

R I M A G E<sup>®</sup>

## Rimage Everest 600 打印机用户指南



**公司总部:**

Rimage Corporation

201 General Mills Blvd,

Golden Valley, MN 55427,

USA

800-553-8312 (美国免费)

服务部: +1 952-946-0004 (亚太地区、墨西哥/拉丁美洲)

传真: +1 952-944-6956

**欧洲总部:**

Rimage Europe GmbH

Albert-Einstein-Str.26

63128 Dietzenbach

Germany

电话: +49 6074-8521-0

传真: +49 6074-8521-100

Rimage Corporation 保留随时改进本文中所述设备和软件的权利, 如有改进, 恕不另行通知。Rimage Corporation 保留不时修订本发布稿及更改其内容的权利, 且 Rimage Corporation 不承担通知任何人或组织有关此类修订或更改的义务。

本文档可能包含发布之时可以访问的网站链接, 但是可能随时移除或禁用。本文档可能包含指向某些网站的链接, 各网站由第三方所有并运营。Rimage Corporation 对这类第三方网站的内容不承担任何责任。

© 2020, Rimage Corporation

Rimage® 是 Rimage Corporation 的注册商标。Professional™ 和 Everest™ 是 Rimage Corporation 的商标。Dell™ 是 Dell Computer Corporation 的商标。FireWire™ 是 Apple Computer, Inc. 的商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

所有其它商标和注册商标都是其各自所有者的财产。

# 目录

<b>简介</b> .....	<b>1</b>
关于本用户指南 .....	1
关于 Everest 600 打印机 .....	1
拆封和设置说明 .....	1
<b>重要信息</b> .....	<b>2</b>
支持信息 .....	2
在线了解更多信息 .....	2
技术支持 .....	2
光盘刻录软件免责声明 .....	2
安全和合规信息 .....	3
安全预防措施 .....	3
合规信息 .....	4
<b>Everest 600 打印机要求</b> .....	<b>5</b>
色带要求 .....	5
Everest 600 色带 .....	5
标签设计要求 .....	5
打印要求 .....	6
<b>识别 Everest 打印机的部件</b> .....	<b>7</b>
正视图 .....	7
控制面板 .....	7
控制面板指示灯 .....	7
后视图 .....	8
开关 .....	9
AC 电压开关 .....	9
模式开关 .....	9
<b>操作 Everest 600 打印机</b> .....	<b>10</b>
Everest 600 打印机的通电和断电 .....	10
独立打印机的通电和断电 .....	10
与 AutoLoader 或 AutoPrinter 相连的打印机的通电和断电 .....	10
将光盘放在打印机托盘上 .....	10
<b>设置打印首选项</b> .....	<b>11</b>
默认可打印区域设置 .....	11
在 Windows PC 上设置打印首选项 .....	11
访问打印首选项 (PC) .....	11
通过 Windows 开始菜单访问打印首选项 .....	11
通过 CD Designer 访问打印首选项 .....	11
打印 PDF 时访问打印首选项 .....	12
设置介质类型、介质尺寸、方向和色带类型 (PC) .....	12
设置打印质量、颜色匹配和图像调节 (PC) .....	12
设置可打印区域 (PC) .....	13
调节打印对齐和色彩密度 (PC) .....	13
在 Macintosh 上定义打印设置 .....	14
访问打印设置 (Macintosh) .....	14
设置介质类型、色带类型和打印质量 (Macintosh) .....	14
设置颜色匹配和图像调节 (Macintosh) .....	14
设置可打印区域 (Macintosh) .....	15
调节打印对齐和色彩密度 (Macintosh) .....	15
检查色带剩余量 .....	15
查看色带状态 (PC) .....	16
查看色带状态 (Macintosh) .....	16
<b>维护 Everest 600 打印机</b> .....	<b>17</b>
维护时间表 .....	17
更换打印色带 .....	17
卸下打印色带 .....	17
安装打印色带 .....	19
更换重传色带 .....	20
卸下重传色带 .....	20
安装重传色带 .....	21
清洁 Everest 600 打印机 .....	21
清洁打印头 .....	21
清洁粘性辊 .....	22
清洁后部空气滤清器 .....	23
清洁侧面空气滤清器 .....	24
清洁压盘辊 .....	25
清洁传感器 .....	27

# 简介

---

本手册提供操作、配置和维护 Rimage Everest™ 600 打印机所需的信息。

有关 Autoloader 或 Rimage AutoPrinter 的具体信息，请访问 [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support) 查阅产品的用户指南。在 **Support (支持)** 页面上选择 **Everest 600**，然后选择 **User Manuals (用户手册)** 选项卡。

---

**重要信息！** 您的 Everest 600 打印机外观可能与本用户指南中所描述的型号不完全一样。

---

## 关于本用户指南

- 尽管我们努力维护手册和文档的所有版本，但请注意我们网站上提供的英文版本始终包含最新的信息。
- 除非另有说明，所有有关 Windows 导航的说明均以 Windows 7 系统路径为准。其它 Windows 操作系统的导航路径可能稍有差异。
- 本手册采用下列注释和符号来帮助阐明信息：

---

**提示：**“提示”用于提出可能不明显但有助于您理解产品的优点和功能的替代方法。

---

### 重要信息！

- “重要提示”用于提供对完成任务至关重要的信息。
- 重要补充信息。
- 如忽略“提示”中的信息仍可完成任务，但切勿忽略“重要信息”注释。

---

**小心：**“小心”表示不遵守此指导原则可能导致设备、产品、软件或数据损坏。

**警告！**“警告”表示不遵守此指导原则可能导致操作或维护设备的人员遭受人身伤害。

## 关于 Everest 600 打印机

Everest 600 打印机属于 Rimage 打印机系列。该打印机既可用作独立打印机，也可以与 Rimage Autoloader 或 Rimage AutoPrinter 配合使用。

