



Designjet Z6600 生产打印机
Designjet Z6800 照片生产打印机

法律信息

© 2013 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

第一版

法律通告

本文包含的信息如有变更，恕不另行通知。

有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款，均已在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引伸为补充保证。

HP 对本文中出现的**技术错误、编辑错误**或疏漏之处概不负责。

目录

1 Hewlett-Packard 软件许可协议	1
2 开放源代码软件	3
开放源代码声明	3
3 管制通告	4
MSDS (材料安全数据表)	4
规范型号	4
安全防范措施	4
规范声明	5
合格声明	10

1 Hewlett-Packard 软件许可协议

请您在使用本软件产品前仔细阅读以下条款：本最终用户许可协议（“EULA”）是（a）您（个人或您代表的实体）与（b）控制您使用该软件产品（“软件”）的 Hewlett-Packard Company（“HP”）之间签订的一份合同。如果您与 HP 或其供应商针对该软件签订了单独的许可协议（包括联机文档中的许可协议），则本 EULA 不适用。“软件”一词可能包括（i）相关的介质，（ii）用户指南和其他印刷材料，以及（iii）“联机”或电子文档（统称为“用户文档”）。

只有在您同意本 EULA 的所有条款和条件时，才提供软件中的权利。安装、复制、下载或使用该软件表示您接受本 EULA。如果您不接受本 EULA，则不要安装、下载或使用该软件。如果购买了该软件，但不同意此 EULA，请在购买之日起十四日内将该软件退回原处，以获得全额退款；如果该软件安装在另一件 HP 产品上或供其使用，则可退回整个未使用的产品。

1. 第三方软件。除了 HP 专有软件（“HP 软件”）外，软件还可能包括经第三方许可的软件（“第三方软件”和“第三方许可”）。授权使用任何第三方软件都必须遵守相应第三方许可的条款和条件。通常，第三方许可证位于 license.txt 之类的文件中；如果无法找到任何第三方许可证，则应与 HP 支持部门联系。如果第三方许可包括为获取源代码所提供的许可（如 GNU 通用公共许可证），但相应的源代码未随软件提供，请查看 HP 网站（hp.com）的产品支持页以了解如何获取此源代码。
2. 许可权利。如果您遵守本 EULA 的所有条款和条件，您将具有以下权利：
 - a. 使用。HP 授予您使用一份 HP 软件的许可。“使用”包含安装、复制、存储、加载、执行、显示或以其他方式使用 HP 软件之意。您不得修改 HP 软件，也不得禁用 HP 软件的任何许可授权或控制功能。如果 HP 提供此软件是为了与成像和打印产品一起使用（例如，如果该软件是打印机驱动程序、固件或附件），则该 HP 软件只能用于此产品（“HP 产品”）。关于使用的附加限制可能会在用户文档中说明。HP 软件的组成部分不得分开使用。您无权分发 HP 软件。
 - b. 复制。您的复制权表示您可以制作 HP 软件的存档或备份副本，前提是每个副本均包含原 HP 软件的全部所有权声明并且仅用于备份用途。
3. 升级。要将 HP 提供的 HP 软件用作升级、更新或补充（统称为“升级”），您必须先为原始的 HP 软件获得许可，让 HP 将其标识为适合该升级。如果该升级达到了取代原始 HP 软件的程度，则可能无法再使用该 HP 软件。本 EULA 适用于每个升级，除非 HP 随升级提供其他条款。如果本 EULA 与这些其他条款冲突，则以其他条款为准。
4. 转让。
 - a. 第三方转让。HP 软件的原最终用户可以将 HP 软件一次性转让给另一个最终用户。任何形式的转让都将包括全部组成部分、介质、用户文档、本 EULA 以及真品证书（如果适用）。转让不得是间接转让（如寄售）。在转让前，接受转让软件的最终用户需同意本 EULA。一旦转让 HP 软件，您的许可即自动终止。
 - b. 限制。您不得出租、租赁或出借 HP 软件或将 HP 软件用于商业分时或部门使用。除非本 EULA 明确指明，否则您不得转让许可、分配或以其他方式转让 HP 软件。
5. 所有权。软件 and 用户文档中的所有知识产权均属于 HP 或其供应商所有并受法律保护，法律包括适用的版权法、商业机密法、专利法和商标法。您不得从软件中删除任何产品标识、版权声明或专有限制。

