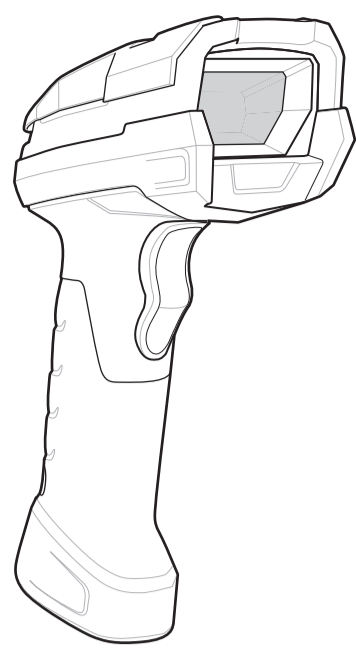
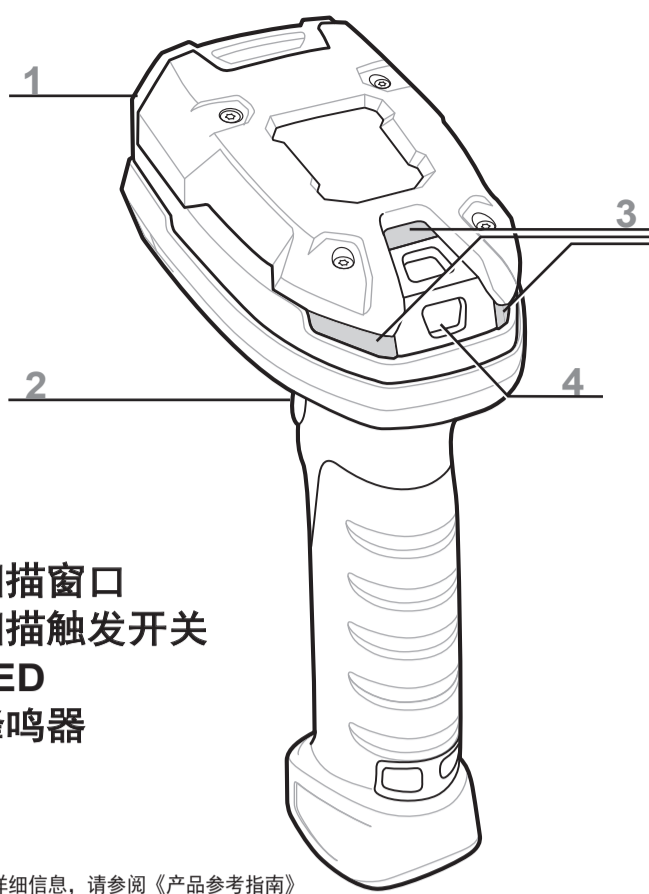


