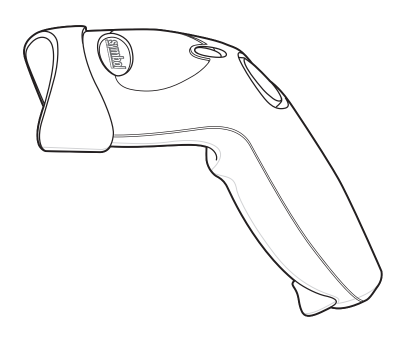
# SYMBOL LS1203 快速入门指南

## 第1步-将电缆接入扫描器

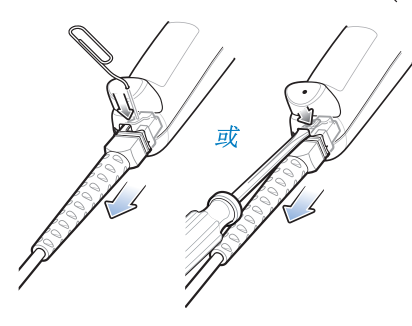
http://www.motorola.com/ls1203



连接电缆



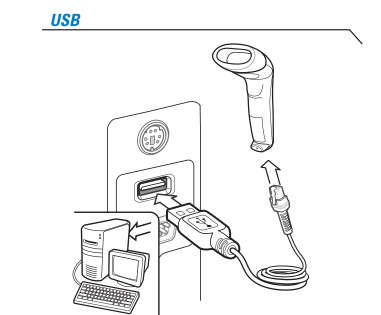
取下电缆 (以更换接口)



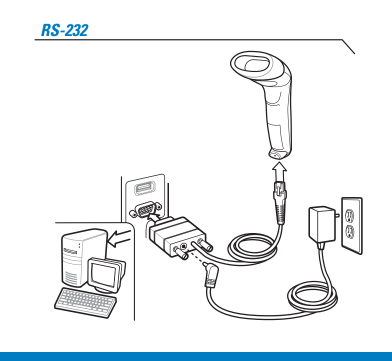
有关详细信息,请参阅《产品参考指南》

## 第2步-将电缆接入主机

注释: 电缆可能随配置而变化。



建盘仿真



## 第3步-设置接口(扫描主机条码)

注释: 电源可选

重要: 开箱即可使用, 不必对键盘传真和 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

扫描下面的条码之一





JID 海舟佔吉

# **健盘仿真** 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。







All Sec

## 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。





















恢复出厂默认设置

故障排除



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/123Scan<sup>2</sup>.

123Scan<sup>2</sup>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

## 扫描器指示

## LED 指示

蜂鸣器指示

扫描器已打开并已作好 扫描准备, 但扫描器未通电

绿色 成功解读条码

传输错误

标准使用方法 短而中的蜂鸣声 低/中/高蜂鸣声

开机 已解读条码 参数菜单扫描

高/低蜂鸣声 高/低/高/低蜂鸣声 已成功设置参数

已执行正确的 编程顺序

红色

4声长而低的蜂鸣声 检测到传输错误,

数据被忽略

低/高蜂鸣声

编程顺序不正确或 扫描了"取消"条码

## 故障排除

扫描器不工作

扫描器未通电 检查系统电源

确保已连接电源

(如有必要)

接口电缆

确保使用了正确的

使用了不正确的接口电缆

扫描适当的主机 参数条码

接口/电源电缆松动

确保所有电缆 连接已固定

扫描器正在解读条码,但尚未将数据传输到主机

未按正确的主机接口对扫描器编程

接口电缆松动

确保所有电缆

连接已固定

#### 扫描数据在主机上显示不正确

未按正确的主机接口对扫描器编程 扫描适当的主机参数条码

#### 扫描器无法解读条码

未按条码类型 对扫描器编程

确保已对扫描器编程, 使其可读取要扫描的 条码类型。

条码不可读

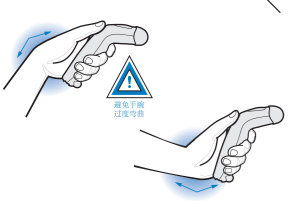
确保条码无缺陷 并尝试扫描具有 相同条码类型的 测试条码

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

## 建议使用方法指南-最佳身体姿势

### 避免手腕过度弯曲









### 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。

學相可以用人人, INC. 2010 体 由// 行代行。 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。 对于与任何产品、电路的应用或使用,与此处所述相悖或由此而产生的任何产品责任,摩托罗拉概不负责。对于可能用到摩托罗拉产品的系统、仪器、机械、材料、方法或流程,或任何与摩托罗拉产品组合使用的情况,摩托罗拉未以明示、暗示、禁反言或其它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。摩托罗拉仅为其产品中所包含的设备、电 路和子系统提供暗示许可。