有关从联网 PC 设置和提交指令的信息，请参阅以下网站上提供的 **Rimage 高级设置 (联网) 指南**：[www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support)。

## 拆封和设置说明

Everest 600 打印机随附了拆封和安装说明。请参阅《Rimage Everest 600 设置和安装指南》以及 Rimage Autoloader 或 AutoPrinter 随附的设置和安装指南。

# 重要信息

本部分提供有关 Everest 600 打印机的支持联系信息、注意和警告事项。

有关本产品的技术规格，请访问 [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support)。  
在 **Support (支持) 页面** 上选择：**Printer Series (打印机系列) > Everest 600 > User Manuals (用户手册)** 选项卡。

## 支持信息

<b>美国、亚洲/太平洋地区、墨西哥/拉丁美洲</b>	<b>欧洲</b>
<b>Rimage Corporation</b> 201 General Mills Blvd, Golden Valley, MN 55427 USA 请转:Rimage 服务部	<b>Rimage Europe GmbH</b> Albert-Einstein-Str.26 63128 Dietzenbach Germany
<b>联系 Rimage 服务部:</b> <b>网站:</b> <a href="http://www.rimage.com/support">www.rimage.com/support</a> <b>知识库:</b> <a href="http://rimage.custhelp.com">http://rimage.custhelp.com</a> 登录并选择 <b>Ask a Question (提问)</b> 选项卡 <b>电话:</b> 北美洲: 800-553-8312 亚太地区、 墨西哥/拉丁美洲: 952-946-0004 <b>传真:</b> 952-946-6956	<b>联系 Rimage 欧洲服务部:</b> <b>网站:</b> <a href="http://www.rimage.de">www.rimage.de</a> <b>知识库:</b> <a href="http://rimage.custhelp.com">http://rimage.custhelp.com</a> 登录并选择 <b>Ask a Question (提问)</b> 选项卡 <b>电子邮件:</b> <a href="mailto:support@rimage.de">support@rimage.de</a> <b>电话:</b> +49 1805-7462-43 <b>传真:</b> +49 6074-8521-101

<b>联系 Rimage 服务部时, 请提供:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 系统序列号和软件版本</li><li>• 对问题的功能性和技术性描述</li><li>• 收到的错误消息原文</li></ul>	<b>我的 Rimage 产品信息:</b> <p>从 Rimage 产品上复制此信息以备将来使用。</p> <hr/> <p><b>附注:</b> 附注: 每次收到替换系统后, 请确保更新此处的序列号。</p> <hr/> <p><b>序列号:</b></p> <hr/> <p><b>产品名称:</b></p> <hr/> <p><b>购买日期:</b></p>
--	---

## 在线了解更多信息

在 [www.rimage.com/support](http://www.rimage.com/support) 上, 您可体验到 Rimage 的世界级支持和服务。

在 Support (支持) 主页:	可从产品页面访问:
1. 选择您的产品系列。	• 关于最新的软件和固件更新的信息。
2. 选择您的产品。	• 产品规格。
3. 在产品页面了解更多信息。	• 最新的文档。
	• 当前的固件和驱动程序下载。

## 技术支持

Rimage 为 Everest 600 打印机提供众多服务和支持选项, 其中包括交换服务。请联系您的 Rimage 增值经销商或 Rimage, 了解其它信息和定价。

**重要信息!** 请确保为您的打印机进行注册。这样 Rimage 可以在有可用升级时通知我。请访问 <http://www.rimage.com/support/warranty-registration> 进行注册。

## 光盘刻录软件免责声明

本产品、软件或文档设计用于帮助您对您拥有版权或已获得版权所有者的复制许可的材料进行复制。除非您拥有版权或已从版权所有人取得复制许可, 否则可能违反版权法并应承担损害赔偿和其它补偿。如果您不明确自己的权利, 应该联系您的法律顾问。如果您既不拥有版权, 也未获得版权所有人授权, 则未经授权而复制光盘或其它介质上的受版权保护的材料可能违反国家和国际法令, 并招致严厉惩罚。

# 重要信息

## 安全和合规信息

本手册和产品上的指示信息用于实现正确安全的操作。下列指示标记有助于保护您和他人免于受伤，并保护设备免受损坏。

请参阅第 3 页的“[安全预防措施](#)”部分和第 4 页的“[合规信息](#)”部分，了解详细信息。

### 安全预防措施

为了确保安全，请在使用设备前阅读这些安全预防措施并熟悉其含义。

#### 警告！

- 不遵照本文规定使用控制装置、调节装置或执行规程可能导致危险的辐射。
- 切勿拆解打印机或在打印机上使用工具。所有维修规程均应由 Rimage 的授权技术人员进行，或送返 Rimage 授权维修机构进行维修。
- 切勿在电源线插入 AC 插座的情况下维修打印机。
- 打印机内部包含锐利的边缘。
- 打印机的前挡板可以用手打开。切勿插入手指。
- 切勿触碰加热辊。

#### 特定国家使用宽频带数据传输系统(2400–2483.5 MHz)的注意事项

- 法国：切勿在户外使用。
- 意大利：如果在自己的场所之外使用，则需要获得常规授权。
- 挪威：本小节不适用于以 NY–Alesund 为中心、以 20km 为半径这一范围内的地理区域。

#### 小心：

- 带有 AC 线路电压或 DC 低压的所有设备（例如开关、电源、保险丝、风扇和非步进电机）更换时必须采用 Rimage 认可的零部件，以维持由 UL 认可的安全性。
- 仅使用随附的 AC 电源线。要了解详细信息或订购新的电源线，请联系 Rimage 客户服务部。
- 本产品设计用于办公环境。
- 如果检测到过热或异常气味，请勿使用打印机。这可能导致火灾和电击。如果出现过热或异常气味，请立即从插座断开电缆，并联系 Rimage 的授权经销商进行维修。
- 请留出足够的空间以打开打印机托盘。切勿在打印机托盘运动时触碰它。
- 如果在通电状态下打开侧盖，则打印机会停止工作。切勿在打印机工作期间触碰其内部。切勿尝试绕开门联锁装置。
- 本打印机无电源开关。要完全断开电源，请拔下电缆。Rimage 建议将打印机安装在可立即断开电源电缆的位置。从插座断开电缆时，始终握住插头。
- 本打印机的背面设有电压滑动开关。使用之前，请检查它是否设置为正确的电压。请勿使用 110VAC 或 220VAC 之外的任何电压。这可能导致火灾和电击。

# 重要信息

## 合规信息

<b>产品名称</b>	Rimage Everest 600 打印机
<b>型号</b>	CDPR23
<b>用于美国的公告</b>	<p><b>注：</b>本设备已经过测试，符合 A 类数字设备要求及 FCC 认证第 15 章的规定。这些规章内容旨在针对商业环境中使用的此类设备的有害干扰提供合理保护。本设备可能产生、使用、放射射频能量，若未根据说明手册的要求进行安装和使用，则可能对无线电通信造成有害干扰。在居住区操作本设备可能会导致有害干扰，在此情况下，用户需要自费消除干扰。</p> <p>本产品符合 UL 60950-1 第 1 版之规定。</p>
<b>用于加拿大的公告</b>	<p>A 类数字设备符合加拿大 ICES-003 2004 第 4 版标准。</p> <p>Cet appareil numerique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.</p> <p>本产品符合 CAN/CSA-C22.2 ( 编号：60950-1-03 ) 第 1 版之规定。</p>
<b>用于欧洲的公告</b>	<p>本产品因满足以下欧洲标准而符合 EMC 指令 (89/336/EEC) 及低压指令 (73/23/EEC)：EN 55022:1998 + Amd 1:2000 B 类规定；EN 55024:1998；EN 61000-3-2:2000；EN 61000-3-3:1995 + Amd 1:2001；EN 60950:2000。所有符合 CE 标志指令 93/68/EEC 的设备均带有 CE 标志。</p>
<b>用于日本的公告</b>	<p>本设备为符合日本电磁干扰控制委员会 (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment) 标准的 A 类产品。在居住区使用本设备可能会导致无线电干扰，在该等情况下，用户可能需要采取纠正措施。</p> <p>译文：</p> <p>この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (V C C I) の基準に基づくクラス 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。</p>
<b>用于澳大利亚的公告</b>	<p>本产品符合 AS/NZS CISPR22:2004 标准。</p>

# Everest 600 打印机要求

本部分介绍 Everest 600 打印机的色带、标签设计和打印要求。

## 色带要求

### 重要信息!

- Rimage 只支持在我们的打印机上使用 Rimage 品牌的色带。因使用非 Rimage 生产的色带导致的打印机问题不在 Rimage 保修或维护协议范围内。
- 为达到最佳效果，确保将 Everest 600 色带贮存在温度介于 41° 和 95° F ( 5° 和 35° C ) 之间且湿度水平介于 45% 和 85% 之间的环境中。
- 避免潮湿和阳光直射。
- 切勿重复使用色带。
- 仅使用指定用于 Everest 600 打印机的色带。请参阅下表。

Everest 600 打印机需要一个打印色带和一个重传色带。标准打印色带具有三种颜色：青色、绛红色和黄色 (CMY)。这三种颜色在打印时将配合使用，以制作全色光盘。此外，还提供黑色打印色带。

## Everest 600 色带

色带类型	可打印的光盘片数
3 色 (CMY)	500
黑色 ( 单色 )	1000
重传色带 ( 500 次打印 )	500

## 标签设计要求

兼容 Windows 的 Everest 600 软件随附了 CD Designer™ 标签编辑器软件。该软件将在 Rimage 软件的典型安装过程中安装在 PC 上。如果您的 PC 上装有 Windows 系统，则可使用 CD Designer 设计您的标签。

如果使用的是 Macintosh，或希望在 CD Designer 之外的其它软件应用程序中设计标签，请遵循以下标准：

**重要信息!** CD Designer 与 Macintosh 不兼容，且不随兼容 Macintosh 的 Rimage 软件一起安装。

- **标签设计尺寸** – 设计高度和宽度均为 12 cm 的标签。全尺寸光盘的直径为 120 毫米 ( 4.723 英寸 )。孔为 15 毫米 ( 0.59 英寸 )。可打印区域和盘心尺寸因光盘制造商而异。

**提示:** Rimage Media Kits 中的介质的可打印区域为 118–24 毫米。在大多数标签上，建议使用 118 毫米和 24 毫米的打印设置。



# Everest 600 打印机要求

---

- **文件格式** – 为获得最佳效果，请将标签保存为 JPEG 或 TIFF 文件。然而，如果您在 Rimage Autoloader 上使用 Everest 600，则在打印前，必须将这些文件格式导入到 CD Designer 中并另存为 CD Designer 文件 (.btw) 或者转换为 PDF 文件。
- **颜色模式** – 如果您的 Everest 600 位于 Rimage Autoloader 上，请将所有标签转换为 RGB 颜色模式以将其导入到 CD Designer 中。如果 Everest 600 是独立打印机或位于 AutoEverest AutoPrinter 上，并且您从图像编辑程序中直接打印，则可以在所选的颜色模式下工作。
- **分辨率（每英寸的像素数）** – 为获得最佳效果，请使用最低每英寸 300 像素的图像设置。如果使用每英寸 600 像素或更改分辨率的图像，效果会更好。

## 打印要求

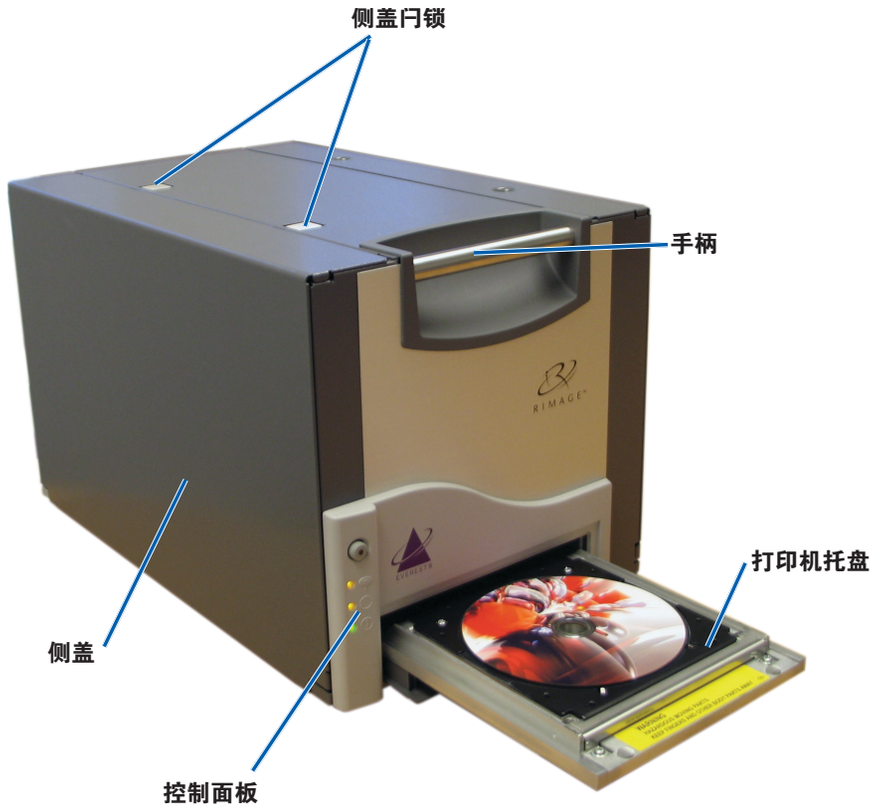
您使用 CD Designer 创建并保存的任何标签均应采用正确的文件格式 (.btw)，以供在 Rimage Autoloader 上的 Everest 600 上打印。如果您的 Everest 600 位于 Rimage Autoloader 上，则还可以打印保存为 PDF 文件的标签。

如果您使用独立的 Everest 600 打印机或 AutoEverest AutoPrinter，则可从具有打印功能的任何应用程序直接打印。

# 识别 Everest 打印机的部件

本部分介绍 Everest 600 打印机的硬件和功能。

## 正视图



## 控制面板



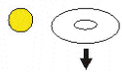
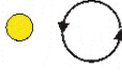
控制面板位于 Everest 600 的正面，包含一个操作员按钮和四个指示灯。（其中一个指示灯位于操作员按钮上。）通过控制面板，您可监视和控制打印机。

下表标识出控制面板的所有部件的名称和功能。

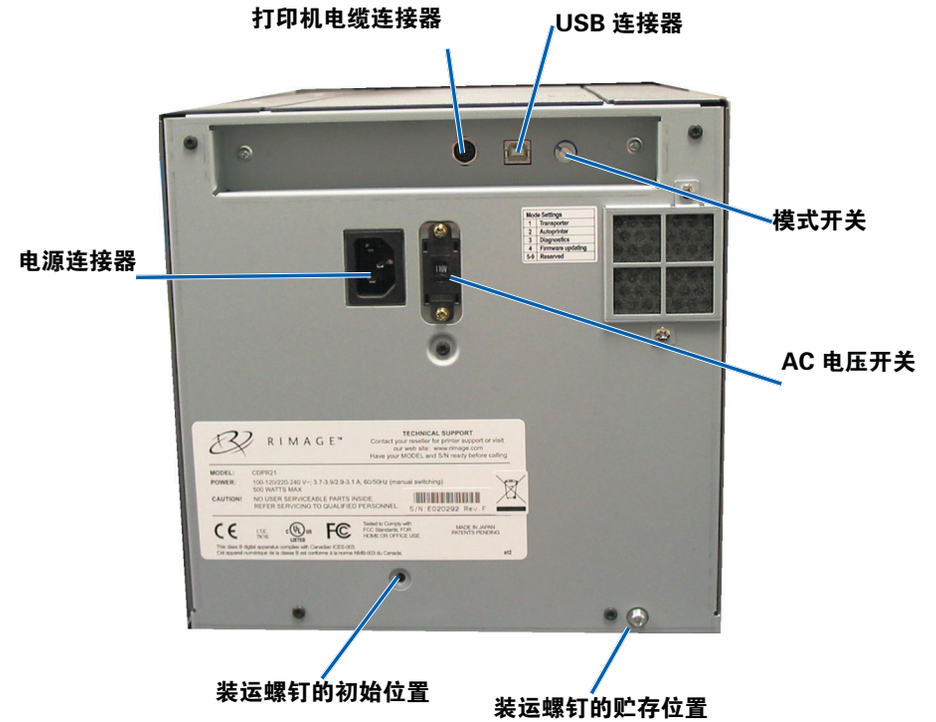
### 控制面板指示灯

图像	名称	功能
	<b>操作员按钮</b>	操作员按钮用于完成以下任务： <ul style="list-style-type: none"><li>• 打开打印机托盘</li><li>• 关闭打印机托盘</li><li>• 在出错后重置</li><li>• 将打印机置入休眠模式。要将打印机置入休眠模式，请按住<b>操作员按钮</b> 10 秒钟。要恢复正常操作，请再次按操作员按钮。</li></ul>
	<b>错误指示灯（在操作员按钮上）</b>	当需要操作员采取措施时，错误指示灯会亮起。

# 识别 Everest 打印机的部件

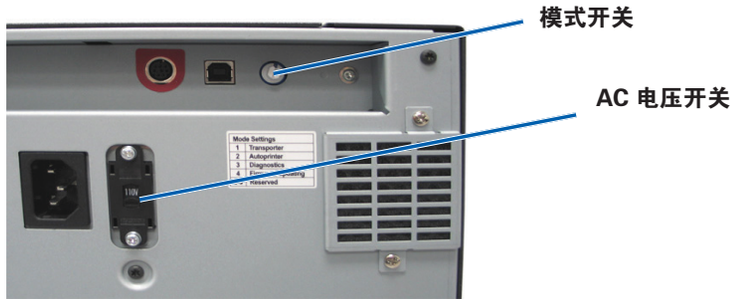
	<p><b>光盘存在指示灯</b></p>	<p>当光盘放在托盘上或光盘正常夹紧时，光盘存在指示灯会亮起。</p> <p>当出现问题时，光盘存在指示灯会闪烁。每个周期中闪烁的次数指示问题的类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 次闪烁 = 侧盖打开或色带门锁 1、2 或 3 打开</li> <li>• 2 次闪烁 = 打印色带问题（打印色带不正确、缺失或耗尽）</li> <li>• 3 次闪烁 = 重传色带问题（重传色带缺失或耗尽）</li> <li>• 4 次闪烁 = 在打印机托盘上夹紧光盘时出错</li> </ul>
	<p><b>活动指示灯</b></p>	<p>在打印机完成初始化时，活动指示灯会亮起。</p> <p>当打印机从主机接收数据时，活动指示灯会闪烁。</p>
	<p><b>电源指示灯</b></p>	<p>在打印机通电时，电源指示灯会亮起。</p>

## 后视图



# 识别 Everest 打印机的部件

## 开关



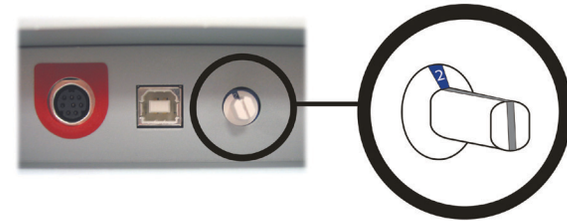
Everest 600 的背面有两个开关：**AC 电压开关**和**模式开关**。

### AC 电压开关

AC 电压开关用于选择电源插座的 AC 电压。该开关具有两个档位：110V 和 220V。

**警告！** 必须将 AC 电压开关设置为与 AC 电源插座的电压相匹配。

## 模式开关



**重要信息！** 更改模式之前，必须关闭打印机电源。设置好模式开关后，再打开打印机电源。

模式开关是一个旋钮开关，用于设置 Everest 600 的操作模式。开关帽基座上的开孔指示所选的模式。打印机在出厂时已设为符合您操作要求的正确模式。除非要执行诊断测试，否则不应更改开关位置。

开关位置	用途
0	独立打印机
2	Rimage Autoloader 或 AutoPrinter
3	诊断测试
所有其它位置	未使用

# 操作 Everest 600 打印机

本部分提供操作 Everest 600 打印机所需的信息。

## Everest 600 打印机的通电和断电

Everest 600 打印机没有电源开关。根据系统设置的不同，打印机的通电和断电方式会有所差异。请参阅以下部分。

### 独立打印机的通电和断电

对于独立 Everest 600 打印机，请遵循以下步骤：

- 要使打印机通电，请将打印机的**电源线**连接到电源插座。
- 要使打印机断电，请从打印机背面拔下**电源线**。

### 与 Autoloader 或 AutoPrinter 相连的打印机的通电和断电

如果您的 Everest 600 连接到 Autoloader 或 AutoPrinter，请遵循以下步骤：

- 要使打印机通电，请打开 **Autoloader** 或 **AutoPrinter** 的电源。
- 要使打印机断电，请关闭 **Autoloader** 或 **AutoPrinter** 的电源。

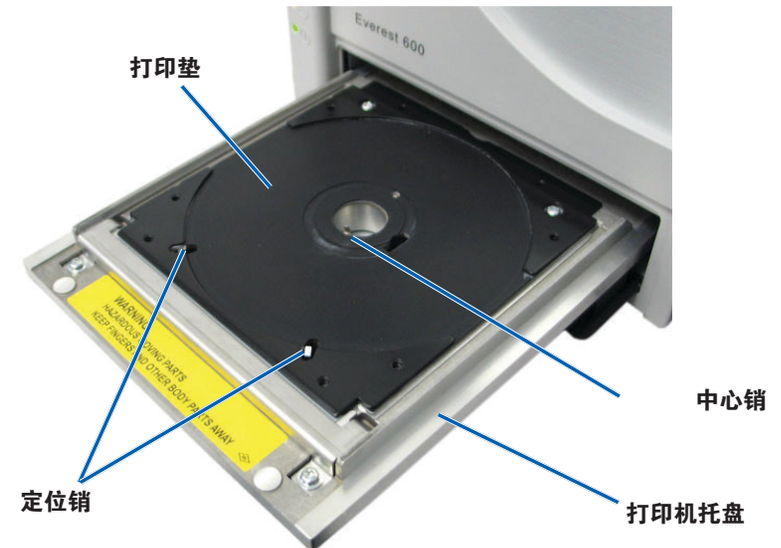
**提示：**如果打印机闲置 30 分钟以上，则会进入省电模式。当发生这种情况时，打印机会在接收到作业时预热 2-3 分钟。

## 将光盘放在打印机托盘上

请使用以下规程，将光盘放在打印机托盘上。

1. 按下**操作员按钮**。打印机托盘将打开。
2. 将光盘放在**打印垫**上。确保可打印面朝上，并使堆叠圈朝向打印垫。

**重要信息！**为了避免划伤或损坏光盘的刻录面，不得将光盘搁在定位销或中心销上。

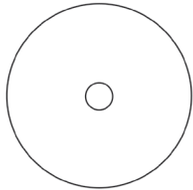


# 设置打印首选项

本部分提供在 Windows PC 或 Macintosh 上设置打印首选项以及检查打印色带和重传色带剩余量所需的信息。

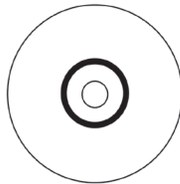
## 默认可打印区域设置

大多数光盘具有以下可打印区域：



不带堆叠圈的光盘：

- 外径 118 毫米
- 内径 24 毫米



带堆叠圈的光盘：

- 标准区域：**
- 外径 118 毫米
  - 内径 38 毫米
- 盘心区域：**
- 外径 35 毫米
  - 内径 17 毫米

## 在 Windows PC 上设置打印首选项

打印首选项用于设置 Everest 600 打印机，使其在光盘上产生最佳的标签。

**重要：**除非另有说明，所有有关 Windows 导航的说明均以 Windows 7 系统路径为准。其它 Windows 操作系统的导航路径可能稍有差异。

## 访问打印首选项 (PC)

使用下列规程之一访问 Everest 600 打印首选项。

### 通过 Windows 开始菜单访问打印首选项

使用此方法时，打印首选项保存在打印机驱动程序设置中，并应用到所有新创建的标签上。

1. 选择：**Start (开始) > Devices and Printers (设备和打印机)**。

**提示：**在 Windows XP 中，选择 **Start (开始) > Printers and Faxes (打印机和传真)**。Windows Server 2008 的导航说明与 Windows 7 相同。

2. 右键单击 **Everest 600 printer (Everest 600 打印机)**。将显示下拉菜单。
3. 选择 **Printing Preferences (打印首选项)**。Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 对话框将会打开。

### 通过 CD Designer 访问打印首选项

使用此方法时，打印首选项随标签文件保存，并用于替代打印机驱动程序设置。

1. 在 CD Designer 中打开所需的**标签文件**。
2. 在 **File (文件)** 菜单中，选择 **Print (打印)**。Print (打印) 窗口将会打开。
3. 在 **Name (名称)** 下拉列表中，选择 **Everest 600 printer (Everest 600 打印机)**。
4. 选择 **Document Properties (文档属性)** 按钮。Rimage Everest 600 Properties (Rimage Everest 600 属性) 对话框将会打开。

# 设置打印首选项

## 打印 PDF 时访问打印首选项

使用下列规程来访问 PDF 文件的打印首选项。

**重要信息!** 仅在使用 Rimage Autoloader 打印 PDF 标签时，才可使用以下规程。如果您使用 AutoEverest AutoPrinter，则此规程不适用。当使用此规程时，对设置的更改是全局性的，将应用于所有 PDF 标签。

1. 选择：**Start (开始) > Devices and Printers (设备和打印机)**。

**提示:** 在 Windows XP 中，选择 **Start (开始) > Printers and Faxes (打印机和传真)**。Windows Server 2008 的导航说明与 Windows 7 相同。

2. 右键单击 **Everest 600 printer (Everest 600 打印机)**。出现下拉菜单。
3. 从下拉菜单中，选择 **Printer Properties (打印机属性)**。Rimage Everest 600 Properties (Rimage Everest 600 属性) 对话框将打开。

**提示:** 在 Windows XP 中，从下拉菜单中选择 **Properties (属性)**。

4. 选择 **Advanced (高级)** 选项卡。
5. 在 **Advanced (高级)** 选项卡底部，选择 **Printing Defaults... (打印默认值...)**。Rimage Everest 600 Printing Defaults (Rimage Everest 600 打印默认值) 对话框打开。

## 设置介质类型、介质尺寸、方向和色带类型 (PC)

1. 访问打印首选项。请参阅第 11 页了解相关说明。
2. 选择 **Main (主要)** 选项卡。
3. 查看或更改打印首选项。
  - a. 选择适当的 **Media Type (介质类型)**。
  - b. 选择适当的 **Media Size (介质尺寸)**。
  - c. 选择所需的 **Copies (份数)**。
  - d. 选择所需的 **Orientation (方向)**。
  - e. 选择适当的 **Ribbon (色带)** 类型。

4. 在 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口中选择所需的选项后，选择 **Apply (应用)**。
5. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口。

## 设置打印质量、颜色匹配和图像调节 (PC)

1. 访问打印首选项。请参阅第 11 页了解相关说明。
2. 选择 **Advanced (高级)** 选项卡。
3. 查看或更改打印首选项。
  - a. 选择所需的 **Print Quality (打印质量)**。选项为 **Photo (照片)** 或 **Graphics (图形)**。
  - b. 选择所需的 **Color Matching (颜色匹配)** 条件。

**提示:** 默认的颜色匹配设置是 **Match for CMYK printing (匹配 CMYK 打印)**。

- c. 在 **Image Adjustments (图像调节)** 下拉列表中，选择 **None (无)**、**High contrast (高对比度)**、**Vivid colors (鲜艳色彩)** 或 **Custom (自定义)**。

如果选择 **Custom (自定义)**，**Settings (设置)** 按钮会激活：

- i. 选择 **Settings (设置)** 按钮。Custom Settings (自定义设置) 窗口将会打开。
- ii. 选择所需的 **Print Threshold Settings (打印阈值设置)**。
- iii. 移动 **Contrast Boost (对比度增强)** 滑块以调节图像对比度。
- iv. 移动 **Saturation Boost (饱和度增强)** 滑块以调节图像饱和度。
- v. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Custom Settings (自定义设置) 窗口。

**提示:** 要修改可打印区域，请参阅第 13 页“设置可打印区域 (PC)” 13 中的“设置可打印区域 (PC)” 部分。

4. 在 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口中选择所需的选项后，选择 **Apply (应用)**。

# 设置打印首选项

5. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口。

## 设置可打印区域 (PC)

此功能用于调节标准 CD/DVD 120 毫米介质的可打印区域设置。这些设置控制打印光盘标签时的外径和内径，以免超出光盘边缘。

**提示：** 在 CD Designer 标签文件内创建的可打印区域设置会覆盖 Windows 中的打印机和传真设置。

1. 访问 **打印首选项**。请参阅第 11 页了解相关说明。
2. 选择 **Advanced (高级)** 选项卡。
3. 查看或更改 **Printable Area (可打印区域)** 首选项。
  - a. 选择 **Advanced (高级)** 选项卡底部的 **Modify (修改)** 按钮。Printable Area Settings (可打印区域设置) 窗口将会打开。
  - b. 若只修改 Standard Area (标准区域) 设置，请选择 **Standard (标准)** 单选按钮。
    - i. 输入所需的 **Outer Diameter (外径)**。
    - ii. 输入所需的 **Inner Diameter (内径)**。
  - c. 若要在带有堆叠圈的光盘上打印，请选择 **Advanced (高级)** 单选按钮。Hub Area (盘心区域) 设置将会显示。
    - i. 输入所需的盘心 **Outer Diameter (外径)**。
    - ii. 输入所需的盘心 **Inner Diameter (内径)**。
  - d. 选择 **OK (确定)** 以保存更改。Printable Area Settings (可打印区域设置) 窗口关闭。
  - e. 如有必要，选择 **Default (默认值)** 以恢复默认值。
  - f. 在 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口中选择所需的选项后，选择 **Apply (应用)**。
4. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口。

## 调节打印对齐和色彩密度 (PC)

1. 访问 **打印首选项**。请参阅第 11 页了解相关说明。
2. 选择 **Utility (实用程序)** 选项卡。
3. 选择 **Status Monitor... (状态监视器...)** 按钮。Rimage Everest 600 Status Monitor (状态监视器) 窗口将会打开，并激活 **Status (状态)** 选项卡。

**提示：** 在 **Status (状态)** 选项卡中，可查看打印作业的进度、所安装的打印色带的类型以及打印色带和重传色带预计尚未使用的百分比。要重置色带的预计剩余打印次数，请参阅第 16 页中的“查看色带状态 (PC)”部分。

4. 选择 **Printer Information (打印机信息)** 选项卡以查看或更改打印对齐和色彩密度设置。

**提示：**

- **Printer Information (打印机信息)** 选项卡还显示 Everest 600 打印机的当前固件版本和序列号。
  - 选择 **Default (默认值)** 以恢复默认的打印对齐设置或色彩密度设置。
- a. 查看或更改 **打印对齐设置**。
    - i. 在 Print Alignment Settings (打印对齐设置) 窗格中选择 **Modify (修改)** 按钮。Print Alignment Setting (打印对齐设置) 窗口将会打开。
    - ii. 在 Horizontal Alignment Settings (水平对齐设置) 窗格中选择所需的 **Color/Monochrome (色彩/单色)** 设置，以修改所有色带类型的水平对齐。
    - iii. 选择所需的 **Color (色彩)** 设置以修改使用 CMY 色带进行打印时的垂直对齐。
    - iv. 选择所需的 **Monochrome (单色)** 设置以修改使用单色色带进行打印时的垂直对齐。
    - v. 选择 **OK (确定)** 以保存更改。Print Alignment Setting (打印对齐设置) 窗口将会打开。

