



# 产品信息指南

© 2016 Lexmark International, Inc.  
保留所有权利。

**商标**

Lexmark 和 Lexmark 徽标是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。  
所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

# 目录

概述.....	5
安全信息.....	8
环境信息.....	11
法规信息.....	18



## 概述

本文档包含产品的基本安全、环境和法规信息。某些项目可能并不适用于您的打印机。如需更多信息，请转到 <http://support.lexmark.com>。

与此产品关联的其他注意事项、法律和许可信息可以在打印机 CD 和 *用户指南* 的“注意事项”部分找到。

GNU Lesser General Public License (LGPL) 包含的源代码的修改版本可以联系客户支持索取。

## 文档修改历史

日期	更改
2021 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：C2326、M1342、XC2326、XM1342。</li> <li>• 添加英国 (UK) 一致性声明。</li> <li>• 更新欧盟 (EC) 指令一致性声明。</li> <li>• 更新 A 类产品的无线电干扰注意事项。</li> <li>• 更新印度电子垃圾注意事项。</li> <li>• 添加有关 EPEAT 注册产品的信息。</li> </ul>
2020 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：XC4143、XC6153、XC8163、XC9225。</li> <li>• 将 Industry Canada 重命名为 Innovation, Science and Economic Development Canada。</li> <li>• 更新欧盟 (EC) 指令一致性声明。</li> <li>• 更新中国 RoHS 信息。</li> </ul>
2020 年 5 月	添加以下产品的机器类型和型号：CS439、MS439。
2020 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：B3340、B3442、C3426、CS431、CX431、MB3442、MC3426、MS331、MS431、MX331、MX431、XC4153。</li> <li>• 更新“睡眠模式”声明。</li> </ul>
2019 年 7 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更新设备分类信息并添加以下产品的机器类型和型号：C4150、CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CX725、CX725R、CX727、XC4140、XC4150。</li> <li>• 添加 RFID 型号的监管注意事项。</li> <li>• 更新有关抬起打印机的安全注意事项。</li> <li>• 添加 MB2236 中传真模块的符合性声明。</li> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：C3224、C3326、CS331、CX331、MB2236、MC3224、MC3326。</li> <li>• 添加有关管理产品使用的 Lexmark 隐私策略的信息。</li> <li>• 更新“睡眠模式”声明。</li> <li>• 更新“约定”主题，以移除有关旋转的风扇叶片的小心警示。</li> <li>• 删除有关旋转的风扇叶片的安全注意事项。</li> </ul>
2019 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：B2236、MB2236。</li> <li>• 更新“约定”主题，以添加有关运动部件的小心警示。</li> <li>• 添加有关运动部件的安全注意事项。</li> <li>• 更新日本电信注意事项。</li> <li>• 更新台湾 RoHS 信息。</li> <li>• 更新台湾 NCC RF 注意事项声明。</li> </ul>

日期	更改
2018 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：B2865、C2240、C2325、C2425、C2535、CS421、CS521、CS622、CX421、CX522、CX622、CX625、M5255、M5270、MB2770、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MS725、MS821、MS822、MS823、MS825、MS826、XC2235、XC4240、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370。</li> <li>• 更新有关能源使用总量的部分。</li> <li>• 更新印度电子垃圾注意事项。</li> <li>• 更新日本电信注意事项。</li> <li>• 更新 Industry Canada（加拿大）声明。</li> <li>• 更新台湾 NCC RF 注意事项声明。</li> <li>• 更新与无线电设备相关的欧盟 (EC) 指令一致性声明。</li> </ul>
2018 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加有关使用正品 Lexmark 部件和耗材的信息。</li> <li>• 更新美国电话网络用户的注意事项。</li> <li>• 更新加拿大电话网络用户的注意事项。</li> </ul>
2018 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：B2338、B2442、B2546、B2650、M1242、M1246、M3250、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MS321、MS421、MS521、MS621、MS622、MX321、MX421、MX521、MX522、MX622、XM1242、XM1246、XM3250。</li> <li>• 更新台湾 RoHS 信息。</li> <li>• 更新循环再生信息。</li> <li>• 更新新西兰电话网络用户的注意事项。</li> <li>• 更新联邦通信委员会 (FCC) 合规信息声明。</li> </ul>
2017 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：C9235、CS921、CS923、CS927、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265。</li> <li>• 更新传真注意事项。</li> <li>• 添加无线产品的监管注意事项。</li> </ul>
2017 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：CS727、CS728、CS827、CX727、CX827。</li> <li>• 更新台湾 RoHS 信息。</li> <li>• 更新中国 RoHS 信息。</li> </ul>
2016 年 9 月	<p>添加有关不适合在可能出现儿童的地方使用的打印机型号的安全注意事项。</p>
2016 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加 XC4140 打印机型号。</li> <li>• 更新欧盟指令和无线电干扰注意事项。</li> <li>• 删除欧盟电信注意事项。</li> </ul>
2016 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加以下产品的机器类型和型号：C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。</li> <li>• 添加巴西的 A 类注意事项。</li> <li>• 添加台湾 RoHS 信息。</li> <li>• 修订有关连接通信线的安全注意事项。</li> </ul>
2016 年 1 月	<p>以下产品的最初文档发布：C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。</p>

