



## 惠普T350 彩色喷墨轮转印刷机

超凡打印速度和更高的生产率为增长加速

具有超凡打印速度和更大处理量的印刷机带来了高生产力打印的体验。惠普T350 彩色喷墨轮转印刷机的幅宽可伸展至30英寸（762毫米），可以全速印刷速度展示可靠、高质量的性能，确保大批量作业按时完成，快速周转。

### 高速生产力带来盈利增长

惠普喷墨轮转印刷机具有超凡的速度，更大的处理量，便捷的自动化特性和稳定的操作，使用惠普喷墨轮转印刷机来显著提高您的生产力和业务吧。

- 每分钟高达 600 英尺（183 米）的超凡彩色打印速度帮助您满足客户对服务的要求
- 在惠普 SmartStream Ultra 打印服务器支撑之下，可以对 100% 可变数据进行高速处理，以确保进行可变数据印刷时印刷机达到全速印刷
- 纸幅宽度可伸展至 30 英寸（762 毫米），打印宽度可伸展至 29.1 英寸（739 毫米），这样的灵活性和扩展性促成了丰富的页面布局和装版格式。
- 便捷、自动化的质量控制功能确保更多的时间用于打印
- 每月打印负荷可高达 1.05 亿张 US-letter
- 结合在线换卷器选件，可以大大节省印刷机更换纸卷消耗的时间。

### 明智的投资实现突破性的经济效益

这款印刷机可靠、高效，高性能低维护，包括长寿命的惠普热喷墨打印头和墨水耗材、自动维护和校准功能以及吸引人的成本结构。

- 长寿命的惠普热喷墨打印头和可靠的 200 升惠普颜料墨水耗材确保性能具有高成本效益和低维护需求。
- 仅需为您使用的墨水付费 - 无按张收费，添加有表现力的色彩，又确保支出在可承受范围之内
- 使用性能稳定的印刷机在整套系统中保持高生产力
- 惠普图形印艺工作流程解决方案产品结合了广泛的的解决方案合作伙伴，为包括从印刷前设计到作业管理再到印后加工和完成的整个生产过程的每一步提供选择

### 以全速印刷速度打印高质量的效果

使用在不同打印速度下均可实现高质量印刷效果的印刷机确保大批量作业按时完成，快速周转。

通过独有的 CMYK 惠普颜料墨水和惠普打印头，可以全速印刷色彩鲜艳的正文、图像和图形以及均匀的区域填充，实现出色的输出效果

- 使用经实践证明的惠普 SPT 可扩展打印引擎技术及冗余喷嘴设计覆盖所有像素点，减少打印缺陷、减少浪费
- 强力暖风干燥机 - 配置选项有助提升能力，满足您打印应用的需求
- 惠普粘合剂使您在使用低成本的无涂布胶版纸时实现卓越的质量和超凡耐久性。
- 很好地利用广泛的介质兼容性，包括标准非涂布胶版纸和木浆纸张
- 利用和行业领先的介质合作伙伴共同研发的 ColorPRO 非涂布纸张和涂布纸实现最高的印刷质量

<sup>1)</sup> 可向合格的惠普解决方案合作伙伴购买。

欲了解更多信息，请访问：[www.hp.com/go/inkjetwebpress](http://www.hp.com/go/inkjetwebpress)

# 技术规格

<b>打印能力</b>	最快600英寸/分钟（183米/分钟）
<b>介质</b>	处理：紧致连续卷筒纸输入 类型：广泛的标准无涂布印刷介质和喷墨专用涂布介质。 <b>纸宽：</b> 8 - 30 英寸（203-762毫米） <b>重量：</b> 40 - 350克/平方米 <sup>1</sup> （27-lb text - 130-lb cover）
<b>打印</b>	<b>打印技术：</b> 惠普热喷墨技术 <b>物理分辨率：</b> 每英寸1200个喷嘴 <b>墨水类型：</b> 惠普水性颜料墨水和粘合剂 <b>墨水颜色：</b> CMYK <b>可打印宽度：</b> 最多29.1英寸（739 毫米） <b>可打印长度：</b> 11 - 72 英寸（27.94 - 182.88厘米） <b>月打印负荷：</b> 全彩每月1.05亿张US-letter
<b>输入文件格式</b>	PDF 1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-4p, PDF/X-5g, PDF/X-5pg, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PDF/VT-2s; AFP/IPDS <sup>2</sup>
<b>数字前端</b>	用于惠普T350彩色喷墨轮转印刷机的惠普SmartStream Ultra打印服务器 <b>操作系统：</b> Microsoft Windows 2003 Server R2 64位 <b>硬件：</b> 惠普ProLiant DL360/380、BL 460 服务器；每一光栅图像处理系统至多60TB存储容量 <sup>3</sup> <b>RIP：</b> Global Graphics Harlequin 8.2 <b>JDF版本：</b> 遵守1.3标准 <b>色彩和质量：</b> ICC版本4.0, device link profiles, CMYK, 先进的半色调技术 <b>速度：</b> 可以印刷机级别速度匹配
<b>尺寸（宽 x 长 x 高）</b>	124 x 748 x 165英寸（3,15 x 19,00 x 4,20 米） <sup>4</sup>
<b>操作环境</b>	<b>印刷机操作温度范围：</b> 建议59 - 86华氏度（15 - 30摄氏度） <b>数字前端操作温度范围：</b> 请访问 <a href="http://www.hp.com/go/proliant">www.hp.com/go/proliant</a> 查阅惠普ProLiant服务器QuickSpecs或咨询您的惠普解决方案专家 <b>湿度：</b> 建议40 - 60% 相对湿度；最大15 - 80% 相对湿度（非冷凝）
<b>印刷操作要求</b>	<b>电压：</b> 400伏 - 480伏，三相
<b>耗材配件</b>	<b>打印头：</b> CH590A—惠普A10品红和青色打印头；CH591A—惠普A10黑色打印头；CH592A—惠普A10青色打印头；CH593A—惠普品红打印头；CH594A—惠普A10黄色打印头；CH595A—惠普A10定色剂打印头 <b>墨水耗材：</b> CH598A—惠普A50 200升黑色颜料墨水；CH599A—惠普A50 200升青色颜料墨水；CH600A—惠普A50 200升品红颜料墨水；CH601A—惠普A50 200升黄色颜料墨水；CH602A—惠普A50 200升定色剂 <b>维护：</b> CH652A—惠普10包Web Wipe Cassette
<b>高质量介质</b>	欲了解使用CoLorPRO技术制备的纸张和共同研发的涂料纸张的信息，请访问 <a href="http://www.hp.com/go/mediasolutions">www.hp.com/go/mediasolutions</a>
<b>可选设备/配置</b>	可对配置进行选择以满足具体的打印需要 <b>MICR选择：</b> <sup>5</sup> CR290A—惠普MICR打印头；CR291A—惠普3升MICR墨水 干燥机能力 退卷和回卷单元 纸张处理选项 工作台选项 零速接纸机选项 <sup>6</sup> 可向惠普解决方案合作伙伴购买合格的印后加工解决方案 <sup>7</sup>
<b>保修</b>	6个月有限保修

- 1) 基本配置支持 40-200 克/平方米；现有的优化配置可支持至多 350 克/平方米。
- 2) 通过合作伙伴解决方案产品支持 AFP。
- 3) 配置将根据具体的客户解决方案需求而变化。
- 4) 上述尺寸的配置配备标准的放卷机，带有干燥机扩充模块的扩充后的干燥机，不配有可选的回卷机。以下是配备可选的回卷机和可选的进入组件的尺寸：124 x 859 x 165 英寸（3.15 x 21.82 x 4.20 米）。尺寸将取决于选择的配置和选项。
- 5) 目前仅在美国出售，MICR 打印速度最快为每分钟 400 英尺（122 米）。
- 6) 可向合格的惠普解决方案合作伙伴购买。
- 7) 在一些情况下，基于惠普喷墨网络印刷机平台的解决方案可通过惠普授权的经销商或系统集成商购买。

欲了解更多信息，请访问[www.hp.com/go/inkjetwebpressisit](http://www.hp.com/go/inkjetwebpressisit)

© 2011 惠普研发有限合伙公司。本文档中所包含的信息如有更还，恕不另行通知。随HP产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

## ecoHIGHLIGHTS

### 惠普T350 彩色喷墨轮转印刷机

- 数字化按需打印减少浪费
- 水性惠普颜料 - 不带危险警告标签，不增加危险空气污染物<sup>1</sup>，不易燃烧<sup>2</sup>
- 挥发性有机化合物低量排放<sup>3</sup>
- 免费便捷的打印头回收<sup>4</sup>；墨辊可做材料回收

- 1) 使用美国环保局方法 311 测得可能存在极低水平的危险空气污染物 (<0.1%)。
- 2) 美国交通运输部或国际运输条例未将此归类为可燃液体，这些材料已经使用美国环保局方法 1020 进行检测，其闪点大于 110 摄氏度。
- 3) 实际结果可能会根据操作条件而变化，请向您所在区域本地的官方机构咨询挥发性有机化合物的监管条例。
- 4) 请访问 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) 了解如何参与，并了解惠普地球伙伴行动的覆盖地区。

[www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions)

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

