

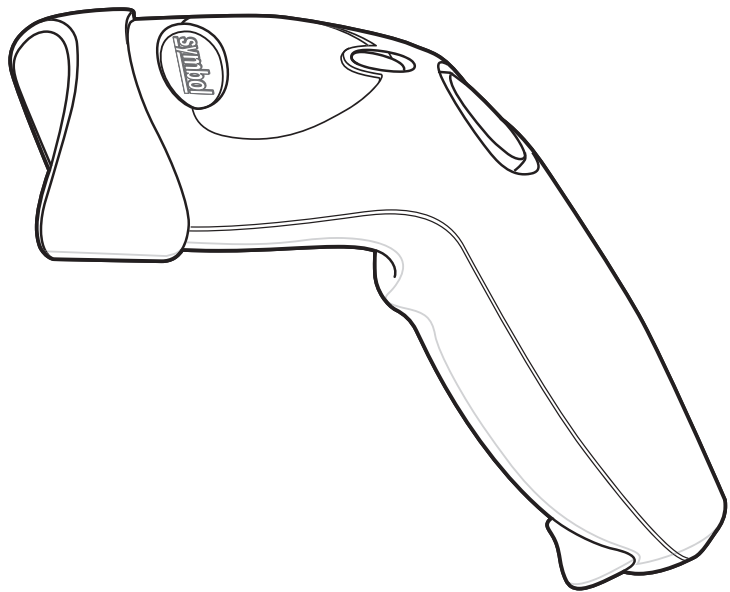
SYMBOL LS1203



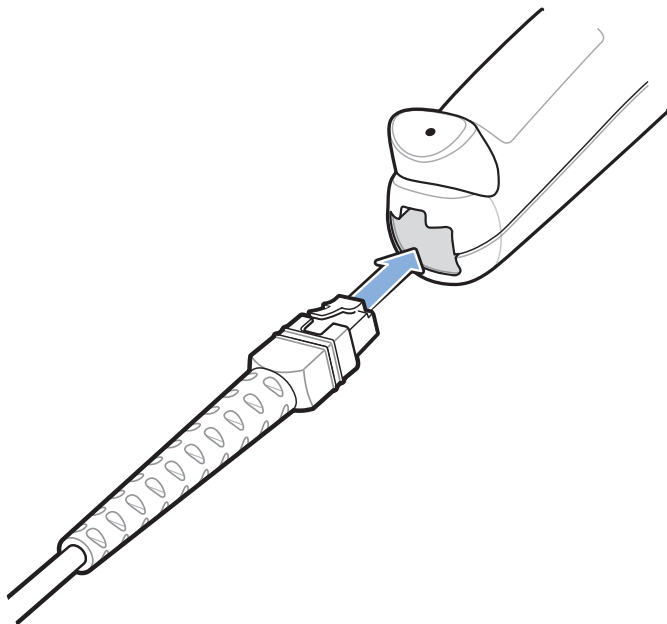
快速入门指南

第 1 步 - 将电缆接入扫描器

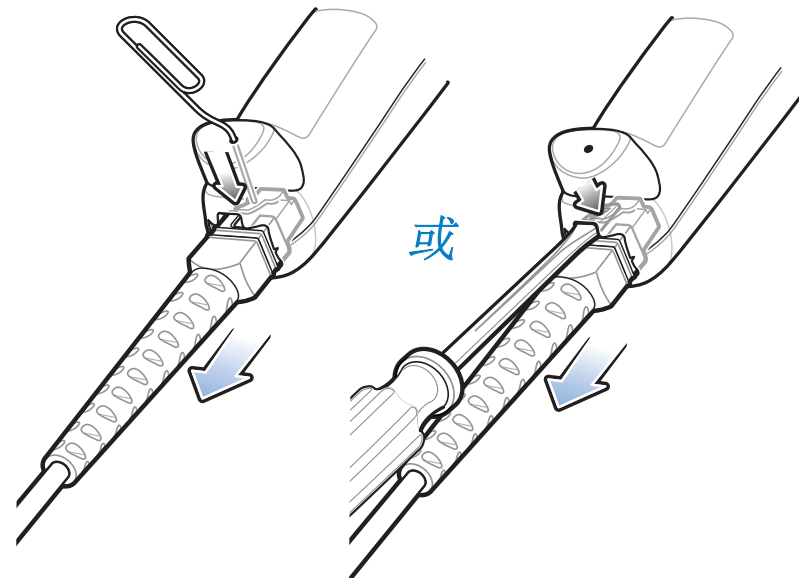
<http://www.motorola.com/ls1203>



连接电缆



取下电缆 (以更换接口)