## 查找有关打印机的信息

您在查找什么？	在此查找
最新的补充信息、更新和客户支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文档</li> <li>• 驱动程序下载</li> <li>• 在线聊天支持</li> <li>• 电子邮件支持</li> <li>• 语音信箱支持</li> </ul>	<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> <b>注意：</b> 选择您所在的国家或地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。 您所在国家或地区的支持电话号码和营业时间可以在支持网站或随打印机附带的印刷的保证上找到。 当您联系客户支持人员时请准备好下列信息： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 购买地点和日期</li> <li>• 机器类型和序列号</li> </ul>
有关如何设置、配置和使用打印机的辅助功能的信息	<b>辅助功能指南：</b> <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>
保修信息	保修信息根据国家或地区而异： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>在美国</b>—请参阅随打印机附带的 Statement of Limited Warranty（有限保修声明），或者转到 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。</li> <li>• <b>在其他国家和地区</b>—请参阅随打印机附带的印刷的保修单。</li> </ul>

如需 Lexmark 技术支持，请转到 <http://support.lexmark.com>。

如需有关管理本产品使用的 Lexmark 隐私策略的信息，请转到 [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy)。

如需有关耗材和下载资源的信息，请转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

# 安全信息







## 约定

**注意：** 注意指出可以帮助您的信息。









**警告：** 警告指出可能会损坏打印机硬件或软件的事物。

**小心：** 小心指出可能导致人身伤害的潜在危险情况。

不同类型的警告语句包括：

-  **小心—可能的伤害：** 指出人身伤害的风险。
-  **小心—电击危险：** 指出电击的风险。
-  **小心—发热表面：** 指出如果触碰会燃烧的风险。
-  **小心—倾翻危险：** 指出挤压危险。
-  **小心—夹伤危险：** 指出被卡在运动部件之间的风险。
-  **小心—运动部件：** 指出被转动部件割伤或擦伤的风险。

## 产品声明

-  **小心—可能的伤害：** 为避免火灾或电击危险，请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上，该插座应该靠近产品并且便于使用。
-  **小心—可能的伤害：** 为避免火灾或电击危险，请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。
-  **小心—可能的伤害：** 请勿对本产品使用延长线、多引线电源板、多引线扩展器，或 UPS 设备。此类附件的功率容量可能很容易被激光打印机超负荷，并可能导致火灾危险，财产损失或不良的打印机性能。
-  **小心—可能的伤害：** 只有正确连接在打印机和随打印机提供的电源线之间的 Lexmark 内联浪涌保护器可以用于此产品。使用非 Lexmark 的浪涌保护设备可能导致火灾危险，财产损失或不良的打印机性能。
-  **小心—可能的伤害：** 为了降低发生火灾的风险，当连接此产品到公共交换电话网络时，请只使用 26 AWG 或更大的通信线（RJ-11）。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。
-  **小心—电击危险：** 为避免电击危险，请不要在靠近水源或潮湿的地方放置或使用本产品。
-  **小心—电击危险：** 为避免电击危险，请不要在雷雨天气时设置本产品，或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。
-  **小心—可能的伤害：** 请不要切割、扭曲、捆绑、挤压电源线，或者在电源线上放置重物。请不要使电源线磨损或受压。请不要将电源线塞在物体之间，例如家具和墙壁之间。如果发生了这些事情，可能会产生火灾或电击危险。请定期检查电源线，及时发现这种问题的迹象。在检查电源线之前，请先从电源插座上断开。



