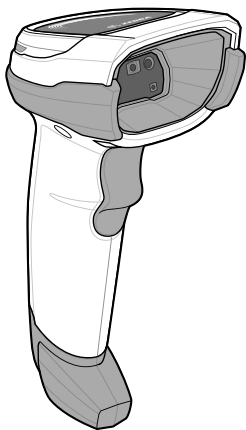


DS8108

条码扫描器



DS8108 快速入门指南



ZEBRA

未经 Zebra 书面许可，不得以任何形式或通过任何电子/机械方式使用或转载本文的任何部分。其中的电子/机械方式包括但不限于影印、录制或信息存储和检索系统。本手册内容如有更改，恕不另行通知。

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 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，我们未以明示、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 Zebra 硬件产品保修声明，请访问：

<http://www.zebra.com/warranty>。

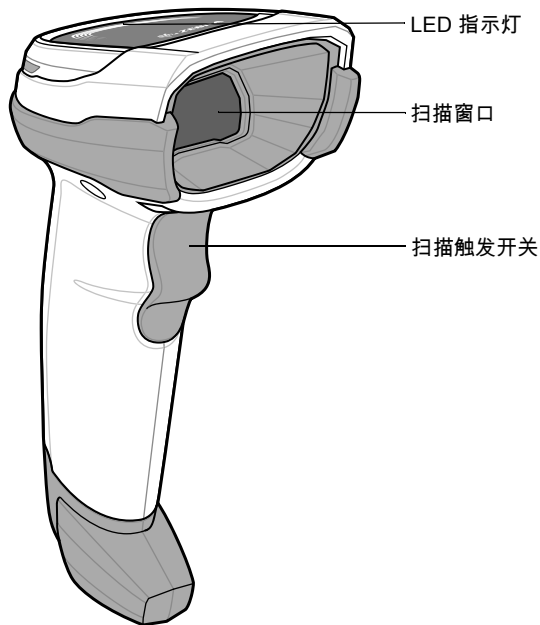
服务信息

如果在使用设备时遇到问题，请与您所在机构的技术或系统支持人员联系。如果设备出现任何问题，他们将与 Zebra 全球客户支持中心联系：

<http://www.zebra.com/support>。

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

扫描器功能和投射模式



瞄准 – 正确/错误



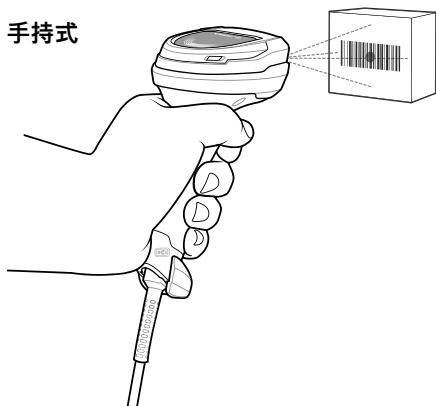
012345



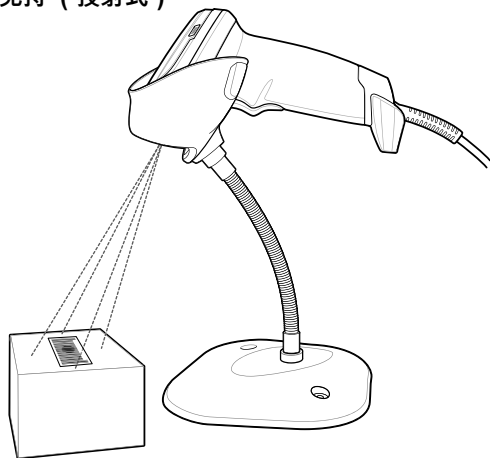
012345

扫描

手持式



免持（投射式）

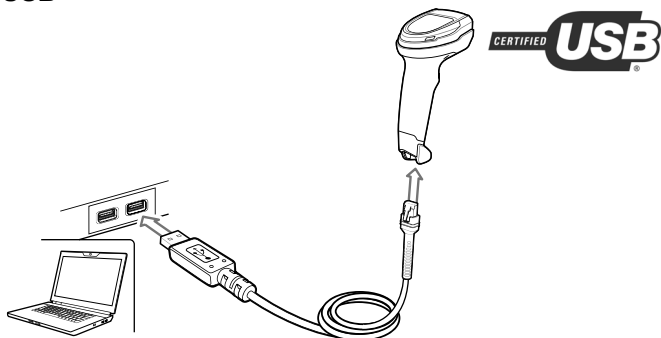


连接主机接口

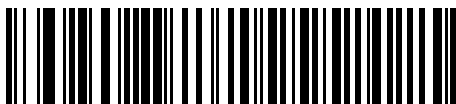


注释 电缆可能随配置不同而变化。

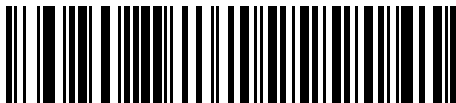
USB



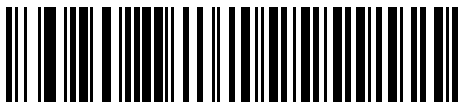