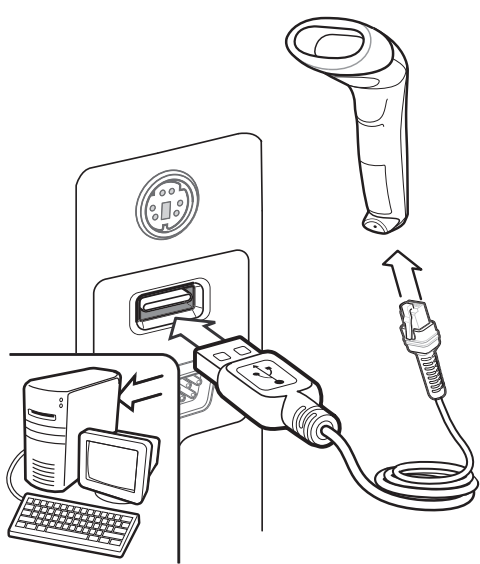


有关详细信息, 请参阅《产品参考指南》

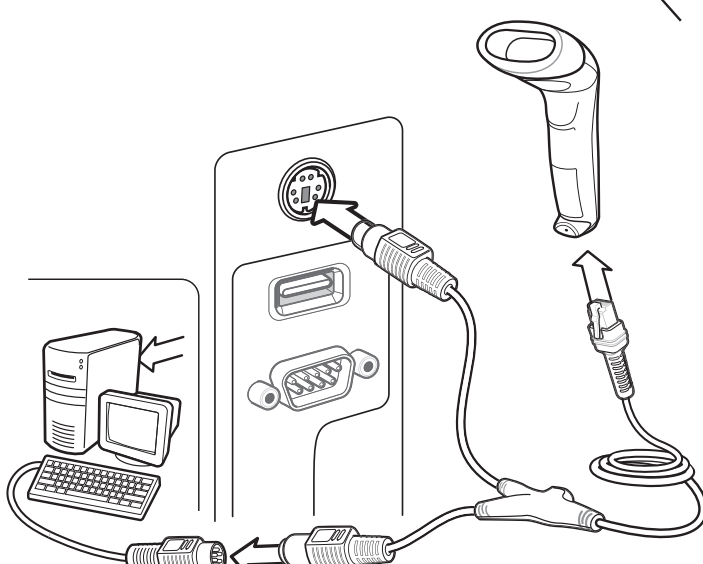
第 2 步 - 将电缆接入主机

注释: 电缆可能随配置而变化。

USB

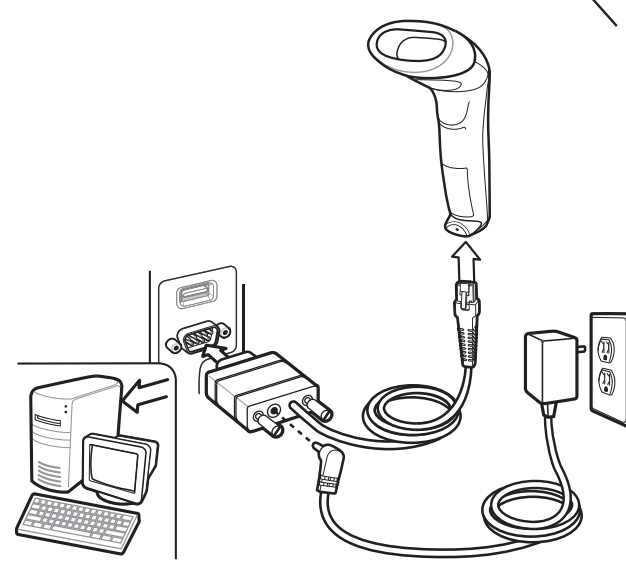


键盘仿真



注释: 电源可选

RS-232



第 3 步 - 设置接口 (扫描主机条码)