-  **小心—电击危险：** 为避免电击危险，请确认所有的外部连接（如以太网和电话系统连接）被正确安装在它们的标示插口中。
-  **小心—电击危险：** 为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。
-  **小心—电击危险：** 为避免电击危险，在雷雨天气时，请不要使用传真功能。
-  **小心—电击危险：** 为避免在清洁打印机的外部时发生电击危险，请在操作之前从电源插座中拔掉电源线并断开打印机上连接的所有电缆。
-  **小心—可能的伤害：** 如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两个人或更多人才能安全地抬起它。
-  **小心—可能的伤害：** 在移动打印机时，请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏：
- 确认所有盖门和进纸匣都已关闭。
  - 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
  - 断开打印机上的所有电源线和电缆。
  - 如果打印机上安装了单独的落地式进纸匣选件或输出选件，请在移动打印机之前断开它们的连接。
  - 如果打印机有带脚轮基座，请小心地将它滚动到新的位置。当经过地板上的门槛和裂缝时要小心。
  - 如果打印机没有带脚轮基座，但配置了进纸匣选件或输出选件，请移除输出选件并将打印机抬离进纸匣。不要尝试同时抬起打印机和任何选件。
  - 总是使用打印机上的把手来抬起它。
  - 任何用来移动打印机的小车必须有能够支撑打印机整个底座的表面。
  - 任何用来移动硬件选件的小车必须有能够支撑选件尺寸的表面。
  - 使打印机保持直立状态。
  - 移动时避免剧烈震动。
  - 确认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。
  - 确认打印机周围有足够的空间。
-  **小心—倾翻危险：** 在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)。
-  **小心—倾翻危险：** 为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。
-  **小心—发热表面：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。
-  **小心—夹伤危险：** 为避免夹伤的风险，请在使用此标签标记的区域内谨慎行事。夹伤可能会发生在运动部件附近，如齿轮、盖门、托盘和盖板。
-  **小心—运动部件：** 为避免割伤或擦伤的风险，请让手远离使用此标签标记区域内的运动部件。运动部件的伤害可能发生在齿轮和其他旋转部件周围。
-  **小心—可能的伤害：** 此产品使用激光。使用非*用户指南*中指定的控制或调整或执行步骤可能导致有害的辐射。
-  **小心—可能的伤害：** 本产品中的锂电池不可更换。如果不正确更换锂电池，可能会有爆炸危险。不要再充电、拆解或焚烧锂电池。丢弃旧的锂电池时应按照制造商的指导及当地法规进行处理。

以下产品不适合在可能出现孩子的地方使用：

CS921、CS923、CS927、C9235

CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265

CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CX725、CX725R、CX727、C4150、XC4140、  
XC4143、XC4150、XC4153

CS820、CS827、CX820、CX825、CX827、CX860、C6160、XC6152、XC6153、XC8155、  
XC8160、XC8163

本产品使用特定制造商的元件，并按照严格的世界安全标准来设计、测试及验证。有些零件的安全功能特征可能不一定很明显。对于更换其他厂家零件所造成的不良后果，制造商概不负责。

除了在用户文档中有所描述的之外，有关服务或维修的事项请咨询服务代表。

本产品打印过程中会使打印介质的温度上升，而温度上升可能会导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选择打印介质的章节，以避免产生有害释出物。

此产品在正常工作期间可能会产生少量臭氧，因此可能配有旨在限制臭氧浓度远低于推荐的接触限值的过滤器。为了避免在大量使用过程中产生高臭氧浓度水平，如果产品维护说明中有指示，请将本产品安装在一个通风良好的地方，并更换臭氧和排气过滤器。如果在产品维护说明中没有过滤器的参考信息，则不需要为此产品更换过滤器。

