

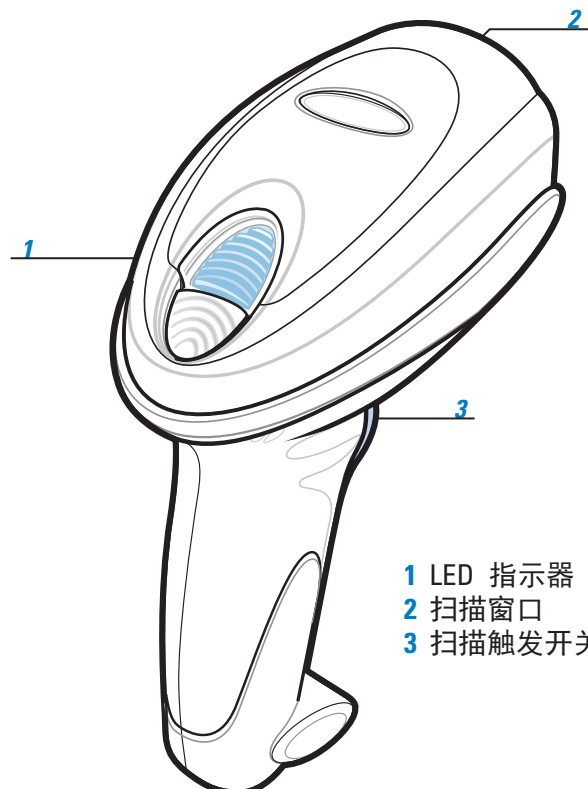
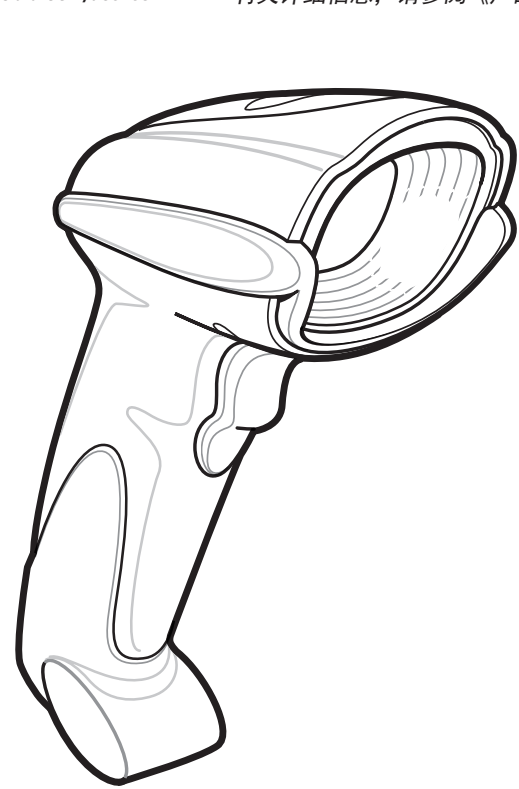
# DS6708

