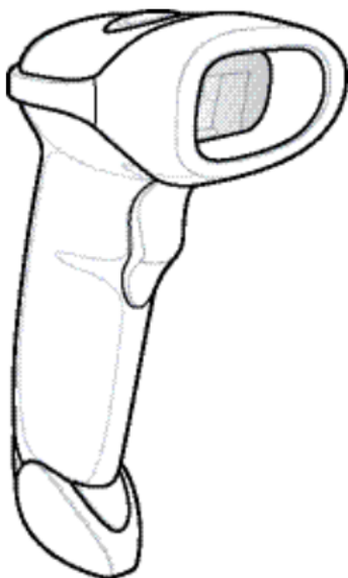


LS2208



快速入门指南



ZEBRA

Zebra 保留更改任何产品以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。

由于此处所述应用程序或任何产品、电路或应用程序的使用而引发的或与之相关的产品问题，Zebra 概不承担任何责任。对于可能用到我们产品的任何产品组合、系统、仪器、机械、材料、方法或流程，Zebra 未以明示、暗示、禁止反言或其他任何方式授予使用上述情况涉及到的或与之相关的专利权或专利的许可。Zebra 仅为其产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

保修

要了解完整的硬件产品保修声明，请访问：www.zebra.com/warranty。

服务信息

如果您对设备的使用有疑问，请联系您所在机构的技术人员或系统支持人员。如果设备出现任何问题，他们将与支持中心联系：

www.zebra.com/support。

要获得本指南的最新版本，请访问：www.zebra.com/support。

设置默认值条码

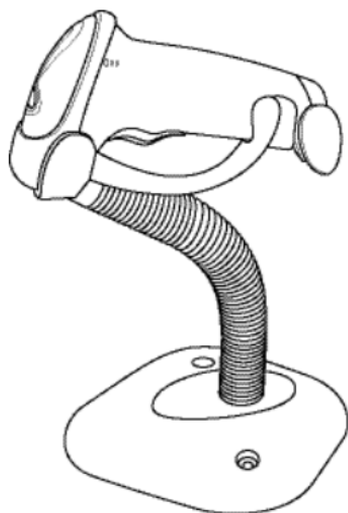


设置出厂默认值

扫描器功能

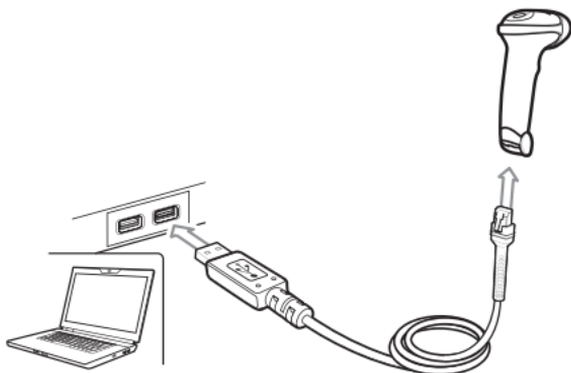


投射模式



连接主机接口

USB



数字扫描器自动检测 USB 主机并使用默认设置。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)**



IBM 桌面 USB



IBM 手持 USB

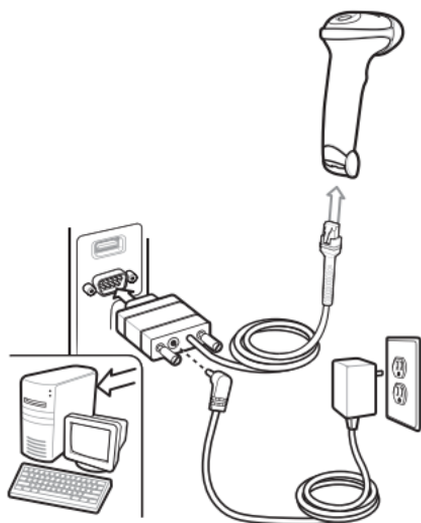


IBM OPOS
(禁用完整扫描的 IBM 手持 USB)



