

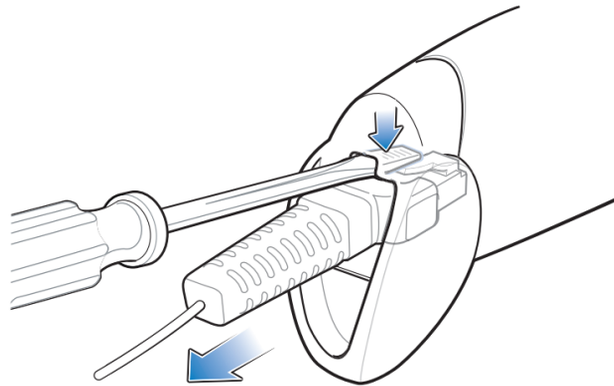
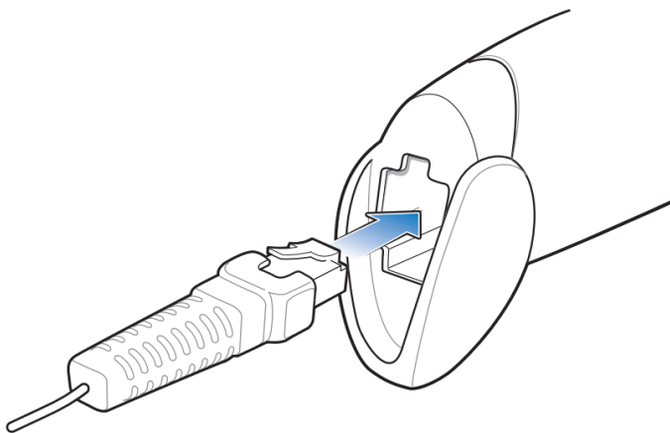
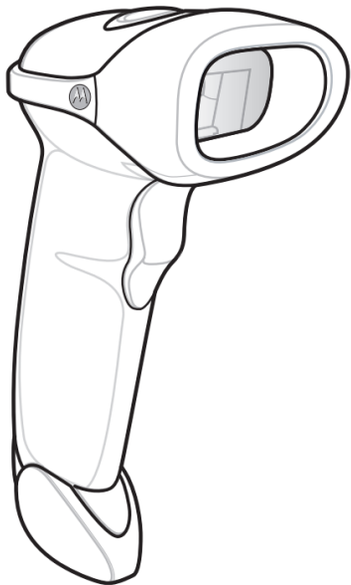


