



# HP Scitex LX 系列打印机

法律信息

© 2010 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.

第一版

#### **法律通告**

本文包含的信息如有变动，恕不另行通知。

HP 对本文中出现的**技术错误、编辑错误或疏忽之处概不负责。**

---

# 目录

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>1 安全防范措施</b> .....                 | <b>1</b>  |
| 一般安全准则 .....                          | 1         |
| 电击危险 .....                            | 1         |
| 烫伤危险 .....                            | 2         |
| 火灾 .....                              | 2         |
| 机械危险 .....                            | 2         |
| 基材过重危险 .....                          | 2         |
| 墨水处理 .....                            | 2         |
| 警告和注意 .....                           | 3         |
| 警告标签 .....                            | 3         |
| 紧急停止按钮 .....                          | 4         |
| <b>2 文档</b> .....                     | <b>5</b>  |
| <b>3 Hewlett-Packard 有限保修声明</b> ..... | <b>6</b>  |
| A. HP 有限保修范围 .....                    | 6         |
| B. 担保限制 .....                         | 7         |
| C. 责任限制 .....                         | 7         |
| D. 当地法律 .....                         | 7         |
| <b>4 HP 客户贴心服务中心</b> .....            | <b>8</b>  |
| 北美洲 .....                             | 8         |
| 欧洲、中东和非洲 .....                        | 8         |
| 亚太国家/地区 .....                         | 8         |
| 拉丁美洲 .....                            | 8         |
| <b>5 Hewlett-Packard 软件许可协议</b> ..... | <b>10</b> |
| HP 软件许可条款 .....                       | 10        |
| <b>6 开放源代码软件</b> .....                | <b>11</b> |
| 开放源代码声明 .....                         | 11        |
| 开放源代码书面邀约 .....                       | 11        |
| <b>7 环境通告</b> .....                   | <b>12</b> |
| 环保产品管理方案 .....                        | 12        |
| 生态提示 .....                            | 12        |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 材料安全数据表 .....         | 12        |
| 化学物质 .....            | 12        |
| 塑料 .....              | 12        |
| 回收计划 .....            | 12        |
| 电池处置声明（加利福尼亚州） .....  | 13        |
| 锂电池 .....             | 13        |
| 电池处置声明（荷兰） .....      | 13        |
| 电池处置声明（台湾） .....      | 13        |
| 电池指令（欧盟） .....        | 13        |
| 家庭用户报废设备的处置（欧盟） ..... | 13        |
| RoHS（中国） .....        | 14        |
| <b>8 管制通告 .....</b>   | <b>15</b> |
| 规范型号 .....            | 15        |
| 欧盟 .....              | 15        |
| 美国 .....              | 15        |
| 加拿大 .....             | 16        |
| 台湾 .....              | 16        |
| 中国 .....              | 16        |
| 合格声明 .....            | 17        |

# 1 安全防范措施

使用您的打印机前，请阅读以下安全防范措施，以确保您安全地使用打印机。

## 一般安全准则

- 为打印机安装耗材之前，请首先参考安装说明。
- 打印机内没有操作人员可自行维修的任何组件。应由有资质的维修人员来完成维修工作。
- 如果出现任何以下情况，请使用办公楼配电装置 (PDU) 中的两个分支电路断路器关闭打印机，然后致电您的服务代表：
  - 电源线损坏。
  - 有液体流入打印机。
  - 打印机冒烟或发出不正常的气味。
  - 打印机落地、烘干模块或固化模块损坏。
  - 打印机内置的漏电断路器（接地故障漏电保护器）重复出现故障。
  - 保险丝烧断。
  - 打印机未正常运行。
- 如果出现以下任一情况，请使用两个分支电路断路器关闭打印机：
  - 雷暴天气
  - 断电

