有三种扫描模式，可通过扫描设置条码进行选择。默认模式是“单次解码”。

- 单次解码**-按下按键一次或接收到相应的 UART 串口命令，启动单次扫描。
- 连续解码**-按键表现为切换开关作用，按下时开启持续扫描，再次按下时，停止扫描。可通过 UART 串口命令执行同样的操作。
- 自动感应**-使能时，在有物体移近时，阅读器会启动扫描。当解码成功或超过一定时延时，阅读器会关闭激光线。当前的物体必须被移开后，自动感应才会被再次使能。

注：1. 更详细内容请参阅《FS 系列阅读器用户手册》；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 FS\_QG\_CN\_V1.2.1。