<http://www.motorola.com/ls2208>

连接电缆

取下电缆（以更换接口）

张贴在工作区

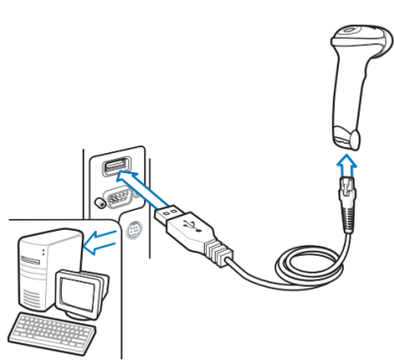


有关详细信息，请参阅《产品参考指南》

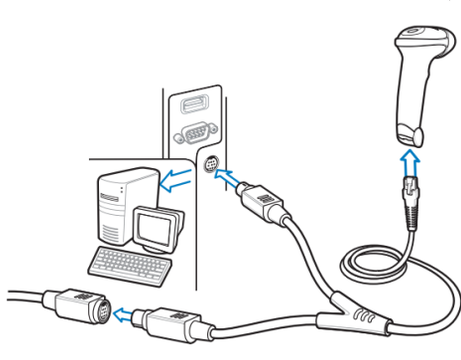
第 2 步 - 将电缆接入主机

注释：电缆可能随配置而变化。

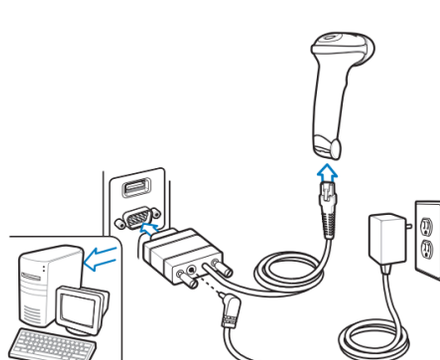
USB



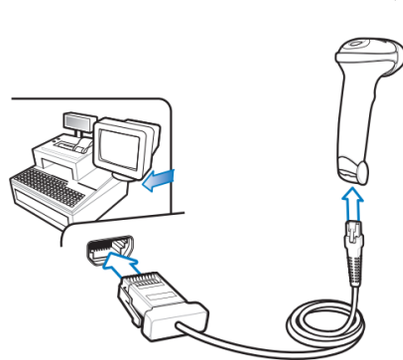
键盘仿真



RS-232



IBM 46XX



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

IBM 46XX

扫描下面的条码之一



端口 5B



端口 9B

添加 Enter 键（回车/换行）

要在扫描好的数据后面添加 Enter 键，请按编号顺序扫描以下所有三个条码。

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



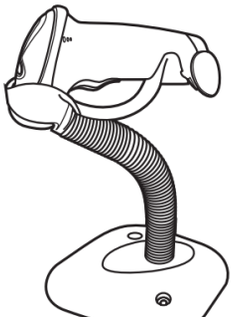
0

5



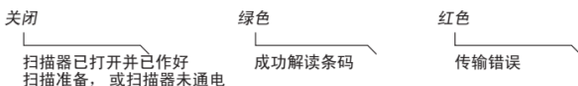
9

免提支架

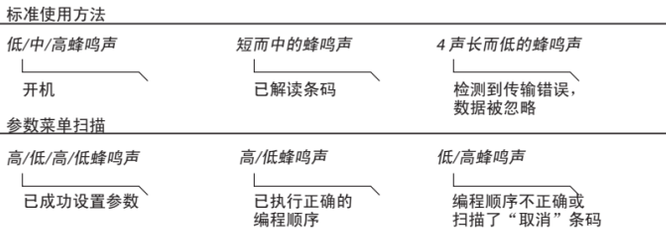


扫描器指示

LED 指示



蜂鸣器指示



设置默认值

恢复出厂默认设置



设置默认值

最佳扫描

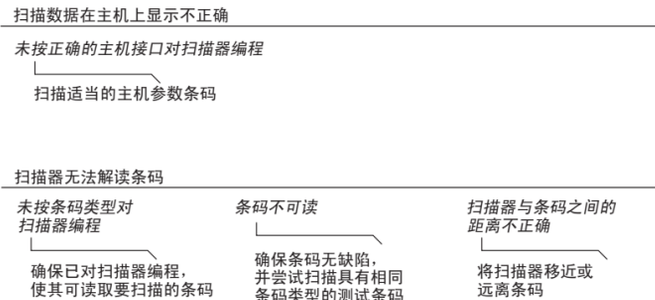
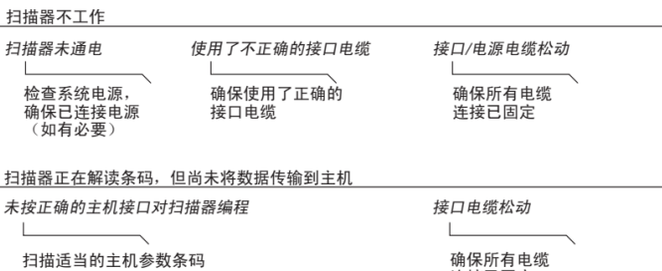


123SCAN²

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>。

故障排除

故障排除



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。对于与任何产品、电路的应用或使用，与此处所述相悖或由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时的情况，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。

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。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 für 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.

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

服务信息
如果在设备使用时遇到问题，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：<http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactsupport>

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>.