## 电击危险

**△ 警告！** 内部电路以及烘干模块和固化模块使用危险电压工作，可导致死亡或严重人身伤害。

在维修打印机之前，请使用办公楼配电装置 (PDU) 中的两个分支电路断路器关闭打印机。打印机应仅连接到接地的干线插座。

避免电击危险：

- 请勿拆除烘干模块、固化模块或电气控制柜。
- 请勿卸下或打开任何其他已关闭的系统盖板或插头。
- 请勿将任何物体插入打印机插槽。

**🔍 注：** 保险丝烧断可能表明系统中的电路出现故障。请致电您的服务代表，不要尝试自行更换保险丝。

## 烫伤危险

打印机的烘干和固化子系统在高温下运行，如果触摸，则可能导致灼伤。为避免人身伤害，请注意以下防范措施。

- 请勿触摸打印机烘干模块和固化模块的内壳。
- 当使用基材通道时，应特别小心。

## 火灾

打印机的烘干和固化子系统在运行时会产生高温。如果打印机内置的漏电断路器（接地故障漏电保护器）重复出现故障，请致电您的服务代表。

为避免火灾危险，请采取以下防范措施。

- 请勿将任何物体插入打印机插槽。
- 小心不要让液体溅到打印机上。
- 请勿在打印机内部或周围使用含有可燃气体的喷雾产品。
- 请勿阻塞或盖住打印机的开孔。
- 请勿拆除烘干模块、固化模块或电气控制柜。
- 装入可以在最高 125°C (257°F) 的工作温度下使用且自燃温度高于 250°C (482°F) 的基材。

## 机械危险

打印机的运动部件可能会造成伤害。为避免人身伤害，当靠近打印机工作时，请注意以下防范措施。

- 使衣物和身体的所有部位远离打印机的运动部件。
- 不要戴项链、手镯和其他悬挂物品。
- 如果您的头发较长，请保护好以免头发落入打印机中。
- 注意不要让袖子或手套被打印机的运动部件缠住。
- 站立时避免靠近风扇，否则可能导致伤害，并且还可能影响打印质量（通过阻塞气流）。
- 请勿在打印时触摸齿轮或移动的卷筒。

## 基材过重危险

当处理较重的基材时，应特别小心，以免造成人身伤害。

- 处理较重的基材卷筒始终需要两个人。应非常小心，以免造成背部拉伤和/或伤害。
- 始终使用叉式升降机、码垛车或其他处理设备来升起基材。
- 始终穿戴人身防护装置，包括靴子和手套。

## 墨水处理

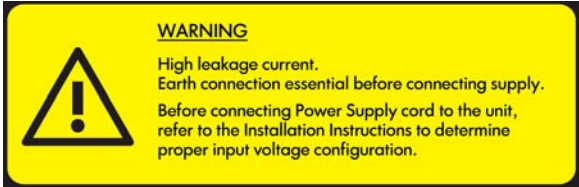


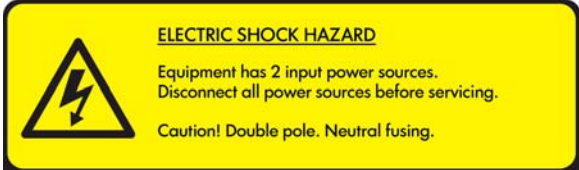


您的打印机不使用溶剂型墨水，因此也就没有与这类墨水关联的传统问题。不过，HP 建议您在处理墨盒系统组件时戴上手套。

## 警告和注意

本手册使用以下符号来确保正确使用打印机和防止打印机受到损坏。请遵守标有这些符号的说明。

- △ **警告!** 如果没有遵守标有此符号的准则，可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。
- △ **注意:** 如果没有遵守标有此符号的准则，可能会导致轻微的人身伤害或者对产品造成损坏。