扫描以下条码之一。该条码扫描器会自动检测主机接口类型并使用默认设置。如果默认值 (*) 不符合您的要求，请扫描下面的另一个主机条码。



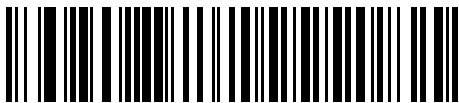
* USB 键盘 (HID)



IBM 手持 USB

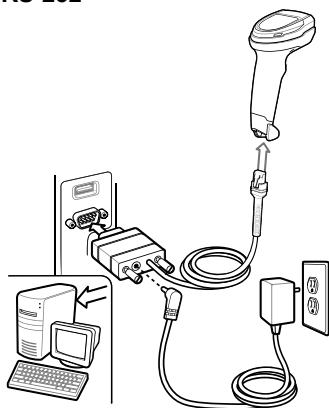


IBM OPOS
(禁用完整扫描的 IBM 手持 USB)



Symbol Native API (SNAPI) , 带成像接口

RS-232



扫描以下条码之一。该条码扫描器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，请扫描下面的另一个主机条码。



*** 标准 RS-232**



ICL RS-232



Nixdorf RS-232 模式 A



Nixdorf RS-232 模式 B

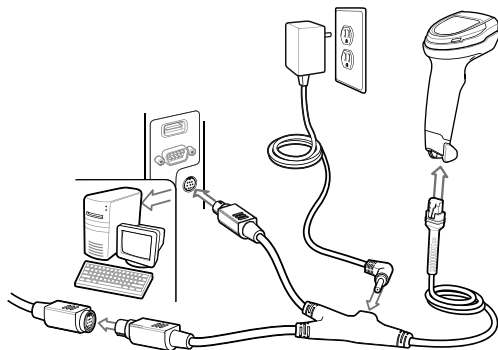


OPOS/JPOS



Fujitsu RS-232

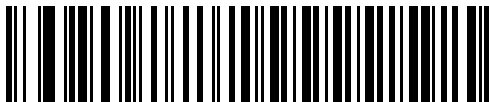
键盘插槽



扫描以下条码之一。该条码扫描器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，则扫描下面的 IBM PC/AT 和 IBM PC COMPATIBLE 条码。

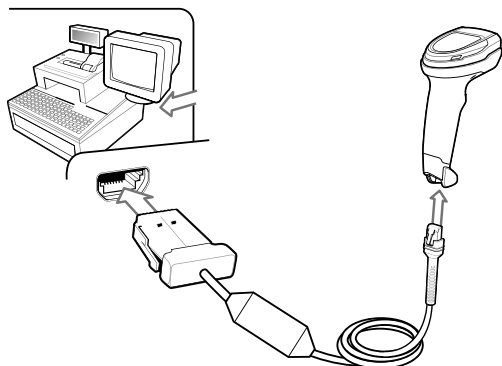


* IBM AT 笔记本

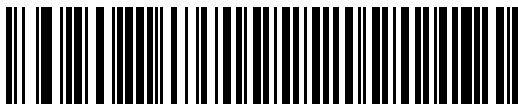


IBM PC/AT 和 IBM PC 兼容机

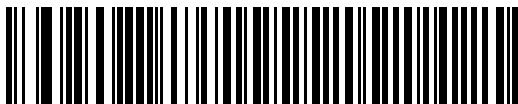
IBM 46XX



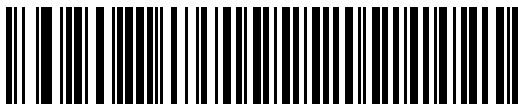
扫描以下条码之一。该条码扫描器会自动检测主机接口类型，但无默认设置。扫描以下条码之一以选择相应端口。