Deutsch: Am Ende des Lebenszyklus müssen alle Produkte an Motorola für die Wiederverwertung zurückgegeben werden. Informationen zur Rückführung von Produkten finden Sie unter <http://www.motorola.com/recycling/veee>.

French: À la fin de sa vie, tous les produits doivent être renvoyés à Motorola pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez <http://www.motorola.com/recycling/veee>.

Spanish: Para clientes de la Unión Europea: todos los productos deben ser devueltos a Motorola al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite <http://www.motorola.com/recycling/veee>.

Italian: Per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Motorola al fine di consentire il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitate il seguente sito Web: <http://www.motorola.com/recycling/veee>.

Japanese: EU 諸国向け: 製品の寿命が尽きた後、製品を回収し、リサイクルするために Motorola に返す必要があります。製品を返す方法の詳細については、<http://www.motorola.com/recycling/veee> をご覧ください。

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 2	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	HEBREW מיוצר לייזר מסוג 1 מיוצר לייזר מסוג 2 אין להביט אל תוך הוורידים מיוצר לייזר מסוג 2	ITALIAN / ITALIANO CLASSE 1 CLASSE 2	PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIO/PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2	NORWEGIAN / NORSK KLASSE 1 KLASSE 2	LASERPRODUKT, KLASSE 1 LASERLYS IKKE STIRR INN ILYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2	PORTUGUESE / PORTUGUÉS CLASSE 1 CLASSE 2	PRODUTO LASER DA CLASSE 1 LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAIO LUMINOSO PRODUTO LASER DA CLASSE 2	SPANISH / ESPAÑOL CLASE 1 CLASE 2	PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 LUZ LASER NO MIRE FIJAMENTE EL HAZ PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2	SWEDISH / SVENSKA KLASS 1 KLASS 2	LASERPRODUKT KLASS 1 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLASS 2	CHINESE / 简体中文 1 类 2 类	1 类激光产品 激光切勿直视光束 2 类激光产品	KOREAN / 한국어 1등급 2등급	1등급 레이저 제품 레이저 광선 이 광선을 주시하지 마십시오. 2등급 레이저 광선
--------------------------------------	---	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	---	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

规章信息

Symbol Technologies, Inc. is 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。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。

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 的规范。

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：
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。

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。此设备会产生、使用和发射无线频率能量，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（可以通过关闭设备后再打开来确定），建议您采用以下一种或多种措施排除干扰：

- 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。

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)



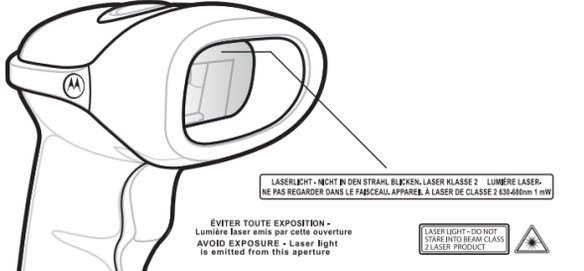
符合声明

Symbol Technologies, Inc. 在此处郑重声明此设备符合所有适用规定、89/336/EEC、73/23/EEC 的

日本 (VCCI) - 干扰自愿控制委员会

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

这是符合日本自愿控制信息科技设备干扰委员会 (VCCI) 标准的 Class B 产品。如果在居民环境下在无线电或电视机附近使用本设备，可能会产生无线电干扰。请遵照说明手册安装和使用本设备。



MOTOROLA
Motorola, Inc. One Motorola Plaza, Holtsville, New York 11742-1300, USA
<http://www.motorola.com/enterprisemobility>

MOTOROLA 和标志性的 M 徽标以及 Symbol 和 Symbol 徽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相应所有者的财产。
© Motorola, Inc. 2010



72E-71882-01SC 版本 D 2010 年 3 月



SYMBOL LS2208

<http://www.motorola.com/ls2208>