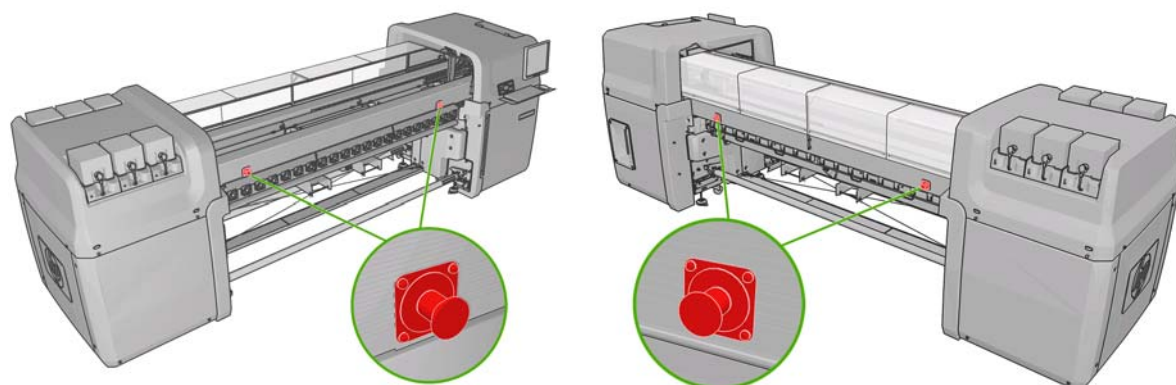
## 警告标签

| 标签  | 说明   |
|---|--|
|    | 漏电流可能超过 3.5 mA。  |
|    | 打印机可能以不同电压连接到电源。   |
|  | 标识保护接地 (PE) 端子。它位于电气控制柜内。  |
|  | 电击危险。打印机有两条干线。打印机内没有操作人员可自行维修的任何组件。在操作保险丝时，保持通电的打印机部件在维修期间可能会导致危险。应由有资质的维修人员来完成维修工作。在维修之前，请使用办公楼配电装置 (PDU) 中的两个分支电路断路器关闭打印机。安装耗材之前，请先查看安装说明。 |
|  | 电击危险。在操作保险丝时，保持通电的打印机部件在维修期间可能会导致危险。因此，在维修之前，请确保打印机已完全断电。  |
|  | 灼伤危险。请勿触摸打印机烘干模块和固化模块的内壳。  |

| 标签  | 说明                                    |
|---|---------------------------------------|
|    | 建议您在处理墨盒、打印头清洁墨盒及打印头清洁容器时戴上手套。        |
|    | 当装入基材时，托架下降到其正常位置，可能会挤压您的手或其下的任何其他物品。 |
|    | 手可能在齿轮间被缠住的危险                         |
|   | 当打印机正在打印时，打印头托架跨基材前后移动。               |
|  | 请注意此运动部件。                             |

## 紧急停止按钮

打印机上分布了四个紧急停止按钮。如果出现紧急情况，只需按下其中一个紧急停止按钮即可停止所有打印过程。此时将在前面板上显示一条系统错误消息，并且风扇以最大速度旋转。确保在重新启动打印机之前松开所有紧急停止按钮。





---

## 2 文档

以下文档随打印机提供，也可通过 <http://www.hp.com/go/LX600/manuals/> 或 <http://www.hp.com/go/LX800/manuals/> 下载。

- 现场准备指南
- 用户指南
- 维护与故障排除指南
- 法律信息

## 3 Hewlett-Packard 有限保修声明

| HP 产品 | 有限保修期   |
|-------|---|
| 打印机   | 1 年   |
| 软件    | 1 年   |
| 打印头   | 至产品上印刷的“保修期截止”日期来临或打印头已经消耗 12000 毫升 HP 墨水时为止，以二者中较早的日期为准                          |
| 墨盒    | 至 HP 墨水用完或墨盒上印刷的“保修期截止”日期到期为止，以二者中较早的日期为准。该保修声明不涵盖被重新加注、再加工、翻新、错误使用或改装过的 HP 墨水产品。 |

### A. HP 有限保修范围

1. HP 向作为最终用户客户的您保证：以上 HP 硬件产品、附件和耗材在正常使用的情况下，在上述指定的“有限保修期”内不会有材料和工艺方面的缺陷。有限保修期从客户的购买之日开始。为您开具的注明日期的销售或交货收据显示的是产品购买日期，即为您的购买日期凭证。您可能需要提供购买凭证，然后才能得到保修服务。
2. 对于软件产品，HP 的有限保修声明仅适用于在上述指定的有限保修期内，软件正确安装和使用，由于材料、实际软件支持和工艺方面的缺陷无法执行编程指令的问题。HP 进一步保证：HP 拥有的标准软件充分符合规范。HP 不保证软件可在您选择的硬软件组合中运行或符合您指定的要求。
3. HP 不保证任何产品的运行无中断或没有错误。
4. HP 有限保修声明仅涵盖正常使用 HP 产品所产生的故障，而非任何其他故障，包括以下原因产生的故障：
  - a. 不正确或不合格的维护或校准
  - b. 使用并非由 HP 提供或支持的附件、软件、接口、基材、部件、墨水或耗材
  - c. 未按产品规格操作
  - d. 不正确的场所准备和维护
  - e. 未经 HP 或 HP 代表周密规划而进行的打印机运输
  - f. 未经授权擅自修改或误用