重要: 开箱即可使用, 不必对键盘仿真和 USB 接口进行条码扫描设置。提供相关条码以进行复杂编程或更换接口。

USB

扫描下面的条码之一



IBM 手持 USB



HID 键盘仿真

键盘仿真

扫描下面的条码之一



IBM AT 笔记本



IBM PC/AT 和 IBM PC 兼容

RS-232

扫描下面的条码之一



OPOS/JPOS



标准 RS-232

添加 Enter 键 (回车/换行)

在扫描好的数据后面添加 **Enter** 键; 请按编号顺序扫描所有三个条码。

1



扫描选项

2



<数据><后缀>

3



ENTER

添加 TAB 键

要在扫描好的数据后面添加 **Tab** 键, 请按编号顺序扫描上面所有三个 **Enter** 键条码, 然后按编号顺序扫描下面所有五个条码。

1



扫描后缀

2



7

3



0

4



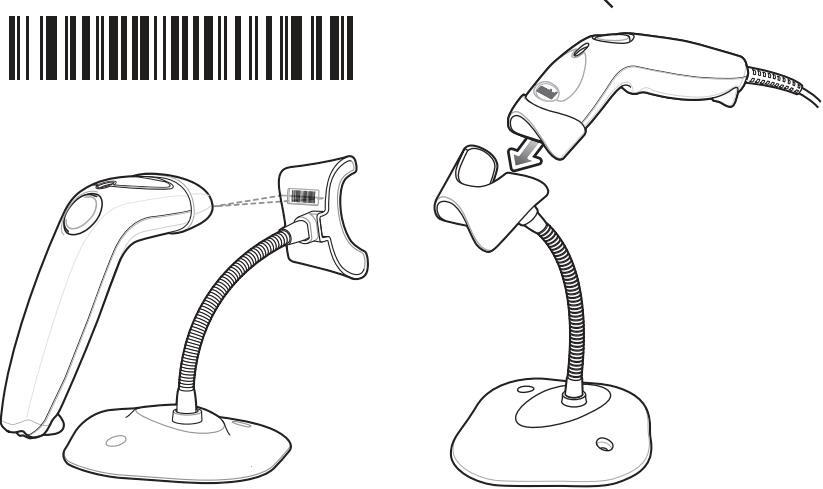
0

5



9

切换触发模式与自动扫描模式



恢复出厂默认设置



设置默认值

123Scan² 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 电缆快速轻松地执行自定义设置。有关详细信息，请访问：<http://www.motorola.com/123Scan2>。

扫描器指示

LED 指示

Table with 3 columns: LED status (Green/Red), meaning (Scanner ready/Transmission error), and action (Close).

蜂鸣器指示

Table with 3 columns: Buzzer sound (Low/High, Short, 4 sounds), meaning (Power on/Decoded/Transmission error), and action (Press menu/Adjust volume/Check sequence).

故障排除

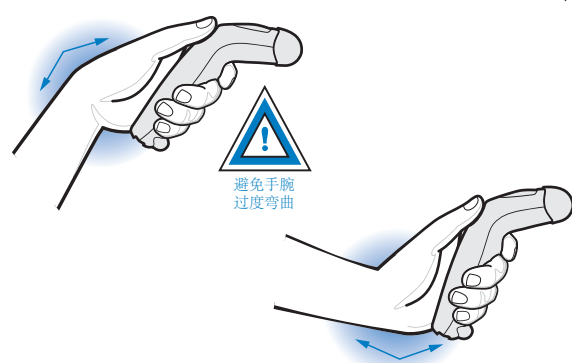
Table with 3 columns: Problem (Scanner not working), Cause (Power off/Wrong cable/Loose cable), and Solution (Check power/Use correct cable/Secure cable).

故障排除

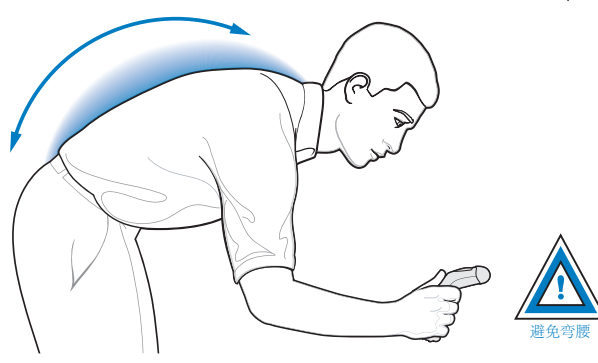
Table with 3 columns: Problem (Data not correct), Cause (Wrong host interface), and Solution (Use correct interface/Check host parameters).