6. 反向工程限制。您不得对 HP 软件进行反向工程、反编译或反汇编，除非适用法律允许且仅限于在法律允许的范围内进行上述活动。
7. 同意使用数据。HP 及其附属公司可能收集和使用您提供的技术信息，这些信息涉及 (i) 您使用软件或 HP 产品的目的，或 (ii) 提供的与软件或 HP 产品相关的支持服务。所有这些信息均受 HP 隐私政策的限制。除非为改善您使用产品或提供支持服务所必需，否则 HP 不会以可识别您个人身份的方式使用这些信息。
8. 责任限制。尽管您可能遭受任何损失，根据本最终用户许可协议中规定的条款，HP 及其供应商承担的全部责任以及提供的补偿仅限于您购置产品实际支付的金额或 5.00 美元（以两者中较高的金额为准）。在适用法律允许的最大范围内，HP 或其供应商在任何情况下均不对由于使用或无法使用软件或与之相关的任何情况引起的以下特定、偶发、间接、继发性损失负责，这些损失包括利润损失、信息丢失、业务中断、人身伤害或隐私受损。即使 HP 或其供应商已获知此类损失可能发生或者上述补救措施无法达到目的，也概不负责。有些州或其他管辖区不允许对意外或随发性损失有排除或限制，因此以上限制或排除可能不适用于您。
9. 美国政府客户。如果您是美国政府实体，则依 FAR 12.211 和 FAR 12.212 规定，商用计算机软件、计算机软件文档和商业项目的技术数据按照适用的 HP 商业许可协议授权。
10. 符合出口法。您需要遵守 (i) 适用于软件进出口，或 (ii) 限制软件使用（包括有关核武器、化学武器或生物武器扩散的任何限制）的所有法律、法规和规章。
11. 保留的权利。HP 及其供应商保留未在本 EULA 中明确授予您的所有权利。

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

修订时间 11/06

2 开放源代码软件

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。
- 本软件基于 Independent JPEG Group (独立 JPEG 小组) 的部分工作开发而成。
- PCRE 库软件包提供正则表达式支持，这是由 Philip Hazel 编写的开放源代码软件，版权归英国剑桥大学所有。以下位置提供了源代码：<ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>。
- 本软件包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。

3 管制通告

MSDS (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

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。您产品的规范型号为 BCLAA-1003。请勿将该规范型号与销售名称(比如 HP Designjet 打印机)或产品编号(比如 Z####X,其中 Z 和 X 代表任何单个字母,#为任意数字)相混淆。

安全防范措施

以下防范措施可确保正确使用打印机和防止打印机受到损坏。请始终按照这些防范措施操作。

- 使用铭牌上指定的电源电压。
- 确保打印机正确接地。否则,可能导致触电、火灾并且容易产生电磁干扰。
- 不要自行拆开或修理打印机。如需维修,请与本地 HP 服务代表联系。
- 仅使用 HP 随打印机提供的电线。不要损坏、切割或修理电源线。损坏的电源线有着火和漏电的危险。请使用 HP 认可的电源线替换受损的电源线。
- 不要让金属或液体(除了 HP 清洁套件中使用的液体)接触到打印机的内部部件。否则可能会导致火灾、触电或其他严重伤害。
- 出现以下任一情况,请关闭打印机的电源并从电源插座拔下电源线:
 - 将手放入打印机内部
 - 打印机冒烟或发出不正常的气味
 - 打印机发出正常运行过程中从未产生的异常噪音
 - 金属或液体(非清洁或日常维护过程中所需)触及打印机内部部件
 - 狂风暴雨天气(电闪雷鸣)
 - 断电

规范声明

欧洲

电磁兼容性 (EMC)

警告！ 本产品为 A 类产品。在家居环境中，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。

生态

生态提示

HP 致力于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/>)。

环保产品管理方案

Hewlett-Packard 致力于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。为了高效地拆卸和维修，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/>。

塑料

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

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，并与世界各地某些大型电子产品回收中心有合作伙伴关系。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/>。

HP 墨水耗材回收计划

HP 承诺保护环境。HP 墨水耗材回收计划已在许多国家/地区推广，您不需花一分钱就可以回收用过的打印墨盒。有关更多信息，请访问以下网站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

电池指示

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。



锂电池

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

化学物质

HP 致力于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/>。

用户报废设备的处置

此图标表示不应将报废设备与其他生活垃圾一同处置。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，共同保护人类健康和环境。有关详细信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle/>。



电气硬件回收


HP 鼓励客户回收使用过的电气硬件。有关回收计划的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle/>。

异丙醇

在加利福尼亚或其它禁止洗涤剂中含有挥发性有机物 (VOC) 的地区，请勿使用异丙醇。应使用符合法规的替代品替代异丙醇。

乙醇酒精

如果发现无法使用干布清除干墨水，请尝试用 95% 乙醇蘸湿干布进行擦除。清洁后，等待托架盖晾干。

 **注：** 在加利福尼亚或其它禁止洗涤剂中含有挥发性有机物 (VOC) 的地区，请勿使用 95% 乙醇。应使用符合法规的替代品。

使用溶剂时的清洁和维护程序

在某些管辖区，溶剂的使用受到管制；因此，使用时请咨询产品管理领导部门/查阅相关规章重点内容。基本准则是受管制的溶剂只能用于清洁干墨水。

美国


Electromagnetic compatibility (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.

 **注：** 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.

能耗

标有 ENERGY STAR® 徽标的 Hewlett-Packard 打印和成像设备均符合美国环保署成像设备的 ENERGY STAR 规范。获得 ENERGY STAR 认证的成像产品将带有以下标志：



其他符合 ENERGY STAR 规范的成像产品型号信息在 <http://www.hp.com/go/energystar/> 上列出。

生态

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.

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.

产品的工作噪音

在旁观者位置的声压级 (LpA per ISO 7779) 是 < 70 分贝 (A)

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

乌克兰

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

该设备符合乌克兰内阁部门决议自 2008 年 12 月 3 日起通过的第 1057 号技术规则要求 (关于在电器和电子设备中禁止使用某些特定的危险物质) 。

土耳其

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

土耳其共和国 : 符合 EEE 规定

印度

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

中国

A类设备声明

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。

Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

热带环境要求

仅适用于非热带气候条件下安全使用

危险物质限制

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
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	X	0	0	0
显示器	X	X	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒**	0	0	0	0	0	0
激光打印机硒鼓**	X	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	X	0	0	0	0

電池板**	X	0	0	0	0	0
-------	---	---	---	---	---	---

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

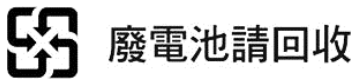
X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标?取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

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。



韩国

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 바랍니다.

日本

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

安全电源线警告

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号：	BCLAA-1003-R09
供应商名称：	Hewlett-Packard Company
供应商地址：	Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

声明产品

产品名称与型号：	HP Designjet Z6600 生产打印机 HP Designjet Z6800 照片生产打印机
管制型号 ⁽¹⁾ ：	BCLAA-1003
产品选件：	全部

遵从下列产品规格及规范

EMC：	EN 55022 :2010 / CISPR 22:2008 A 类 EN 55024:2010/CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 第 15 部分 A 类
安全性：	IEC 60950-1:2005 (第 2 版) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010
RoHS：	EN50581:2012


本产品符合低电压指令 2006/95/EC 和 EMC 指令 2004/108/EEC 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 2002/96/EC 的要求。

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。

补充信息

1. 本产品指定了一个与设计规范要求相一致的规范型号。管制型号是指管制文档和测试报告中的产品主识别号；此编号不应与销售名称或产品编号相混淆。



Carlos Lahoz-Buch 经理

Inkjet 商业部

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

2013 年 12 月 16 日

本地联系人 (仅涉及管制方面的主题)

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

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

美国联系人： Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, USA。电话：650-857-1501。