HP 有限保修不包括对打印机的日常打印机保养操作，例如清洁和预防性保养服务（包括在任何预防性保养工具包中提供的部件和 HP 服务工程师上门服务）。
5. 对于 HP 打印机产品，使用替代或非原装 HP 耗材产品（墨水、打印头、墨盒或维护套件）不影响您享有的 HP 有限保修权利或 HP 与您签订的任何支持协议。但是，如果因为使用了非 HP 墨盒、重新加注的墨盒或过期墨盒而造成打印机故障或损坏，则 HP 授权代表将对这类故障或损坏的维修收取标准工时和材料费用。

6. 如果 HP 或 HP 授权代表在适用的保修期内收到 HP 有限保修声明涵盖的任意产品存在缺陷的通知，HP 可以选择维修有缺陷的产品。

如果 HP 选择对存在缺陷的产品或部件进行更换，则将 (i) 向您提供更换产品或部件并根据需要提供远程安装协助，或者 (ii) 到现场更换产品或部件，具体方式由 HP 决定。即使 HP 选择了上述 (i) 的方式，您仍可以要求 HP 到现场更换存在缺陷的产品或部件，但在此情况下，HP 可以按上门服务和人工的费用标准收费。

7. 在远程解决问题时，客户应采取所有合理的措施支持 HP 或 HP 授权代表并与其合作。例如，启动并执行自检或诊断程序，提供所有必要的信息或根据 HP 或 HP 授权代表的要求执行基本的补救操作。可能会要求客户积极参与远程故障排除，以提供最佳的缺陷条件限制和根本原因检测，其中包括提供与打印机有关的信息（打印机实用程序、文件日志等）。如果将 HP 内部打印服务器计算机连接到 Internet 上，则可以提高 HP 或 HP 授权代表进行远程故障排除和远程支持的能力。如果必须进行现场故障排除，HP 或 HP 授权代表可能会收取标准差旅和人工费用。
8. 如果 HP 在适用的情况下无法维修或更换本有限保修声明所涵盖的缺陷产品，HP 将在收到产品缺陷通知后的合理时间内按产品的剩余价值退款。剩余价值为支付给 HP 或 HP 授权的分销商的购买价格减去折旧费和分摊费用。
9. 在您将有缺陷的组件、部件、耗材或硬件产品（包括相关文档）返还给 HP 之前，HP 没有任何义务予以更换或退款。根据本有限保修声明条款，所有被更换的组件、部件、耗材或硬件产品均为 HP 财产。尽管有以上规定，HP 可放弃要求您返还有缺陷的产品的权利。
10. 除非另有规定，并且在当地法律允许的范围内，HP 产品使用新材料或在性能和可靠性上与新材料相当的新旧材料来制造。HP 可以维修产品或使用以下产品进行更换：(i) 与被维修或更换的产品相当的、但是以前可能使用过的产品；(ii) 与已经停产的原产品相当的产品。
11. 本有限保修在 HP 或其授权服务提供商提供保修服务的任何国家/地区均有效，HP 已将本有限保修所涉及的 HP 产品上市销售。但是，可提供的保修服务和响应时间会因国家/地区而异。HP 不会以改变产品的外形、装配尺寸或功能的方式，在法律法规所不允许的国家/地区使用本产品。
12. 在 HP 或授权进口商分销指定的 HP 产品的地区，HP 授权服务机构可提供附加服务合同。
13. 客户应对自己的专有和保密信息的安全性负责，且应有一套打印机外部流程，以重建丢失或修改的文件、数据或程序。HP 不对存储在打印机硬盘、HP 内部打印服务器计算机或其他存储设备上的任何文件的损坏或丢失负责。HP 亦不负责恢复已丢失的文件或数据。

## B. 担保限制

在当地法律允许的范围内，HP 及其第三方供应商不提供任何其他明示或暗示担保和条件，并且明确指出，不承担任何对适销性、令人满意的质量以及针对特定目的的适用性的暗示担保或条件。

## C. 责任限制

在当地法律允许的范围内，本有限保修声明提供的补救措施是您能够获得的唯一补救。除上述规定外，HP 或其第三方供应商在任何情况下均不对数据丢失，直接、间接、特定、偶发或继发性损失（包括任何利润或存款损失）负责，无论损失是基于合同、侵权还是任何其他法律理论提出，无论是否被告知此类损失的可能性。


## D. 当地法律

1. 本有限保修声明赋予您特定的法律权利。您可能还拥有其他权利，这在美国因所在州而异，在加拿大因所在省而异，在世界其他地方因所在国家/地区而异。为了充分明确您的权利，您最好查阅一下相应国家/地区、省、州的适用法律条文。
2. 如果本有限保修声明与当地法律不符，则应当视为已修改本有限保修声明以符合当地法律要求。本有限保修中包含的保修条款若非法律允许，不得排除、限制或修改适用于向您销售本产品的强制法定权利，但可以作为此类法定权利的补充。