<http://www.zebra.com/DS3608>



数字扫描器

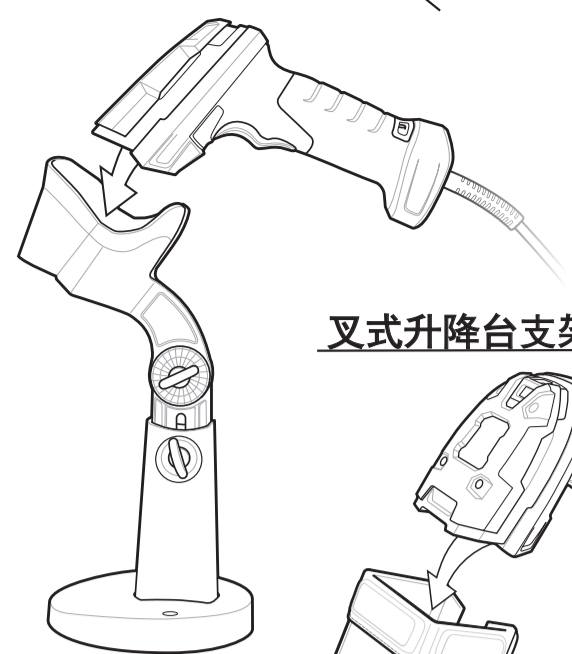
快速入门指南



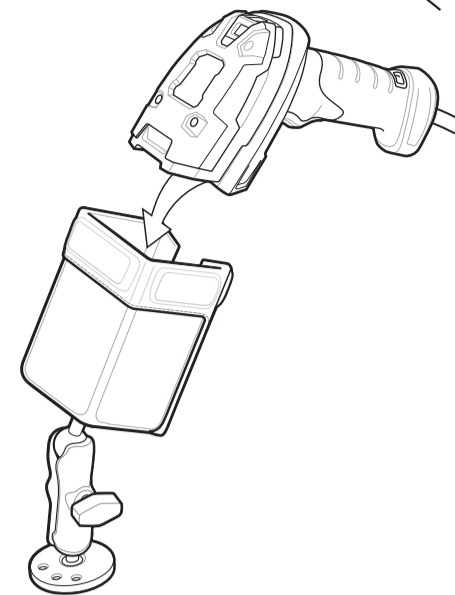
- 1 扫描窗口
- 2 扫描触发开关
- 3 LED
- 4 蜂鸣器

有关详细信息, 请参阅《产品参考指南》

智能支架



叉式升降台支架

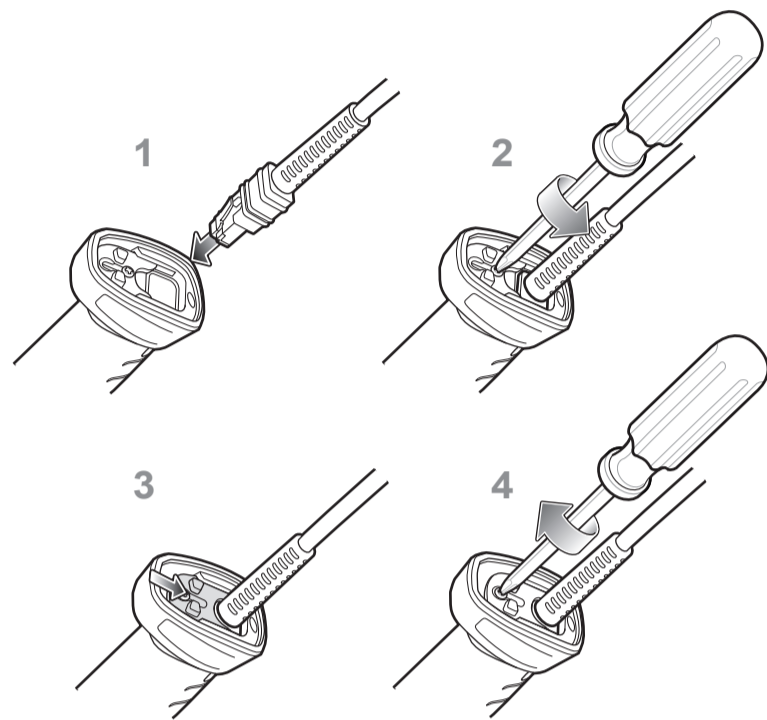


电缆附件

设置默认值/输入键条码

TAB 键条码

1. 完全插入电缆, 使连接器与扫描仪表面完全齐平。
2. 使用 PH1 螺丝刀旋松金属锁止板螺钉。
3. 将锁止板滑到完全锁止位置。
4. 使用 PH1 螺丝刀拧紧螺钉 (扭矩: 5 in-lb)。



恢复出厂默认设置

添加 Enter 键 (回车/换行)

要在扫描数据后添加 Enter 键, 请扫描下方条码。



添加 Enter 键 (回车/换行)