## 快速入门指南

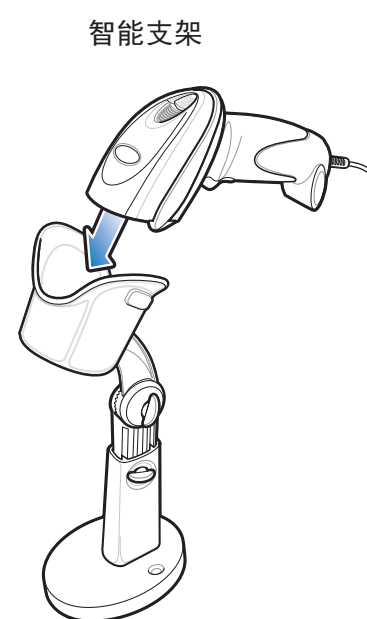
<http://www.zebra.com/ds6708>

有关详细信息，请参阅《产品参考指南》

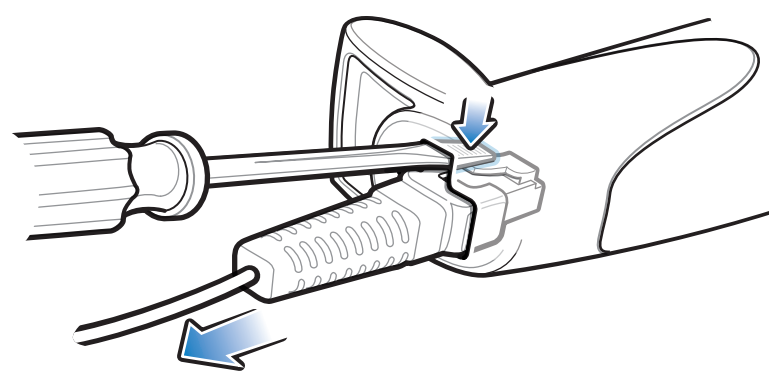
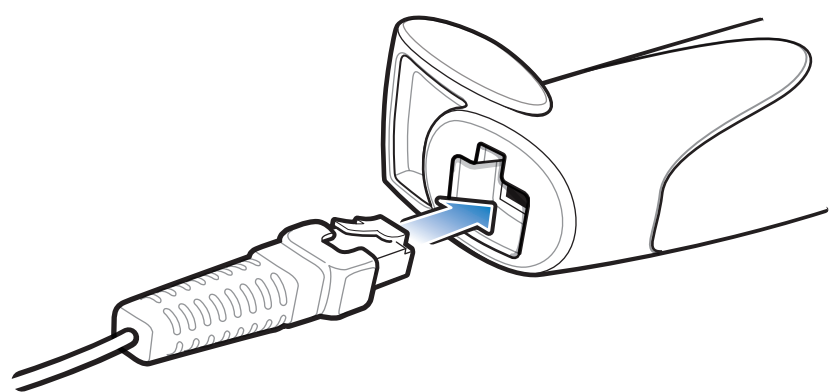
### 附件