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

如果在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 "摩托罗拉企业移动支持"联系:

http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactsupport

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

### 🔀 废弃电气电子设备指令 (WEEE)

## **MOTOROLA**

Motorola, Inc. One Motorola Plaza , Holtsville, New York 11742-1300, USA http://www.motorola.com/enterprisemobility MOTOROLA 和标志性的 M 微标以及 Symbol 和 Symbol 微标已在美国 专利商标局注册。所有其它产品或服务名称均为其各自所有者的财产。





### 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:

ENGLISH CLASS 1

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM

DANISH / DANSK

KLASSE 2

SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT

NIET IN STRAAL STAREN

LUOKKA 1 LASERTUOTE LASERVALO ÄLÄ TUIJOTA SÄDETTÄ

FRENCH / FRANÇAIS PRÖDUIT LASER DE CLASSE 1 CLASSE 1 CLASSE 2 LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON FIXEMENT

LASERSTRAHLEN
NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL KLASSE 2 SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2

JAPANESE/日本語 第1種レーザー製品 レーザー光線 光線を見つめないでください 2種 レーザー製品

**CLASS 2 LASER PRODUCT** 

KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYF

DUTCH / NEDERLANDS KLASSE-1 LASERPRODUKT

FINNISH / SUOMI

PRODUIT LASER DE CLASSE 2 LASERPRODUKT DER KLASSE 1 KLASSE 1

## HEBREW

מוצר לייזר רמה 1 רמה 1

רמה 2

ITALIAN / ITALIANO PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCFLASER CLASSE 2 NON FISSARE IL RAGGIOPRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2

NORWEGIAN / NORSK LASERPRODUKT KLASSE 1 LASERLYS IKKE STIRR INN ILYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2

PORTUGUESE / PORTUGUÊS CLASSE 1 PRODUTO LASER DA CLASSE 1 LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAIO LUMINOSO

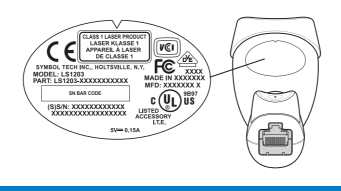
PRODUTO LASER DA CLASSE 2

SPANISH / ESPAÑOL PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 CLASE 1 LUZ LASER NO MIRE FIJAMENTE EL HAZ

PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2 LASERPRODUKT KLASS 1 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLASS 2

CHINESE / 简体中文 激光切勿注视光束

KOREAN / 한국어 1등급 레이저 제품 레이저 광선 이 광선을 주시하지 마십시오. 2등급 레이저 광선



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,并已将此条明文列出。 未经 Symbol Technologies 明确批准而擅自对 Symbol Technologies 的设备作出更改或修改,将有可 能令用户操作设备的授权作废。

请仅使用设备随附或经授权的替换天线。如果使用未经授权的天线、改动或附件,可能损害设备 或导致违规操作。



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。 此产品的其中一个标签上标注了激光分类信息。对于1级激光设备,如果按其 设计用途使用,则认为不会产生危险。

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。 2级激光扫描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级激光是否有害尚不确定。

### 无线电频率干扰要求



经测试符合 FCC 家庭或办公使用

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。此设备会产生、使用和发射无线电频 率能量,如果未遵照此指示手册进行安装和使用,可能导致对无线 电通讯产生有害干扰。当然,也不能担保在特定安装中不会产生干扰问题。如果使用此设备确实对 无线电或电视机的接收造成干扰(可以通过关闭设备然后再打开来确定),建议您采用以下一种或

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

• 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共用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

### 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

无线电频率干扰要求 - 加拿大

此 B 级数字仪器符合加拿大 ICES-003 的规定

Symbol Technologies, Inc. 在此处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

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 VDVC, 最小电流为 650mA。此电源已通过 SELV 输出的 EN60950

认证。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。 Hinweis: Benutzen Sie nur eine von Symbol Technologies genehmigte Stromversorgung mit einer

Ausgangsleistung von 5 VDC (Gleichstrom) und mindestens 650mA.Die Stromversorgung ist nach EN60950  $f\"{u}r\ die\ Verwendung\ in\ SELV-Stromkreisen\ zertifiziert. Bei\ Verwendung\ eines\ anderen\ Netzteils\ werden\ alle$ für das Gerät gewährten Genehmigungen außer Kraft gesetzt, und der Betrieb kann gefährlich sein.