**请保留这些安全指导。**

## 环境信息

### ENERGY STAR

任何在产品或启动屏幕上贴有 ENERGY STAR® 标志的利盟产品自生产之日起都经过认证，符合美国环境保护署 (EPA) 的 ENERGY STAR 要求。



### 能量消耗

#### 产品能量消耗

下表列出了以瓦 (W) 为单位的产品功耗特性。

**注意：** 某些模式可能并不适用于您的产品。

型号	操作模式						
	打印	复印	扫描	就绪	睡眠	休眠	关闭
B2236	460 W	N/A	N/A	4 W	1.2 W	N/A	0.1 W
B2338、 MS321	520 W	N/A	N/A	7 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
B2442、 M1242、 MS421	570 W	N/A	N/A	7.5 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
B2546、 M1246、 MS521	620 W	N/A	N/A	8 W	2.0 W	0.1 W	0.1 W
B2650、 M3250、 MS621、 MS622	670 W	N/A	N/A	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
B2865、 MS823	800 W	N/A	N/A	20 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
B3340、 MS331	550 W	N/A	N/A	5.5 W	0.9 W	N/A	0.1 W
B3442、 M1342、 MS431、 MS439	570 W	N/A	N/A	4.9 W	0.9 W	N/A	0.1 W

型号	操作模式						
	打印	复印	扫描	就绪	睡眠	休眠	关闭
C2240、 CS622	570 W	N/A	N/A	22.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2325	400 W	N/A	N/A	20.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2326、 C3426、 CS431、 CS439	400 W	N/A	N/A	17 W	1.2 W	N/A	0.1 W
C2425、 CS421	400 W	N/A	N/A	22 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
C2535	530 W	N/A	N/A	22 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
C3224	385 W	N/A	N/A	15.5 W	0.9 W	N/A	0.1 W
C3326、 CS331	395 W	N/A	N/A	15 W	0.8 W	N/A	0.1 W
C4150、 CS725、 CS728	680 W	N/A	N/A	45 W	2.2 W	0.3 W	0.2 W
C6160、 CS820、 CS827	800 W	N/A	N/A	45.4 W	1.3 W	0.3 W	0.2 W
C9235、 CS921、 CS927	575 W	N/A	N/A	140 W	1 W	0.2 W	0 W
CS521	530 W	N/A	N/A	22 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CS720、 CS727	560 W	N/A	N/A	45 W	2.4 W	0.2 W	0.2 W
CS923	1050 W	N/A	N/A	200 W	2.1 W	0.2 W	0 W
CX331、 MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1.1 W	N/A	0.1 W
CX421、 MC2325、 MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2.2 W	0.2 W	0.2 W
CX431、 MC3426、 XC2326	400 W	395 W	21 W	17.5 W	1.3 W	N/A	0.1 W
CX522、 MC2535、 XC2235	530 W	485 W	28.5 W	26.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
CX622	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX625、 XC4240	580 W	540 W	28 W	29.5 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W

型号	操作模式						
	打印	复印	扫描	就绪	睡眠	休眠	关闭
CX725、 CX727、 XC4150、 XC4153	700 W	460 W	85 W	40.6 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX820、 CX827、 XC6152、 XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX825、 XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1.4 W	0.3 W	0.2 W
CX860、 XC8160、 XC8163	870 W	650 W	115 W	64.3 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX920、 XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX921、 XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1.5 W	0.2 W	0 W
CX922、 XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2.7 W	0.2 W	0 W
CX923、 XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX924、 XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1.2 W	0.2 W	0 W
M5255、 MS821、 MS822	670 W	N/A	N/A	21.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
M5270、 MS825、 MS826	830 W	N/A	N/A	21 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
MB2236adw	460 W	460 W	N/A	5.5 W	1.2 W	N/A	0.1 W
MB2236adw e	460 W	460 W	9.5 W	6.0 W	1.1 W	N/A	0.2 W
MB2338、 MX321	520 W	550 W	14.5 W	10.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2442、 MX421、 XM1242	570 W	590 W	17.5 W	11.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2546、 MX521	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2650、 XM3250	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	2.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2770、 MX722、 XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W