建议使用方法指南 - 最佳身体姿势

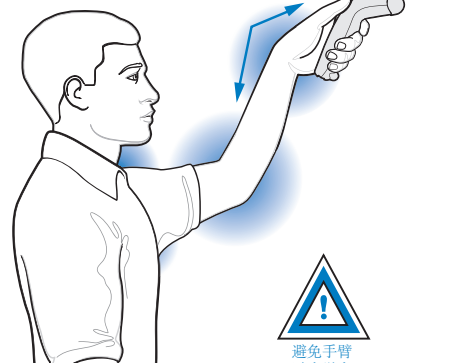
避免手腕过度弯曲



避免弯腰



避免手臂过度举高



人体工程建议

提醒：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。请咨询当地的健康与安全经理，确保您已参加公司为预防员工意外伤害而设立的安全计划。

- 避免或减少重复的动作
保持一种自然的姿势
避免或减少用力过度
将常用物品放在随手可及之处
保持适宜的工作高度
避免或减少振动
避免或减少直接受压
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

规章信息

MOTOROLA, INC. 2010 保留所有权利。摩托罗拉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。

保修服务
要了解完整的摩托罗拉硬件产品保修声明，请访问：<http://www.motorola.com/enterprisemobility/warranty>。

服务信息
如果在您使用设备时遇到问题，请与您机构的技术或系统支持联系。如果设备出现任何问题，他们将与您“摩托罗拉企业移动支持”联系。

要获得本指南的最新版，请访问：<http://www.motorola.com/enterprisemobility/manuals>。

废弃电气电子设备指令 (WEEE)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Motorola for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.motorola.com/recycling/veee>.

激光专用标签

依照 Clause 5、IEC 825 和 EN60825 规章，向用户提供以下信息：

Table with 3 columns: Language (English, Danish, Dutch, Finnish, German, Japanese, Korean, Hebrew, Italian, Norwegian, Portuguese, Spanish, Swedish, Chinese, Korean), Laser Class (Class 1, Class 2), and Product Name.

规章信息

Symbol Technologies, Inc. 是 Motorola, Inc. ("Motorola") 的企业移动业务。所有 Symbol 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，并已将此条文明列出。

激光设备

除容差遵照 2007 年 6 月 24 日颁布的 Laser Notice No.50 以及 IEC 60825-1 (Ed. 2.0)、EN60825-1:2007 的规定外，Symbol 激光产品均符合 21CFR1040.10 和 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：
提醒：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。

无线频率干扰要求

注释：此设备已通过测试，符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 级数字设备的限制。这些限制的制定是为了提供合理保护，防止此设备在居住区安装时产生有害干扰。

- 重新调整接收天线的方向或位置
增加此设备与接收器的间隔距离
将此设备和接收器分别连接到不同同一电路的电源插座上
咨询经销商或经验丰富的无线电/TV 技术人员，以获得帮助

无线频率干扰要求 - 加拿大

此 B 级数字仪器符合加拿大 ICES-003 的规定
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

标示和欧洲经济区 (EEA)

符合声明
Symbol Technologies, Inc. 在此郑重声明此设备符合所有适用规定、89/336/EEC、73/23/EEC 的要求。要获得符合声明，请访问 <http://www.motorola.com/enterprisemobility/doc>

电源

注释：只能使用经 Symbol 认可的电源 (p/n 50-14000-253R、50-14000-256R、50-14000-257R、50-14000-258R 或 50-14000-259R)，其额定输出电压为 5 VDC，最小电流为 650mA。此电源已通过 SELV 输出的 EN60950 认证。

MOTOROLA logo and address: Motorola, Inc. One Motorola Plaza, Holtsville, New York 11742-1300, USA. Includes barcode and version info: 72E-115933-01SC 版本 B 2010 年 3 月

Technical specifications and safety labels including CE, FCC, and UL marks, along with model and part numbers.