## 4 HP 客户贴心服务中心

如果有任何疑问或问题，您应该联系当地 HP 授权代表以咨询相关问题和获得支持。

不过，如果需要，您也可以随时通过以下方式直接与 HP 取得联系。

 **注：** 有关最新联系信息，请访问 <http://www.hp.com/go/graphic-arts/>。

### 北美洲

电话：800 925 0563

传真：952 943 3695

电子邮件：cs.custsup@hp.com

### 欧洲、中东和非洲

电话：+32 2 7283444

传真：+31 207157536

电子邮件：LF.MV.Support@hp.com

### 亚太国家/地区

电话：+852 8103 2666

传真：+852 2187 2218

电子邮件：hsap.carecenter@hp.com

仅限台湾：00 801 85 5945（免费电话）

日本：+81.3.3335.8560（电话）、+81.3.3335.6531（传真）、carecenter.scitex-jp@hp.com（电子邮件）

日本地址：3-29-21 Takaido-Higashi, Suginami-ku, Tokyo

### 拉丁美洲

请通过选择菜单拨打选项 2/选项 6。

阿根廷：5411 470 816 00

巴西：0800 891 4808 / 52 55 5258-9922

智利：562 436-2610 / 800 360 999

哥伦比亚: 571 602 9191 / 01 8000 51 4746 8368

哥斯达黎加: 0 800 011 0524

多米尼加共和国: 1 800 711 2884

危地马拉: 1 800 999 5105

洪都拉斯: 800 0 123 / 1 800 711 2884

墨西哥: 52 55 5258-9922

尼加拉瓜: 1 800 0164 / 800 711 2884

巴拿马: 001 800 711 2884

秘鲁: 511 411 2443 / 0 800 10111

萨尔瓦多: 800 6160

委内瑞拉: 58 212 278 8666 / 0 800 474 68368

CC LAR 电子邮件: [carecenter.ipglf.lar@hp.com](mailto:carecenter.ipglf.lar@hp.com)

CC LAR 传真: +52 55 5258 6377

# 5 Hewlett-Packard 软件许可协议

注意：使用本软件必须遵守以下 HP 软件许可条款。使用本软件表明您接受这些许可条款。如果您不接受这些许可条款，可以退回本软件，要求全额退款。如果本软件与其他产品捆绑销售，可以原封不动退回全部产品，要求全额退款。

## HP 软件许可条款

除非您与 HP 之间另有协议，否则以下条款规范您对预装在您的打印机上的软件的使用行为。

**定义。** 打印机软件包括 HP 软件产品（“软件”）和开放源代码软件组件。

“开放源代码软件”指根据适用的开放源代码许可协议授权使用的各种开源代码软件组件，包括但不限于 Apache、Tomcat、MySQL 和 omniORB，开放源代码许可协议包含在与此类软件相关的材料中（请参见第 11 页的开放源代码软件）。

**授予许可。** HP 授予您使用在打印机中预装的一份软件副本的许可。“使用”包含存储、加载、安装、执行或显示本软件之意。您不得修改本软件，也不得禁用本软件的任何许可授权或控制功能。

**所有权。** 本软件所有权和版权归 HP 或其第三方供应商所有。您的许可并未授予您本软件的任何所有权，也并未将与本软件相关的任何权利出售给您。如果出现任何违反这些许可条款的行为，HP 的第三方供应商可以保护自己的权利。

**副本和改编版。** 只能出于存档目的或者在必须复制或进行改编才能合法使用本软件的情况下制作本软件的副本和改编版。在所有副本或改编版中必须保留原始软件的所有版权声明。不得向任何公共网络复制本软件。

**禁止反汇编或解密。** 除非事先得到 HP 的书面许可，否则不得对本软件进行反汇编或反编译操作。在有些司法辖区，有限的反汇编或反编译操作无须得到 HP 的许可。您应在接到请求时在合理范围内向 HP 提供有关任何反汇编或反编译操作的详细信息。除非必须解密才能运行本软件，否则不得对本软件解密。