型号	操作模式						
	打印	复印	扫描	就绪	睡眠	休眠	关闭
MB3442、 MX431adw 、XM1342	580 W	600 W	14 W	7.5 W	1.1 W	N/A	0.1 W
MC2640	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MC3224adw e	385 W	385 W	22 W	17 W	1.1 W	N/A	0.1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	N/A	17 W	1.1 W	N/A	0.1 W
MS725	720 W	N/A	N/A	108 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	650 W	0.8 W	N/A	0.1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	N/A	0.1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W
MX622	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX721、 XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
MX725	810 W	870 W	1.5 W	124 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
MX822、 XM7355	690 W	750 W	84 W	32.1 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
MX826、 XM7370	850 W	900 W	86 W	34.5 W	2.9 W	0.2 W	0.2 W
XC4140、 XC4143	700 W	460 W	85 W	42.7 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
XM1246	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W

上表中列出的功耗水平表示时间平均测量值。瞬时功耗可能大幅高于平均值。值可能发生变化。

转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 以查阅当前值。

## 睡眠模式

本产品被设计为使用一种称为*睡眠模式*的节能模式。“睡眠模式”通过在长期不活动时间内减少电力消耗来节约能源。本产品在规定时间内（称为*睡眠模式超时*）未被使用后自动进入“睡眠模式”。

本产品的出厂默认“睡眠模式超时”（以分钟为单位）：	MS725 和 MX725: 5 所有其他型号: 15
---------------------------	--------------------------------

通过使用配置菜单，可以在 1 分钟至 120 分钟之间修改“睡眠模式超时”。如果打印速度小于或等于每分钟 30 页，则只能将超时设置为最多 60 分钟。将“睡眠模式超时”设置为较低的值可以减少能源消耗，但是可能会增加产品的响应时间。将“睡眠模式超时”设置为较高的值可以保持较快的响应速度，但是会使用更多的能源。

## 休眠模式

本产品被设计为使用一种称为*休眠模式*的超低功耗操作模式。当以“休眠模式”运行时，所有其他系统和设备都被安全地降低功耗。

“休眠”模式能够以下列任何一种方法进入：

- 使用“休眠超时”
- 使用“预定省电模式”

此产品在所有国家或地区的出厂默认“休眠超时”	3天
------------------------	----

打印机在打印作业之后并进入“休眠”模式之前等待的时间可以在一小时和一个月之间修改。

### EPEAT 注册影像设备产品的注意事项：

- 待机电量水平在“休眠”或“关闭”模式下发生。
- 产品应自动掉电至待机功率  $\leq 1 \text{ W}$ 。产品出厂时应启用自动待机功能（“休眠”或“关闭”）。

### “关”模式

如果此产品具有仍然消耗少量电能的关模式，那么如需完全停止产品功耗，请从电源插座上断开电源线。

### 能源使用总量

估计产品的能源使用总量有时很有用。由于功耗要求是以瓦特为单位提供的，因此功耗应乘以产品在每种模式下花费的时间以计算能源使用量。产品的能源使用总量是每种模式下能源使用量的总和。

## 中国 RoHS 计划的信息

部件名称	有毒及有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
连接器	X	○	○	○	○	○
机械配件—杆、辊	X	○	○	○	○	○
机械配件—电机	X	○	○	○	○	○
机械配件—其他	X	○	○	○	○	○
扫描仪配件，仅适用于多功能设备	X	○	○	○	○	○
LCD/LED 显示屏	X	○	○	○	○	○

此表格基于 SJ/T 11364 规则。

O: 表示部件的所有同质材料中有毒和有害物质的含量低于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。

X: 表示部件中至少一种同质材料中的有毒和有害物质含量高于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。

此产品符合中国 RoHS 指令中有关某些有害物质使用的限制。



所有包含在内的产品及其组件的环保使用期限 (EFUP) 经由此处所示的符号标记, 除非另有标示。某些组件可能有不同的 EFUP, 因此标记以反映之。环保使用期限只有当产品在产品手册中定义的条件操作时是有效的。



## 产品处理

请勿按处理日常生活垃圾的方法来处理打印机或耗材。请咨询您当地的权威机构以了解处理和回收选项。

## 循环再生

利盟提供收集计划及合乎环境要求的逐步循环再生办法。如需更多信息, 请参阅:

- 企业社会责任报告: [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- 利盟循环再生计划: [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)
- 利盟激光打印机回收计划请访问  
[http://www.lexmark.com/zh\\_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm](http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm)
- 利盟激光耗材回收行动请访问  
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