非 IBM 扫描器仿真 (端口 5B)



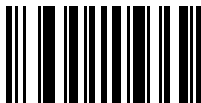
手持扫描器仿真 (端口 9B)



桌面扫描器仿真 (端口 17)

有用的条码

设置默认值



恢复出厂默认设置

添加 Tab 键

要在扫描数据后添加 Tab 键，请扫描下方二维码。



添加 Tab 键

添加 Enter 键

要在扫描数据后添加 Enter 键，请扫描下方二维码。



添加 Enter 键(回车 / 换行)

USB 忽略 Caps Lock (大写锁定)



USB- 忽略大写锁定键 (启用)



* USB- 不忽略大写锁定键 (禁用)

用户指示 (默认)

指示	蜂鸣音序列
开机	低/中/高峰鸣声
条码已解码	中等蜂鸣声
检测到传输错误；忽略数据	4 声长而低的蜂鸣声
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	长而低/长而高的蜂鸣声

指示	LED 指示灯
手持扫描	
条码扫描器已打开并已作好扫描准备，但扫描器未通电	熄灭
已成功解读条码	绿灯闪烁
传输错误	红色
免持 (投射式) 扫描	
扫描器未通电	熄灭
条码扫描器已作好扫描准备	绿色
已成功解读条码	短暂熄灭
传输错误	红色

123Scan

123Scan 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。要了解详细信息，请访问：<http://www.zebra.com/123Scan>。

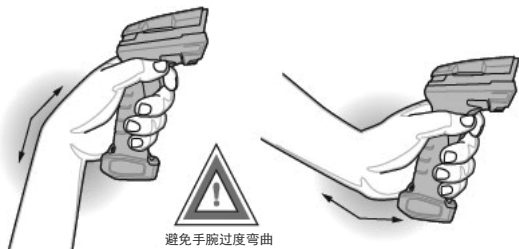
实用程序功能

- 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
- 升级固件和查看发行说明
- 远程管理 (SMS 包生成)。

故障排除

条码扫描器不工作	
扫描器未通电	将扫描器连接至通电的主机或连接电源。
条码扫描器被禁用	确保使用了正确的主机接口电缆。
条码扫描器正在解读条码，但尚未将数据传输到主机	
主机接口配置不正确	扫描适当的主机参数条码。
接口电缆松动	确保已固定好所有电缆连接。
ADF 规则无效	编写正确的 ADF 规则。
条码扫描器尚未解读条码	
未按条码类型对扫描器编程	确保已对扫描器编程，使其读取要扫描的条码类型。
条码不可读	确保条码未损坏；尝试扫描条码类型相同的测试条码。
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。
区域配置不正确	选择相应的国家/地区和语言编码方案。

建议使用方法 - 最佳身体姿势



监管信息

本设备是获得 Zebra Technologies Corporation 认可的产品。

本指南适用于 DS8108 型号。

所有 Zebra 设备的设计均严格遵守各个销售地点所制定的法律和规章，并按照要求标示。

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。

健康和安全管理建议



人体工程建议

注意：为了避免人体工程方面的潜在伤害风险或将此类风险减至最低，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
- 改进工作步骤。

LED 设备

根据 IEC 62471:2006 和 EN 62471:2008 归类为“豁免风险组”。脉冲持续时间：9 毫秒。

电源

仅使用经 Zebra 批准的 UL 列出的信息技术设备（IEC/EN 60950-1、LPS/SELV）电源，额定功率为：输出 5.2V 直流，最小电流为 1.1A，可承受的最高环境温度至少为 50 摄氏度。使用替代电源将使对此设备的任何授权作废，并且可能带来危害。

中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书


www.zebra.com/support

合格证



中国 RoHS

此表应中国 RoHS 要求而创建。

部件名称 (Parts)	有害物质 					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	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)	O	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	O	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。

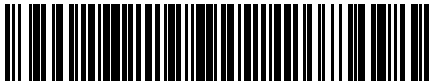
- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求。（企业可在此处，根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。）

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 和标志性的 Zebra 斑马头像是 Zebra Technologies Corporation 在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2019 Zebra Technologies Corporation 和 / 或其子公司。保留所有权利。



MN-002927-03ZHCN Rev. A - 9/19