- 1 LED 指示器
- 2 扫描窗口
- 3 扫描触发开关



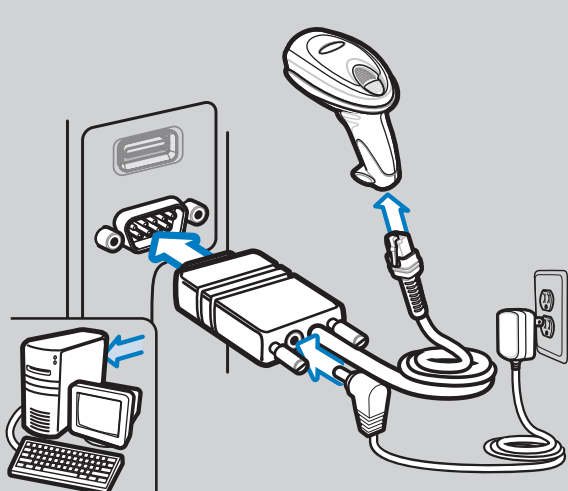
### 电线附件/拆除



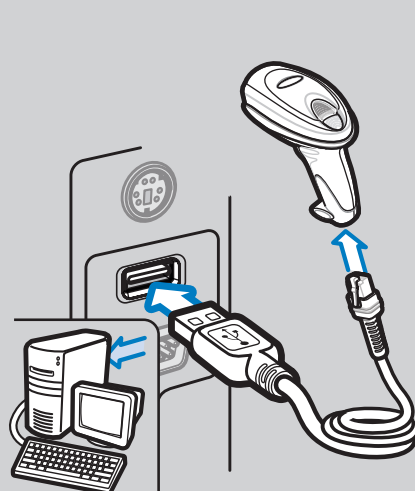
### 主机接口

注释：电缆可能随配置不同而变化。

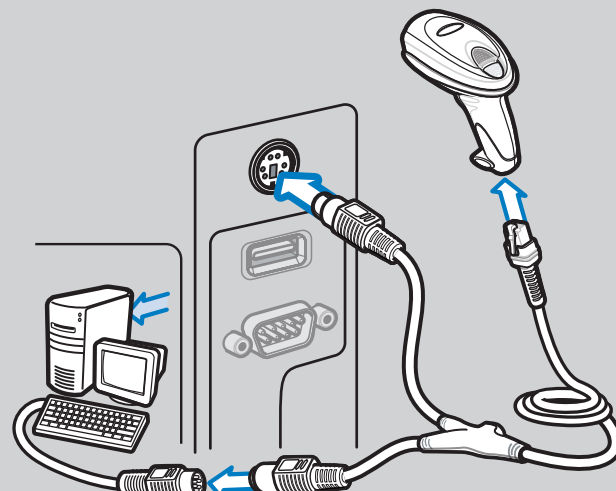
#### RS-232



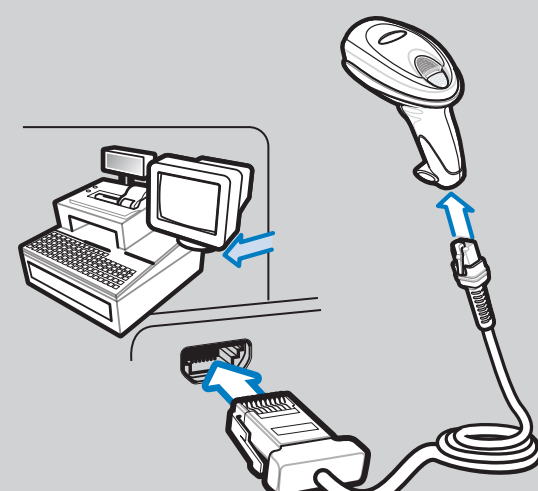
#### USB



#### Keyboard Wedge



#### IBM 46XX



### 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）
- 使用了不正确的接口电缆
  - 确保使用了正确的接口电缆
- 接口/电源电缆松动
  - 确保所有电缆连接已固定

#### 扫描器不在对条码解码

- 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，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

#### 扫描器正在对条码解码，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
  - 扫描适当的主机参数条码
- 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

### DS6708 编程条码

#### 设置默认值



#### Enter 键（回车/换行）



#### IBM 46XX 主机类型



#### USB 主机类型



#### 准位



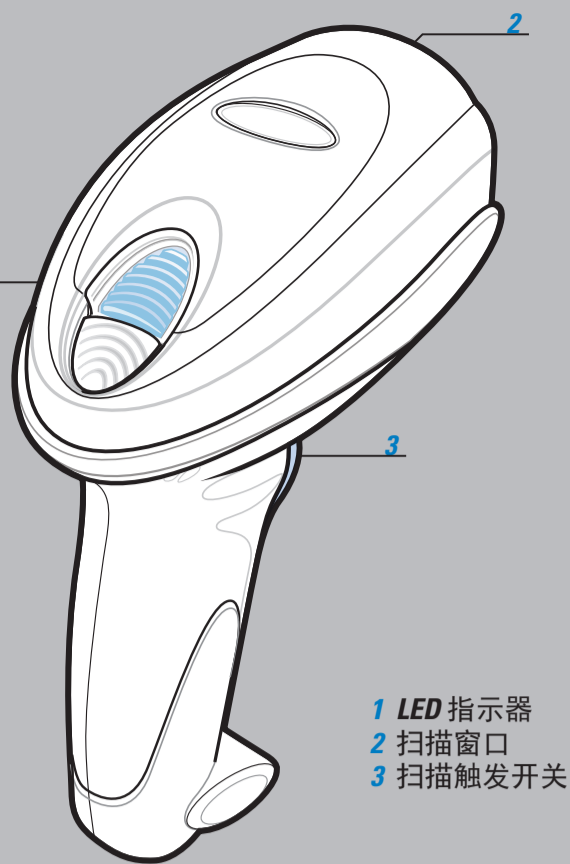
#### RS-232主机类型



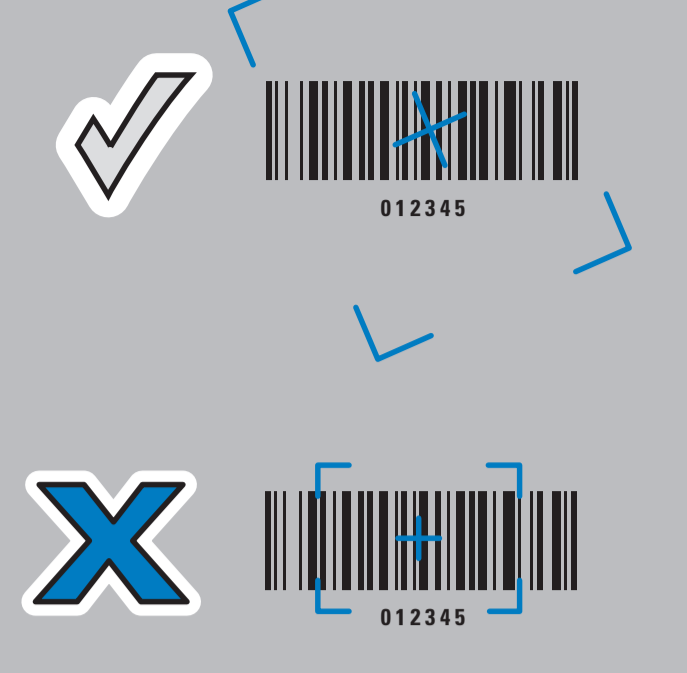
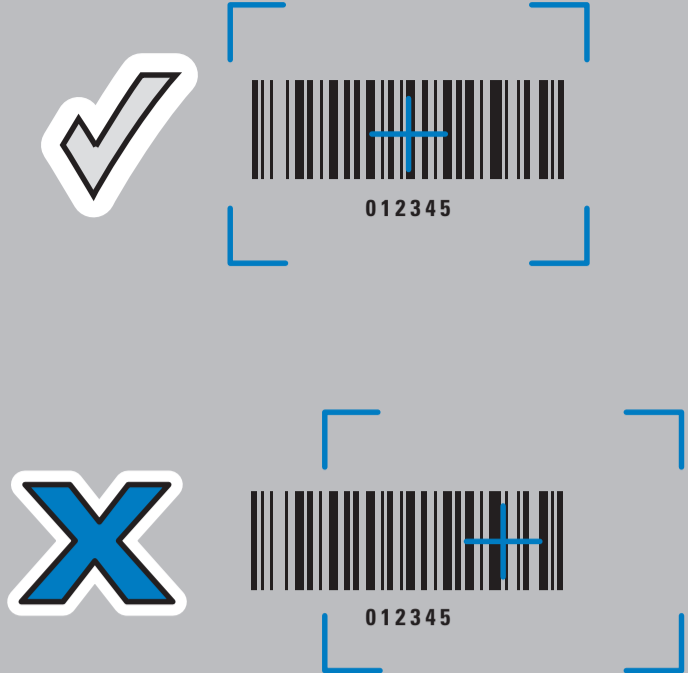
#### Keyboard Wedge 主机类型