Symbol Native API (SNAPI) , 不带图像接口

RS-232



扫描器自动检测 RS-232 主机并使用默认设置。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



ICL RS-232



Wincor-Nixdorf RS-232 Mode A



Wincor-Nixdorf RS-232 Mode B

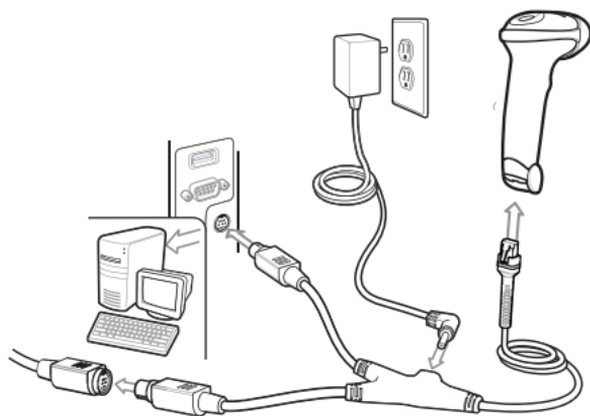


OPOS/JPOS



Fujitsu RS-232

键盘桥接



使用自动主机检测电缆的扫描器自动检测键盘桥接主机并使用默认设置。如果默认设置 (*) 达不到您的要求，请扫描下方的 IBM AT NOTEBOOK 条码。

如果使用的是标准键盘桥接电缆，请扫描下方的条码之一。

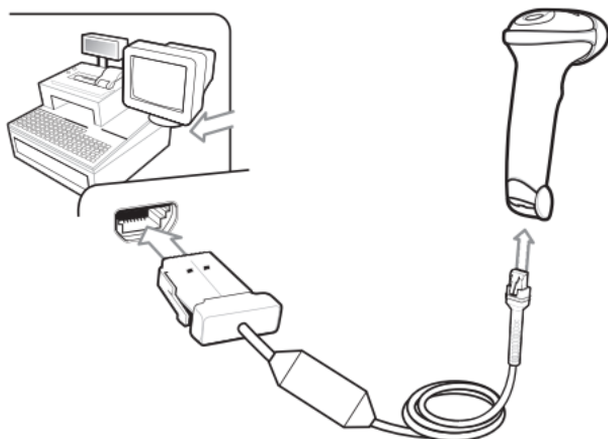


*IBM PC/AT 和 IBM PC 兼容



IBM AT 笔记本

IBM 46XX



扫描器自动检测 IBM 主机，但没有默认设置。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)



手持扫描器仿真 (端口 9B)



桌面扫描器仿真 (端口 17)

Enter 键条码 (回车 / 换行)

在扫描数据后添加 Enter 键。



Enter 键 (回车 / 换行)

Tab 键条码

在扫描数据后添加 Tab 键。



Tab 键

USB 忽略大写锁定



忽略大写锁定键 (启用)



* 不忽略大写锁定键 (禁用)

正在扫描



LED 指示

指示	LED
扫描器已打开并已作好扫描准备，或扫描器未通电	关
条码成功解码	绿色
传输错误	红色

蜂鸣器指示

指示	蜂鸣器序列
开机	低 / 中 / 高峰鸣声
条码成功解码	短而高的蜂鸣声
传输错误	4 声长而低的蜂鸣声

指示	蜂鸣器序列
已成功设置参数	高 / 低 / 高 / 低蜂鸣声
已执行正确的编程顺序	高 / 低蜂鸣声
编程顺序不正确或扫描了“取消”条码	低 / 高蜂鸣声

123Scan²

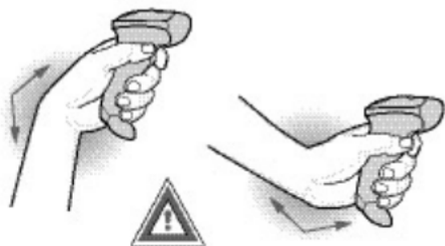
123Scan² 是一个易于使用的基于 PC 的软件工具，它使您可以通过条码或 USB 连接线快速轻松地执行扫描器的自定义设置。

有关更多信息，请访问：www.zebra.com/123Scan2。

实用程序功能

- 设备配置
 - 电子编程（USB 连接线）
 - 条码编程
- 数据视图 – 扫描日志（显示扫描的条码数据）
- 访问资产跟踪信息
- 升级固件和查看版本说明