## 回收 Lexmark 产品

如需返回 Lexmark 产品以循环再生:

- 1 转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。
- 2 选择您要回收的产品。

**注意:** 没有列入 Lexmark 收集和回收计划的打印机耗材和硬件可以通过您当地的回收中心进行回收。



## 回收 Lexmark 包装

Lexmark 一直致力于尽量减少包装。较少的包装有助于确保 Lexmark 打印机以最有效和环保的方式进行运输，而且只需处理较少的包装材料。这些努力可减少温室气体排放，节约能源并节省自然资源。Lexmark 也在某些国家或地区提供包装组件的回收。如需更多信息，请转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)，然后选择您的国家或地区。有关可用的包装材料回收计划的信息包含在产品回收信息中。

Lexmark 纸板箱在存在瓦楞纸回收设施的地区是 100% 可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

Lexmark 包装中使用的泡沫塑料在存在泡沫塑料回收设施的地区是可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

当您返回碳粉盒给 Lexmark 时，您可以重新使用碳粉盒的包装箱。Lexmark 也回收包装箱。

## 使用正品 Lexmark 部件和耗材

您的 Lexmark 打印机设计为使用正品 Lexmark 部件和耗材时运行性能最佳。使用第三方耗材或部件可能影响打印机及其成像组件的性能、可靠性或使用寿命。它也会影响保修范围。由于使用第三方部件和耗材而造成的损坏不在保修范围内。所有使用寿命指示器都是围绕 Lexmark 部件和耗材而设计，如果使用第三方部件和耗材可能出现不可预知的结果。超出预期使用寿命使用成像组件可能损坏您的 Lexmark 打印机或其相关组件。

## 返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生

“利盟碳粉盒收集计划”可以让您免费返回旧碳粉盒给利盟，以便再利用或循环再生。返回给利盟的空碳粉盒会百分之百被再利用或再生产以循环再生。用于返回碳粉盒的箱子也可以循环再生。

要返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生，请执行下面的操作：

- 1 请转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。
- 2 选择您要回收的产品。

## 法规信息

### 电信终端设备的监管注意事项

本部分包含有关含有模拟传真卡的产品监管信息。

产品名称	已安装传真卡的利盟规格类型/型号
CX331、CX421、CX431、CX522、CX622、CX625、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MB2770、MB3442、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MC3224、MC3326、MC3426、MX321、MX331、MX421、MX431、MX521、MX522、MX622、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、XC2235、XC2326、XC4240、XM1242、XM1246、XM1342、XM3250、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370	LEX-M14-002
CX725、CX725R、CX727、CX827、CX820、CX825、CX860、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153、XC6152、XC6153、XC8155、XC8160、XC8163、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265	LEX-M03-002
MB2236	LEX-M15-001

如需确定您的产品是否包含传真功能，请参阅 *用户指南* 或者转到 <http://support.lexmark.com>。

### 无线产品的监管注意事项

本章节包含的监管信息仅适用于无线型号。

如果不确定您的型号是否为无线型号，请转到 <http://support.lexmark.com>。

### 模块化组件注意事项

无线型号包含以下模块组件之一：

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M07-001；FCC ID: IYLLEXM07001；IC: 2376A-LEXM07001

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M08-001；FCC ID: IYLLEXM08001；IC: 2376A-LEXM08001

要确定在您的特定产品中安装了哪些模块化组件，请参考实际产品上的标签。

### 无线频率辐射暴露通告

此设备的辐射输出能量远远低于美国通信委员会(FCC)和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的限制。此设备的天线和操作人员之间的距离必须保持至少 20 厘米（8 英寸），以满足 FCC 和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的要求。

### United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough

Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html).

Compliance is indicated by the UKCA marking:



### Restrictions or requirements in the UK

This radio equipment is restricted to indoor use only. Outdoor use is prohibited.

### UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in either the 2.4GHz (2.412 - 2.472 GHz in the UK) or 5GHz (5.15 - 5.35, 5.47 - 5.725 in the UK) bands. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is  $\leq 20$ dBm for both bands.

### RFID 产品的监管注意事项

本章节包含的监管信息仅适用于以下 RFID 型号：

CS725R、CX725R

### 模块化组件注意事项 (RFID)

RFID 型号包含以下模块组件：

Lexmark 规格类型/型号：FCC ID: IYL0528RFU；IC: 2376A-0528RFU

### 暴露于射频辐射

此设备的辐射输出功率远低于 FCC 和其他监管机构的射频暴露限值。对于此设备，天线与任何人员之间必须保持至少 20 厘米（8 英寸）的距离，以满足 FCC 和其他监管机构的射频暴露要求。

### United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html).

Compliance is indicated by the UKCA marking:



## UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in the 865 - 868MHz band in the UK. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is  $\leq 21$ dBm.

### A 类产品

产品名称	机器类型	型号
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210、230、235、295、410、430、438、630、635、695、830
C2240、CS622 (CS622de)	5029	636、696
C4150, CS720 (CS720de、CS720dte), CS725 (CS725de、CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5、6A0、6A9
C6160, CS820 (CS820de、CS820dte、CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530、539、571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130、190、530
CX622 (CX622ade、CX622de), CX625 (CX625ade、CX625adhe、CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 (XC4240、XC4240i)	7529	636、686、836、838、898
CX725 (CX725de、CX725dhe、CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9、5A6、5A8、5A9
CX820 (CX820de、CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de、XC6152dtfe), XC6153 (XC6153、XC6153de)	7563	136、137、196、197
CX825 (CX825de、CX825dte、CX825dtfe), CX860 (CX860de、CX860dte、CX860dtfe), XC8155 (XC8155de、XC8155dte), XC8160 (XC8160de、XC8160dte), XC8163	7564	336、337、536、537、596、598
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de、CX923dte、CX923dxe), CX924 (CX924dte、CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078、178、198、378、398、578、598、778、798
M3250、MS622 (MS622de)	4600	835、895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de、MX521ade), MX522 (MX522adhe、MX522dhe), XM1246 (XM1246、XM1246i)	7017	636、676、678、679、686
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade、MX622adhe、MX622de), XM3250 (XM3250、XM3250i)	7018	676、678、679、686
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade、MX721adhe), MX722 (MX722ade、MX722adhe、MX722de、MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365 (XM5365、XM5365i), XM5370 (XM5370、XM5370i)	7464	036、037、096、336、337、388、396、836
MX822 (MX822ade、MX822adxe、MX822de), MX826 (MX826ade、MX826adxe、MX826de), XM7355 (XM7355、XM7355b、XM7355i), XM7370 (XM7370、XM7370i)	7465	436、496、836、896

## CCC EMC 注意事项

**警告**  
此为A级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

## United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html).

This product satisfies the Class A limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.

## 无线电干扰注意事项

### 警告

这是符合 EN 55032 A 类限制的辐射要求和 EN 55024 的抗干扰要求的产品。本产品不可在住宅/居住环境中使用。

这是 A 类产品。在居住环境中,此产品可能造成无线电干扰,在这种情况下,用户可能需要采取适当的措施。

## B 类产品

产品名称	机器类型	型号
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn、MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230、238、430、438、490、630、638、690、830、838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342、MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn、MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230、280、4a0、480、489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038、230、238、430、438
C2326、C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218、638、836、8c6、8c9
C4150, CS720 (CS720de、CS720dte), CS725 (CS725de、CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135、630、639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw、CX431dw), MC3224 (MC3224adwe、MC3224dwe、MC3224i), MC3326 (MC3326adwe、MC3326i), MC3426 (MC3426adw、MC3426i), XC2326 (XC2326、XC2326i)	3500	285、485、685、876、8c6、8c9

产品名称	机器类型	型号
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade、CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235 (XC2235、XC2235i)	7529	081、230、238、436、486、496
CX725 (CX725de、CX725dhe、CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196、576、578、598
MB2236 (MB2236adw、MB2236adwe、MB2236i)	3400	481、485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn、MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238、276、278、476、478、496
MB3442 (MB3442adw、MB3442i), MX331 (MX331adn、MX331dn), MX431 (MX431adn、MX431adw、MX431dn), XM1342 (XM1342、XM1342i)	7019	235、4a6、4b6、486、489

## United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html).

This product satisfies the Class B limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.