瞄准



- 1 LED 指示灯
- 2 扫描窗口
- 3 扫描触发开关



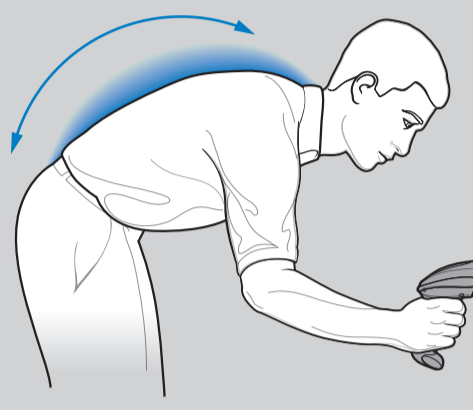
## 最佳直立身体姿势

## 手腕避免过度弯曲

## 避免弯腰或手臂过度举高



手腕避免过度弯曲



避免弯腰



避免手臂过度抬高

左右手交替 建议适当休息和轮流作业

## 蜂鸣器指示

## LED 指示

### 标准使用

低/中/高频鸣声	短而中的蜂鸣声	4 声长而低的蜂鸣声
开机	条码已解码	检测到传输错误，数据被忽略

### 参数菜单扫描

高/低/高/低频鸣声	高/低频鸣声	低/高频鸣声
已成功设置参数	已执行正确的编程序列	编程序列不正确或扫描了“取消”条码

关闭  
扫描器已打开并已作好扫描准备，但扫描器未通电

绿色  
已成功对条码解码

红色  
传输错误

本机触点

## 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 USB 电缆快速轻松地执行自定义设置。有关更多信息，请访问 <http://www.zebra.com/123Scan<sup>2</sup>>

## 规章信息

©2015 ZIH 公司和/或其子公司。保留所有权利。Zebra 保留对任何产品作出更改以提高其可靠性、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，或者与此处所述之其它应用相关或由此而产生的任何产品责任，Zebra 概不负责。对于可能用到 Zebra 产品的系统、仪器、机械、材料、方法或流程，或任何与 Zebra 产品组合使用的情况，Zebra 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。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。

### 质量保证书

要获得 Zebra 硬件产品质量保证书的完整内容，请访问：<http://www.zebra.com/warranty>。

### 服务信息

如果设备有问题，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“Zebra 支持”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>。

### 电源

只能使用所列的直插式电源，型号为 50-14000 或 PVRS-14000，标记为 Class 2 或 LPS 或 SELV，额定电压 5 Vdc，最小电流 850 mA (IEC 60950-1)。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。

### 人体工程学建议

警告：为避免或减少对人体造成伤害的潜在危险，请遵循以下建议。与您当地的“健康和安全管理”人员协商，确保遵守公司的安全计划以防职工受到伤害。

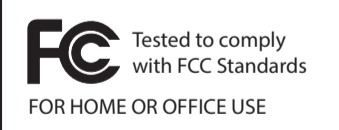
- 减少或消除重复的动作
- 保持自然的位置
- 减少或消除过多的强制力
- 保持经常使用的物体在容易得到的范围内
- 在正确的高度执行作业
- 减少或消除振动
- 减少或消除定向压力
- 提供可调节的工作台
- 提供足够的间距
- 提供合适的工作环境
- 改善工作过程。