**转让。** 对本软件进行任何形式的转让后，您的许可将自动终止。转让后，您必须将包括所有副本和相关文档在内的本软件提交给受让方。作为转让的一个条件，受让方必须接受这些许可条款。

**终止。** 如果不遵守其中任何许可条款，HP 都可以在通知后终止您的许可。许可终止后，您必须立即销毁软件及其全部副本，以及任何形式的改编版和合并成分。如果软件预装在打印机上，则应停止使用该打印机。

**出口要求。** 不得违反任何适用法律或法规出口或转口本软件或任何副本或改编版。

**美国政府有限权利。** 本软件以及随附文档完全由私人出资开发。它们作为 DFARS、FAR 或其他类似联邦机构条例或合同条款中定义的“商业计算机软件”或“有限计算机软件”进行分发和授予许可，依具体情况而定。对于此类软件和文档，您只拥有适用的条款或法规或者 HP 对所涉及产品的标准软件协议所规定的权利。

**开放源代码软件。** 开放源代码软件由独立软件组件组成，每个组件均有其自己版权和相关的许可条件。您必须阅读各独立软件包内的许可，以了解这些许可授予您的权利。打印机附带提供的文档 CD 中包含这些许可。开放源代码软件的版权由版权持有者所有。

## 6 开放源代码软件

开放源代码软件由独立软件组件组成，每个组件均有其自己版权和相关的许可条件。您必须阅读各独立软件包内的许可，以了解这些许可授予您的权利。打印机附带提供的 HP Start-Up Kit CD 的 **licenses** 文件夹中包含这些许可。开放源代码软件的版权由版权持有者所有。

### 开放源代码声明

- 本产品包含由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。
- com.oreilly.servlet 软件包中的源代码、对象代码和文档由 Hunter Digital Ventures, LLC 授权使用。

### 开放源代码书面邀约

根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和 Sleepy Cat 软件许可证的规定，HP 向您提供此书面邀约，您可以 30 美元的价格购买一张 CD-R，该 CD-R 包含完整的电子版源代码，与根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和/或授权使用 Sleepy Cat 软件的许可证向您提供的所有代码相对应。您可以从 HP 客户贴心服务中心购买该 CD-R (请参见第 8 页的 [HP 客户贴心服务中心](#))。

# 7 环境通告

## 环保产品管理方案

Hewlett-Packard 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。本产品体现了面向回收的设计理念。在确保功能正常和可靠的同时，已将材料种类保持最少。设计出了相异的材料以便于分离。使用常用工具即可很容易地定位、接近和卸下扣件及其他连接。为了有效地拆卸和维修，重要部件已设计为可快速接近。有关更多信息，请访问 HP 的环境承诺网站 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

## 生态提示

HP 承诺帮助客户减少对环境的损害。HP 提供了以下生态提示以帮助您专注于探索评估和减少打印选项影响的途径。除了本产品中的特定功能外，有关 HP 环境倡议的更多信息，请访问 HP 生态解决方案网站 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)。

## 材料安全数据表

您可致函以下地址以获取打印机使用的墨水系统的最新材料安全数据表：Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, U.S.A.

还可以访问网页：[http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis\\_inkjet.htm](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm)

## 化学物质

HP 承诺为客户提供有关产品中所用化学物质符合法律法规要求（如 REACH，第 1907/2006 号欧盟法规《化学品注册、评估、许可和限制》）的必要信息。可从以下网站找到有关此产品的化学信息报告：<http://www.hp.com/go/reach/>。

## 塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件做出标记，以在产品使用寿命结束进行回收时，提高塑料的识别能力。

## 回收计划

HP 在许多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地许多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。HP 通过转售某些最受欢迎的产品来节约资源。有关 HP 产品回收的更多信息，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。



## 电池处置声明（加利福尼亚州）

**Attention California users:** The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**Atención a los usuarios de California:** La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

## 锂电池

本 HP 产品包含一块安装在主板上的锂电池，在其使用寿命结束时需要对其进行特殊处理。

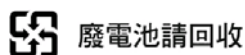
## 电池处置声明（荷兰）



电池与本产品同时交付使用。电池无法使用时，请勿将其随意丢弃，而应将其作为小型化学废品处理。

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

## 电池处置声明（台湾）



## 电池指令（欧盟）



本产品包含电池，用于维护实时时钟或产品设置的数据完整性，设计在产品的整个生命周期内持续工作。任何尝试维修或更换此电池的操作都必须由训练有素的技术服务人员进行。

## 家庭用户报废设备的处置（欧盟）



产品或其包装上的这一符号表示禁止将该产品与其他家庭垃圾一同处置，而应将报废设备交给专门回收报废电子和电气设备的指定回收点进行处理。单独收集和回收报废设备有利于节约自然资源，并在确保人类健康和环境安全的情况下实现报废设备的回收利用。有关报废设备回收地点的详细信息，请咨询当地的市政部门、家庭垃圾处理机构或您购买产品的商店。

