

MK3100/3190 快速参考指南



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。

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，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 仅为产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

Zebra 和 Zebra 头像是 ZIH 公司的注册商标。Symbol 徽标是 Zebra Technologies 的下属公司 Symbol Technologies, Inc. 的注册商标。



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

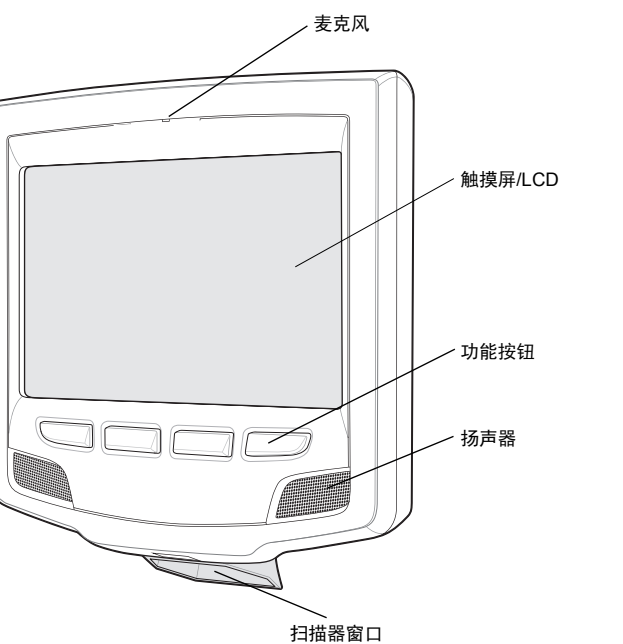
© 2017 ZIH 公司和/或其子公司。保留所有权利。ZEBRA 和标志性的 Zebra 斑马头像是 ZIH 公司在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为各自所有者的财产。



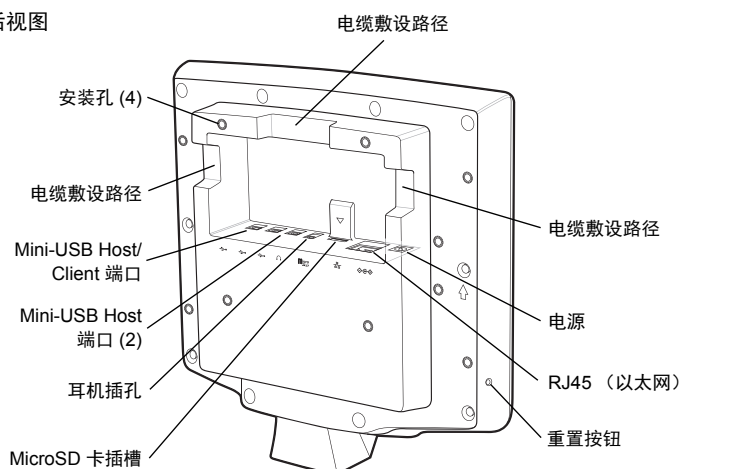
拆开包装

从包装中取出 MK3100/3190，检查是否损坏。请保管好包装。这是经过认可的装运容器，如果将设备返修，应该使用此包装。

MK3100/3190 部件



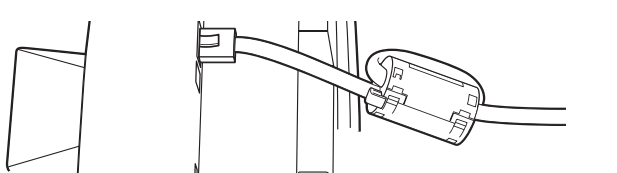
后视图



磁芯放置

您必须将磁芯 (p/n 34.10P16.001) 按如下方式置于以太网电缆上：

1. 打开磁芯并将其置于电缆上。
2. 将电缆沿着磁芯绕一圈，然后关闭磁芯。



注：

- 支持标准 10/100Mbps 以太网。
- 使用 ZebraZebra 认可的 Mini-USB 电缆（可选）。

安装

使用标准 VESA 安装支架来安装设备：

1. 选择符合 100 mm VESA 规格的 VESA 安装。
2. 设备的安装插孔为 M4 x 8.1 毫米。选择相应的螺丝类型时，请确保螺丝在穿过安装板后进入设备壳后的长度不超过 8.1 毫米。
3. 将 VESA 安装孔与设备背部的安装孔对准。
4. 在四个已经对准的安装孔中分别插入螺丝。

健康与安全建议

人体工程学建议

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。

- 减少或避免重复的动作
- 保持一种自然的姿势
- 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
- 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

监管信息

本指南适用于以下型号：MK3100、MK3190

所有无线信息仅适用于 MK3190。

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：<http://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本设备的授权作废。