### 规章信息

本指南适用于以下型号：DS6708。所有 Zebra 设备都遵照出售所在地的规章制度设计，并按照规定进行标记。

如果未经过 Zebra 明确地批准，对 Zebra 设备进行任何更换或修改，将可能导致取消用户操作此设备的授权对于天线，请仅使用所提供的或经批准的代用天线。使用未经授权天线、擅自修改或连接都可能造成损坏，且可能违反规章。

### 无线电频率干扰要求



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。这些限制的限制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。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  
Zebra 特此声明，本设备符合所有适用指令 2004/108/EC、2006/95/EC 和 2011/65/EU 的要求。要获得符合声明，请访问 <http://www.zebra.com/doc>

### 扫描仪标签



依照 IEC 825 条款 5 和 EN60825，提供用户以下信息：

<b>ENGLISH</b> CLASS 1 CLASS 2	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	<b>HEBREW</b> מוצר לייזר מסוג 1 מוצר לייזר מסוג 2 אין להביט אל תוך הוורט אין לייזר מסוג 2	<b>ITALIAN / ITALIANO</b> PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIO/PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2	<b>NORWEGIAN / NORSK</b> KLASSE 1 LASERPRODUKT, KLASSE 1 KLASSE 2 LASERPRODUKT, KLASSE 2	<b>PORTUGUESE / PORTUGUÊS</b> CLASSE 1 PRODUTO LASER DA CLASSE 1 CLASSE 2 LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAIÃO LUMINOSO PRODUTO LASER DA CLASSE 2	<b>SPANISH / ESPAÑOL</b> CLASSE 1 PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 CLASSE 2 LUZ LASER NO MIRE FJAJAMENTE EL HAZ PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2	<b>SWEDISH / SVENSKA</b> KLASS 1 LASERPRODUKT KLASS 1 KLASS 2 LASERPRODUKT KLASS 2	<b>CHINESE / 简体中文</b> 1 类 1 类激光产品 2 类 2 类激光产品	<b>KOREAN</b> / 한국어 1등급 레이저 제품 2등급 레이저 제품 이 광선을 주의하지 마십시오. 2등급 레이저 광선
<b>DANISH / DANSK</b> KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYS SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT								
<b>DUTCH / NEDERLANDS</b> KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE 2 LASERPRODUKT								
<b>FINNISH / SUOMI</b> LUOKKA 1 LUOKKA 2	LUOKKA 1 LASERTUOTE LASERVALO ÄLÄ TUJUTA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE								
<b>FRENCH / FRANÇAIS</b> CLASSE 1 CLASSE 2	PRODUIT LASER DE CLASSE 1 LUMIÈRE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON/FIXEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2								
<b>GERMAN / DEUTSCH</b> KLASSE 1 KLASSE 2	LASERPRODUKT DER KLASSE 1 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2								
<b>JAPANESE</b> / 日本語 第1種 第2種	レーザー製品 レーザー製品 光線を見つめないでください 2種 レーザー製品								

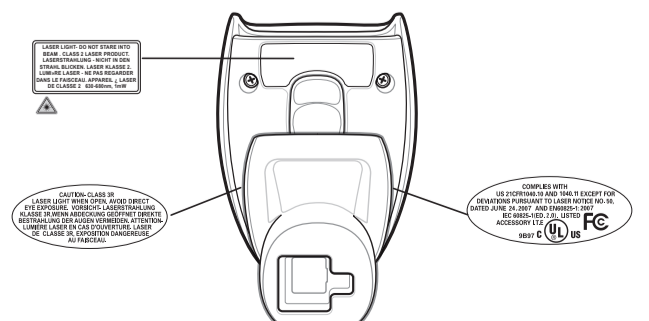
### 激光设备



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，Zebra 激光产品均符合美国 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。  
第 1 类激光设备用于既定用途时，不存在危险。下列陈述要求符合美国及国际规章：  
警告：除此外详细说明书之外的使用控制、步骤调整或执行，可能导致危险的激光辐射。  
第 2 类激光扫描仪使用低功率、可见的发光二极管。与任何非常明亮的光源一样，如太阳，用户应避免直接凝视光线。第 2 类激光瞬间辐射的危害不可知。

### 扫描仪



**ZEBRA**  
Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire, IL U.S.A.  
<http://www.zebra.com>

Zebra 和标志性的 Zebra 头像都是 ZIH 公司的商标，已在全球许多司法管辖区内注册。所有其他商标均为各自所有者的财产。  
©2015 ZIH 公司和/或其子公司。保留所有权利。



<http://www.zebra.com/ds6708>