# RoHS (中国)

| 零件描述      | 有毒有害物质和元素 |   |   |     |      |       |
|-----------|-----------|---|---|-----|------|-------|
|           | 铅         | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴联苯醚 |
| 外壳和托盘*    | 0         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 电线*       | 0         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 印刷电路板*    | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 打印系统*     | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 显示器*      | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 喷墨打印机墨盒*  | 0         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 驱动光盘*     | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 扫描仪*      | X         | X | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 网络配件*     | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 电池板*      | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 自动双面打印系统* | 0         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |
| 外部电源*     | X         | 0 | 0 | 0   | 0    | 0     |

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制  
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制  
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件  
\*以上只适用于使用这些部件的产品

# 8 管制通告

## 规范型号

为了便于确定适用的规范，我们为产品指定一个规范型号。产品的规范型号为 BCLAA-1001（126 英寸）或 BCLAA-0801（104 英寸）。请勿将该规范型号与销售名称（如 HP Scitex 或 Designjet 打印机）或产品编号（如 Z####X，其中 Z 和 X 代表任意单个字母，# 为任意数字）相混淆。

## 欧盟

### 丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

### 声音（德国）

Geräuschemission (Germany) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T. 19.

## 电磁兼容性 (EMC)

△ **注意：** 本品为 A 类产品。在人居环境中，本产品可能会引起无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取充分的措施。

## 美国

## 电磁兼容性 (EMC)

### FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Shielded cables:** use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

△ **注意：** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

## Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

## 加拿大

### 电磁兼容性 (EMC)

#### Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n' émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

#### DOC statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

## 台湾

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## 中国

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，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

# 合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

|        |  |
|--------|--|
| 合格声明号: | BCLAA-1001-01  |
| 供应商名称: | Hewlett-Packard Company  |
| 供应商地址: | Camí de Can Graells, 1-21<br>08174 Sant Cugat del Vallès<br>Barcelona, Spain |

## 声明产品

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 产品名称与型号:              | HP Scitex LX800 系列打印机 (126 英寸)、HP Scitex LX600 系列打印机 (104 英寸) |
| 规范型号 <sup>(2)</sup> : | BCLAA-1001 (126 英寸)、BCLAA-0801 (104 英寸)                       |
| 产品选件:                 | 全部  |

## 遵从下列产品规格及规范

|      |  |
|------|--|
| 安全性: | IEC 60950-1:2005 (第 2 版) / EN 60950-1:2006<br>EN ISO 12100-1:2003 / EN ISO 12100-2:2003<br>EN 60204-1:2006<br>CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07/UL 60950-1:2007   |
| EMC: | EN 55022:2006 / CISPR 22:2005 A 类<br>EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003<br>EN 61000-3-2:2006 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005 (1 Φ)<br>EN 61000-3-12:2005 / EN 61000-3-11:2000 (3 Φ)<br>FCC 第 47 章 CFR, 第 15 部分 A 类 <sup>(1)</sup> |

## 补充信息

本产品符合低电压指令 2006/95/EC、EMC 指令 2004/108/EC 和机械指令 2006/42/EC 的要求，并带有相应的 **CE** 标志。此外，本产品还符合 WEEE 指令 2002/96/EC 和 RoHS 指令 2002/95/EC 的要求。

注意：

1. 此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。其使用应符合以下两个条件：
  - 此设备不会产生有害干扰。
  - 此设备必须能够承受任何干扰，包括可能导致不良操作后果的干扰。
2. 本产品指定了一个与设计规范要求相一致的规范型号。该规范型号为规范文件和测试报告中的主要产品识别码；该型号不得与销售名称或产品编号相混淆。

Vicenç Llorens Cuartero

产品管制经理

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2010 年 1 月 13 日

## 各地联系人（仅涉及规范方面的问题）

<http://www.hp.com/go/certificates/>

**欧洲中东非洲 (EMEA) 联系人：** Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Germany。

**美国联系人：** Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, USA。电话: (650) 857 1501.