添加 TAB 键

要在扫描数据后添加 Tab 键, 请扫描下方条码。



添加 TAB 键

USB 忽略大写锁定条码



USB - 忽略 Caps Lock (大写锁定) 键 (启用)



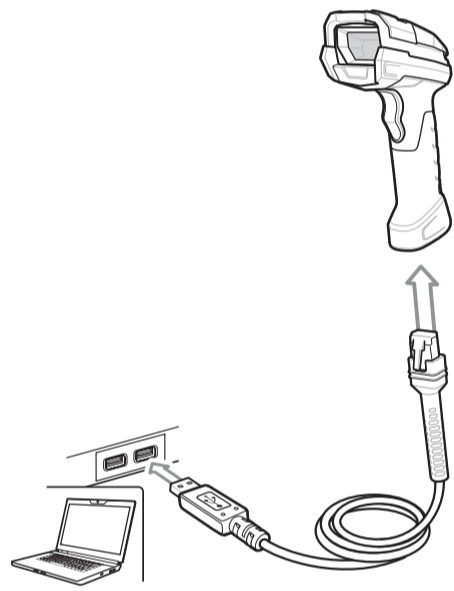
*USB - 不忽略 Caps Lock (大写锁定) 键 (禁用)

步骤 1 - 连接主机接口

步骤 2 - 设置接口 (扫描主机条码)

USB

注: 缆线可能因配置而有所不同



USB

扫描以下条码之一

接口缆线会自动检测主机接口类型, 并使用默认设置。如果默认值 (*) 不符合您的要求, 请扫描下面的主机条码。



*USB 键盘 (HID)



USB CDC 主机



手持式 USB OPOS



IBM 桌面 USB



简单 COM 端口仿真



SNAPI (不带成像功能)



SNAPI (带成像功能)

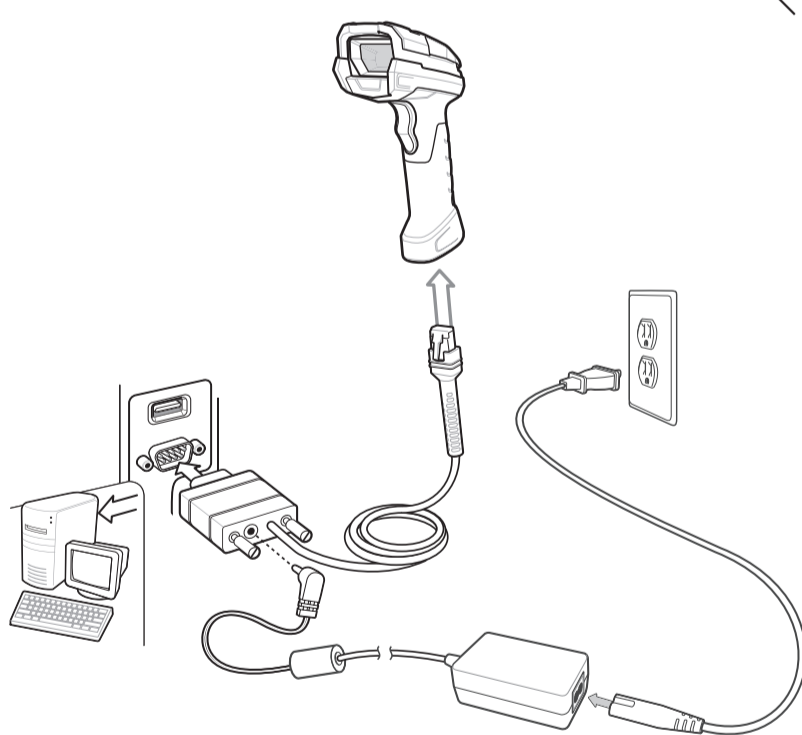


IBM 手持 USB



USB CDC 上的 SSI

RS-232



RS-232

扫描以下条码之一

接口缆线会自动检测主机接口类型, 并使用默认设置。如果默认值 (*) 不符合您的要求, 请扫描下面的主机条码。



*标准 RS-232



NIXDORF RS-232 模式 B



ICL RS-232



FUJITSU RS-232

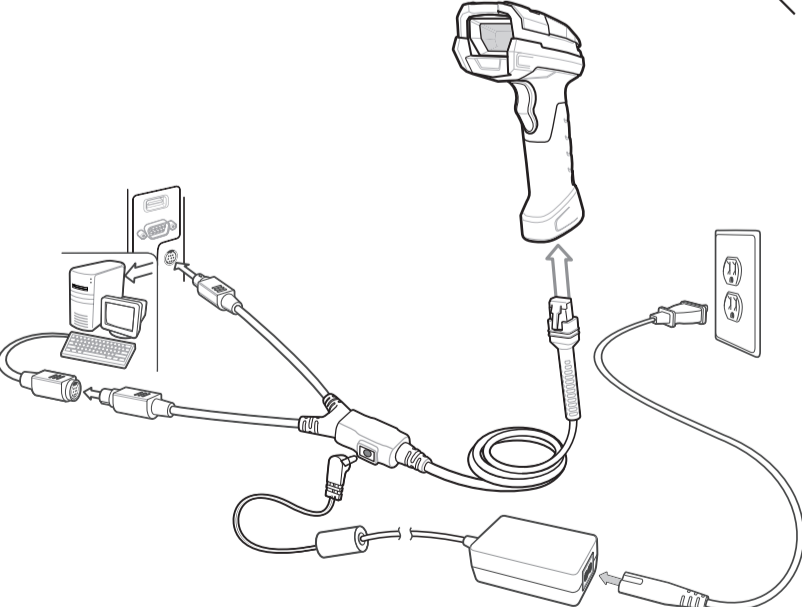


NIXDORF RS-232 模式 A



OPOS/JPOS

键盘插槽



键盘插槽

扫描下面的一个条码

“自动主机检测缆线”功能会自动检测主机接口类型, 并使用默认设置。如果默认设置 (*) 不符合您的要求, 请扫描下方的 IBM PC/AT 和 IBM PC 兼容条码。

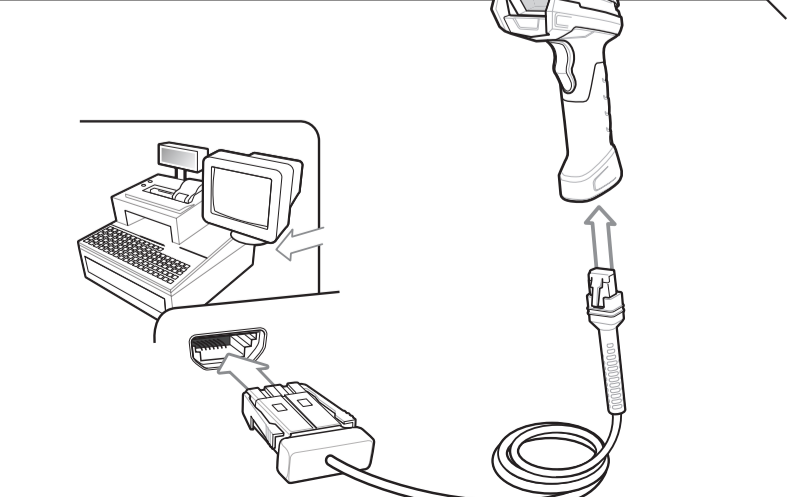


*IBM AT 笔记本



IBM PC/AT 和 IBM PC 兼容

IBM 46XX



IBM 46XX

扫描以下条码之一

“自动主机检测缆线”功能会自动检测主机接口类型, 但没有默认设置。请扫描以下条码之一, 选择适当的端口。



非 IBM 扫描器仿真 (端口 5B)



桌面扫描器仿真 (端口 17)



手持扫描器仿真 (端口 9B)