只能使用 Zebra 认可且 UL 认证列出的附件。

声称的最高工作温度：40°C。

Avertissement: Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

仅限 2.4 GHz

在美国，802.11 b/g 的可用信道是信道 1 至 11。信道范围受固件限制。

关于使用无线设备的警告

请遵守关于使用无线设备的所有警告。

具有潜在危险的环境 – 车中使用

提醒您必须遵守针对在燃料库、化工厂、空气中包含化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区以及任何通常建议关闭汽车引擎的地区制订的无线设备使用限制规定。

具有潜在危险的环境 – 固定安装

提醒您，必须遵守针对在燃料库、化工厂、空气中包含化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区制订的无线设备使用限制规定。

在飞机上使用时的安全事项

请听从机场或航班工作人员的要求关闭无线设备。如果您的设备提供了“飞行模式”或类似功能，请向航班工作人员咨询是否可在飞行途中使用此设备。

在医院使用时的安全注意事项

无线设备会发射无线电频率能量，可能会对医疗电子器械产生干扰。

在医院、诊所或保健场所时，只要工作人员要求您关闭无线设备，就应该将其关闭。工作人员提出这些请求是为了防止可能对敏感的医疗器械产生干扰。

起搏器

起搏器制造商建议，手持无线设备与起搏器之间至少应当保持 15 厘米（6 英寸）距离，才能避免对起搏器造成任何可能的干扰。这些建议与无线技术研究所开展的独立研究和提供的建议保持一致。

使用起搏器的人员：

- 在开启设备时，设备与起搏器应间隔 15 厘米（6 英寸）以上距离。
- 不应将设备放在胸前的口袋内。
- 应当用与起搏器距离最远的耳朵接听，以尽量减少潜在干扰的发生。
- 如果有理由怀疑已产生干扰，请关闭此设备。

其它医疗器械

请向您的医生或医疗器械的制造商咨询，以确定操作无线产品是否会对该医疗器械造成干扰。

RF 暴露指导原则

安全信息

减少 RF 暴露 – 正确使用

请完全按照提供的说明操作本设备。

国际

此设备符合关于人体暴露于无线通讯设备电磁场的国际公认标准。有关人体暴露于电磁场的国际公认标准的信息，请参阅 Zebra 符合声明 (DoC)，网址为：<http://www.zebra.com/doc>。

欧洲

为满足 EU RF 暴露要求，在操作移动传输设备时设备与人体之间至少必须间距 20 厘米或以上。

协同定位声明

为遵照 FCC RF 暴露符合性要求，此发射机使用的天线不得与本文档未认可的任何其它发射机/天线协同定位或一同使用。

远程与独立式天线配置

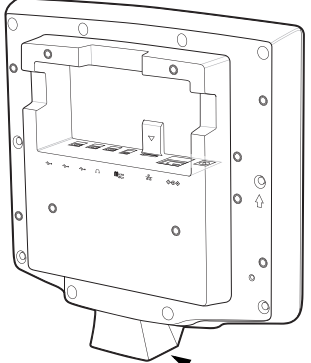
为遵照 FCC RF 暴露要求，当在远程位置安装外部天线，或在具有相似配置的独立式台式计算机的用户附近操作天线时，天线与所有人员之间至少保持 20 厘米的间隔距离。

LED 设备

不可视及可视 LED 灯, 1 类 LED 产品

按照 IEC 62471:2006 和 EN 62471:2008 的规定, 属于“豁免风险组”。

脉冲持续时间: 10.3 ms



从此光圈发射 LED 灯光:

电源

本设备必须由符合 802.3af 或 802.3at 的电源供电, 此类电源已经过相应的部门认证, 或使用所列的, 型号 PWRS-14000 (12Vdc, 4.16A) 直插式电源, 标记为 2 级或 LPS (IEC60950-1, SELV)。使用其他电源将使对此设备的任何授权作废, 并且可能带来危害。

无线电频率干扰要求 - FCC



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。此设备可产生、使用并会发射无线电频率能量, 而且, 如果未按说明进行安装和使用, 可能会对无线电通讯造成有害干扰。当然, 也不能担保在特定安装中不产生干扰问题。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。

无线电发射机 (第 15 部分)

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抗任何外部干扰, 甚至该干扰可能导致意外操作的产生。

在美国全境, 5 GHz WLAN 的使用限制条件如下:

- 剔除的频段为 5.60 – 5.65 GHz

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.

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC)。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

MK3100 符合声明

Zebra 特此声明, 本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 的所有适用指令要求。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文: <http://www.zebra.com/doc>。

无线电发射机

对于 RLAN 设备:

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制:

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 此设备必须抵抗任何外部干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签标示: 无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。



在 EEA 全境, 5GHz RLAN 的使用限制条件如下:

- 5.15 – 5.35 GHz 仅限室内使用

MK3190 符合声明

Zebra 在此处郑重声明, 此对讲机设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU (201