



HP DesignJet T2500 系列多功能一体机

法律信息

**法律通告**

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

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

<b>1 安全注意事项</b> .....	<b>1</b>
<b>2 软件许可协议</b> .....	<b>3</b>
<b>3 开放源代码软件</b> .....	<b>5</b>
开放源代码声明 .....	5
<b>4 环境通告</b> .....	<b>6</b>
环保产品管理计划 .....	6
生态提示 .....	6
MSDS (材料安全数据表) .....	6
化学物质 .....	6
塑料 .....	6
回收计划 .....	6
电池处置声明 (加利福尼亚州) .....	6
锂电池 .....	7
电池处置声明 (台湾地区) .....	7
电池处置声明 (荷兰) .....	7
电池指令 (欧盟) .....	7
用户报废设备的处置 (欧盟和印度) .....	7
土耳其危险物质限制 .....	7
乌克兰危险物质限制 .....	7
印度危险物质限制 .....	8
中国危险物质限制 .....	8
巴西 WEEE 声明 .....	9
有关 ENERGY STAR® 的信息 .....	9
<b>5 管制通告</b> .....	<b>10</b>
规范型号识别码 .....	10
产品噪音排放 .....	10
USA: Electromagnetic compatibility (EMC) .....	10
加拿大: 电磁兼容性 (EMC) .....	10
欧盟 EMC .....	11

中国 .....	11
韩国 EMC .....	11
日本 .....	11
阿根廷 .....	12
丹麦 .....	12
<b>6 合格声明 .....</b>	<b>13</b>
产品声明 .....	13
遵从下列产品规格及规范 .....	13
补充信息 .....	14
本地联系人（仅涉及管制方面的主题） .....	14

# 1 安全注意事项

请始终遵照以下防范措施和警告，安全地使用打印机。请勿执行本文档中未说明的任何操作或过程，因为这样做可能会导致死亡、严重人身伤害或火灾。

## 电源

- 使用标签上规定的电源电压。避免因将多个设备插入打印机电源插座而导致过载。这样做可能会导致火灾或触电危险。
- 确保打印机正确接地。未将打印机接地可能会导致电击、火灾并容易受到电磁干扰。
- 仅使用 HP 随打印机提供的电源线。请勿损坏、切断或修补电线。电源线损坏可能会导致火灾和触电。请使用经 HP 认可的电线更换受损电线。
- 将电源线牢固地完全插入墙壁插座和打印机接入口。连接不良可能会导致火灾或触电危险。
- 切勿用湿手接触电源线。这样做可能会导致触电危险。
- 遵守打印机上标出的所有警告和说明。

## 打印机操作

- 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。这样可能会导致火灾、电击或其他严重危险。
- 打印机进行打印时，切勿将手伸入打印机。移动打印机内部的部件可能会导致人身伤害。
- 打印时，室内的通风系统要保持开启。
- 清洁之前，请将打印机电源插头从墙壁插座上拔下。

## 打印机维修

- 打印机内没有操作人员可自行维修的任何组件。应由具备资质的维修人员来完成维修工作。与您当地的 HP 支持部门取得联系。
- 请勿自行拆卸或维修打印机。打印机内部电压存在危险性，可能会导致火灾或触电危险。
- 内部风扇叶片的移动部件有危险性。维修之前，断开打印机电源。

## 注意

如果出现任何以下情况，请关闭打印机的电源并从电源插座拔下电源线：

- 打印机冒烟或发出异味
- 打印机曾跌落
- 打印机运行不正常
- 雷暴天气

- 电源故障期间
- 电源线或电源插头损坏
- 打印机发出正常操作过程中从未听过的噪音
- 金属片或液体（非日常清洁和维护操作所需）接触到打印机的内部零件时

## 2 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 HP 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 HP Development Company, L.P.

修订版 11/06



---

## 3 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。

## 4 环境通告

### 环保产品管理计划

HP 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。回收利用问题始终贯穿于本产品设计理念之中。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。使用常用工具即可轻松找到、检修和卸下扣件及其他连接。重要部件的位置设计相当人性化，可有效进行拆卸和维修工作。有关详细信息，请访问 HP 的 Commitment to the Environment（环境承诺）网站：

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

### 生态提示

HP 承诺帮助客户减少碳排放量以保护环境。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以外，请访问 HP 生态解决方案网站以了解 HP 环境倡议的更多信息：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

### MSDS（材料安全数据表）

若要获取打印机使用的墨水系统的最新材料安全数据表，请访问 HP 网站：[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)。

### 化学物质

HP 承诺将根据需要向客户提供有关产品中含有的化学物质的信息，以符合诸如 REACH（欧洲议会和理事会法规 EC No 1907/2006）之类的法律要求。可以从以下网站中找到有关本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 克的塑料部件做出了标记，以便在产品使用寿命结束进行回收时，提高识别塑料的能力。

### 回收计划

HP 在很多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地很多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。HP 通过再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.

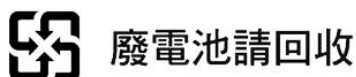
### Atención a los usuarios de California:

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，可能需要在其使用寿命结束时进行特殊处理。

## 电池处置声明（台湾地区）



## 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，设计在产品的整个寿命周期内持续工作。任何使用或更换该电池的尝试都应该由合格的服务技术人员完成。



## 用户报废设备的处置（欧盟和印度）

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，请联系家居垃圾处理服务公司或访问：<http://www.hp.com/recycle/>。



## 土耳其危险物质限制

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”

土耳其共和国：符合 EEE 规定

## 乌克兰危险物质限制

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）。

## 印度危险物质限制

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》

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
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构**	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水**	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光**	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯**	0	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

## 巴西 WEEE 声明



**Não descarte o produto eletrônico em lixo comum**

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>

## 有关 ENERGY STAR® 的信息

如要确定本产品是否符合 ENERGY STAR 标准要求，请参阅 <http://www.hp.com/go/energystar/>。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商标是美国的注册商标。

### 能耗

标有 ENERGY STAR 徽标的 HP 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。

---

## 5 管制通告

### 规范型号识别码

为便于管制识别，本产品有一个规范型号识别码。产品的规范型号为 BCLAA-1202-CA。请勿将该规范型号与销售名称（如 HP DesignJet 打印机）或产品编号（如 Z####X，其中 Z 和 X 代表任何单个字母，# 为任意数字）相混淆。

### 产品噪音排放

旁观者位置的声压值（LpA per ISO 7779）低于 70 分贝 (A)。


### USA: Electromagnetic compatibility (EMC)

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 B 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 HP 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 the user 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.

## 欧盟 EMC

⚠ **警告！** 本产品为 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。

## 中国

### EMC

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。

### 海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## 韩国 EMC

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## 日本

### 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。

### EMC

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が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

## 中国台湾 EMC

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## 阿根廷

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

## 丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.



## 6 合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号:	BCLAA-1202-CA-R05
供应商名称:	HP Inc.
供应商地址:	Camí de Can Graells, 1 – 21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

## 产品声明

产品名称与型号:	HP DesignJet T2500 eMultifunction Printer 系列 HP DesignJet T2530 系列多功能一体机 HP DesignJet T3500 eMultifunction Printer 系列
规范型号识别码 <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1202-CA
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/IEC 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 A 类 / ICES-003 Issue 5 A 类
安全性:	IEC 60950-1:2005 (第二版) + A1:2009 + A2:2013/ EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 + A1: 2011 + A2:2014 / UL 60950-1 (第二版) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010

---

能耗:	ENERGY STAR® 合格成像设备操作模式 (OM) 测试程序
-----	-----------------------------------

---

RoHS:	EN 50581:2012
-------	---------------

---

本产品符合低电压指令 2006/95/EC、EMC 指令 2004/108/EC 和 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，并带有相应的 **CE** 标志。此外，它还符合 WEEE 指令 2012/19/EU 的要求。

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作必须在满足以下两个条件的情况下进行：(1) 此设备不会引起有害干扰，(2) 此设备必须承受所接收到的任何干扰，包括可能导致意想不到的操作的干扰。

## 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

2015 年 7 月 31 日

## 本地联系人（仅涉及管制方面的主题）

**欧盟：** HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

**美国：** HP, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

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