建议使用方法 / 最佳身体姿势



避免手腕过度弯曲



避免弯腰



故障排除

指示	解决方法
扫描器不工作	
扫描器未通电	检查系统电源
扫描器被禁用	确保使用了正确的主机接口电缆
扫描器对条码进行解码，但不传输数据	
主机接口配置不正确	使用自动主机检测电缆，或扫描适当的主机条码
接口电缆松动	保证所有电缆已牢固连接
扫描器未对条码进行解码	
未按条码类型对扫描器编程	启用该条码类型
条码不可读	确保条码未损坏；扫描条码类型相同的测试条码

指示	解决方法
扫描器与条码之间的距离不正确	将扫描器移近或远离条码
扫描数据在主机上显示不正确	
主机接口配置不正确。	扫描适当的主机参数条码。

监管信息

本指南适用于 LS2208 型号。

所有 Zebra 设备都旨在符合其销售地点的规则和条例，也都会按要求贴上标签。您可从下列网站获得当地语种的翻译版本：

www.zebra.com/support。

未经 Zebra 明确批准而擅自对 Zebra 设备作出更改或修改，将有可能令用户操作设备的权利失效。

小心：只能使用经 Zebra 批准且 UL 认证的附件。

声明最高工作温度：40°C。

激光设备



除遵照 2007 年 6 月 24 日颁布的 Laser Notice No.50 以及 IEC/EN 60825-1:2007 和 / 或 IEC/EN 60825-1:2014 的规定外，符合 21CFR1040.10 & 1040.11 的规定。

遵照美国和国际规章的要求，必须提供以下声明：

小心：控制、调整或执行未在此处指定的其它过程均可能导致暴露于激光光束的危险发生。

2 级激光成像器使用低能量的可见光二极管。与任何强光光源（例如太阳）一样，用户应当避免直视激光束。短时间暴露于 2 级激光是否有危害尚不确定。

健康和安全管理建议



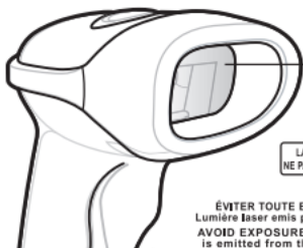
人体工程建议

小心：为了避免或将人体工程方面的潜在伤害风险减至最低，我们建议您注意以下事项。请咨询机构内部的健康与安全经理，确保您已参加公司为预防员工发生意外伤害而设立的安全计划。

- 减少或避免重复性动作
- 保持自然姿势
- 减少或避免用力过度
- 将常用物品放在随手可及之处
- 保持适宜的工作高度
- 减少或避免振动
- 减少或避免直接受压
- 提供可调节的工作台
- 提供足够宽敞的空间
- 提供适宜的工作环境
- 改进工作流程。

电源

仅使用经 Zebra 批准且 UL 认证的信息技术设备 (IEC/EN 60950-1, SELV) 电源，额定值为：输出电压 5Vdc，最小电流 650mA，最高环境温度至少为 40°C。使用其他电源将使对此设备的任何授权作废，并且可能带来危害。



LASERLICHT - NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN, LASERKLASSE 2 LUMIERE LASER - NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU, APPAREIL À LASER DE CLASSE 2 (30-480nm 1 mW)

ÉVITER TOUTE EXPOSITION -
Lumière laser émise par cette ouverture
AVOID EXPOSURE - Laser light
is emitted from this aperture

LASER LIGHT - DO NOT
STARE INTO BEAM CLASS
2 LASER PRODUCT



CMM 披露

创建此表的目的在于遵守中国 RoHS 要求。

部件名称 (Parts)	有害物质					 多溴 二苯醚 (PBDE)
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	
金属部件 (Metal Parts)	O	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	X	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	X	O	X	O	O	O
电池 (Batteries)	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进行进一步说明。)

中国

合格证:



Not for sale, service and use outside
of China.

不在中国之外销售服务和使用的



www.zebra.com

ZEBRA and the stylized Zebra head are trademarks of Zebra Technologies Corporation, registered in many jurisdictions worldwide. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2019 Zebra Technologies Corporation and/or its affiliates. All rights reserved.



MN000753A06ZHCN Rev. A - 9/19