# 设置打印首选项

- b. 查看或更改 **Color Density Settings (色彩密度设置)**。
  - i. 在 Color Density Settings (色彩密度设置) 窗格中选择 **Modify (修改)** 按钮。Color Density Settings (色彩密度设置) 窗口将会打开。
  - ii. 选择所需的 **Cyan (青色)**、**Magenta (洋红色)** 和 **Yellow (黄色)** 设置以修改色彩密度。
  - iii. 选择所需的 **Black (黑色)** 设置以修改单色图像的密度。
  - iv. 选择 **OK (确定)** 以保存更改。Color Density Settings (色彩密度设置) 窗口关闭。
5. 选择 **Close (关闭)** 以关闭 Status Monitor (状态监视器) 对话框。
6. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Rimage Everest 600 Printing Preferences (Rimage Everest 600 打印首选项) 窗口。

## 在 Macintosh 上定义打印设置

打印设置用于设置 Everest 600 打印机，使其在光盘上生成最佳的标签。

**重要信息：**本部分所述首选项的位置因用于打印标签文件的程序而异。

### 访问打印设置 (Macintosh)

1. 在所选应用程序中打开 **标签文件**。
2. 在 **File (文件)** 菜单中，选择 **Print (打印)**。Print (打印) 对话框将会打开。
3. 在 **Printer (打印机)** 下拉列表中，选择 **CDPR23**。

### 设置介质类型、色带类型和打印质量 (Macintosh)

1. 访问 **打印设置**。请参阅第 14 页了解相关说明。
  2. 在第三个下拉列表中，选择 **Everest Settings (Everest 设置)**。Everest Settings (Everest 设置) 窗格将会显示。
  3. 选择适当的 **Media Type (介质类型)**。
  4. 选择适当的 **Ribbon (色带)** 类型。
  5. 选择所需的 **Print Quality (打印质量)**。
  6. 要继续设置打印首选项，请在第三个下拉列表中选择其它选项。
- 或**
- 选择 **Print (打印)** 以打印标签。

### 设置颜色匹配和图像调节 (Macintosh)

1. 访问 **打印设置**。请参阅第 14 页了解相关说明。
  2. 在第三个下拉列表中，选择 **Everest Colors (Everest 颜色)**。Everest Colors (Everest 颜色) 窗格将会显示。
  3. 选择所需的 **Color Matching (颜色匹配)** 条件。
  4. 选择所需的 **Matching Method (匹配方法)**。
  5. 移动 **Brightness (亮度)** 滑块以修改图像亮度。
  6. 选择所需的 **Threshold (阈值)**。
  7. 要继续设置打印首选项，请在第三个下拉列表中选择 **其它选项**。
- 或**
- 选择 **Print (打印)** 以打印标签。

# 设置打印首选项

## 设置可打印区域 (Macintosh)

此功能用于调节标准 CD/DVD 120 毫米介质的可打印区域设置。这些设置控制打印光盘标签时的外径和内径，以免超出光盘边缘。

1. 访问**打印设置**。请参阅第 14 页了解相关说明。
2. 在第三个下拉列表中，选择 **Printable Area Settings (可打印区域设置)**。Printable Area Settings (可打印区域设置) 窗格将会显示。
3. 查看或更改 **Printable Area (可打印区域)** 首选项。
  - a. 在 **Outer (外径)** 和 **Inner (内径)** 字段中输入所需的值，以更改标准可打印区域的设置。
  - b. 要为具有堆叠圈的光盘设置可打印区域：
    - i. 选择 **Advanced (高级)**。高级设置将会显示。
    - ii. 在 **Outer Hub(外径盘心)** 和 **Inner Hub (内径盘心)** 字段中输入所需的值。
4. 要继续设置打印首选项，请在第三个下拉列表中选择**其它选项**。  
**或**  
选择 **Print (打印)** 以打印标签。

## 调节打印对齐和色彩密度 (Macintosh)

在 Everest 实用程序中，您可以调节打印对齐和色彩密度。此外，Everest 实用程序还允许您查看当前固件版本、序列号和已安装的色彩带类型等信息以及更新您的打印机固件。

---

**重要信息：**仅当打印机处于闲置状态且无打印作业时才可修改 Everest 实用程序中的设置。

---

1. 访问 **Everest Utility (Everest 实用程序)**。
  - a. 选择：**System Preferences (系统首选项) > Print & Fax (打印和传真)**。Print & Fax (打印和传真) 窗口将会打开。

- b. 在打印机列表中，双击 **CDPR23**。
2. 在 **CDPR23** 工具栏中，选择 **Utility (实用程序)**。Everest Utility (Everest 实用程序) 将会打开。
3. 选择 **Alignment (对齐)** 选项卡。对齐设置出现。
4. 查看或更改打印对齐设置。
  - a. 在 Horizontal Alignment Settings (水平对齐设置) 窗格中移动 **All Color (所有颜色)** 滑块，以修改所有色带类型的水平对齐。
  - b. 在 Vertical Alignment Settings (垂直对齐设置) 窗格中移动 **Color (色彩)** 滑块，以修改 CMY 色带打印的垂直对齐。
  - c. 在 Vertical Alignment Settings (垂直对齐设置) 窗格中移动 **Monochrome (单色)** 滑块，以修改单色色带打印的垂直对齐。
5. 查看或更改色彩密度设置。
  - a. 选择 **Density (密度)** 选项卡。密度设置将会显示。
  - b. 移动 **Cyan (青色)**、**Magenta (绛红色)** 和 **Yellow (黄色)** 滑块以修改色彩密度设置。
  - c. 移动 **Black (黑色)** 滑块以修改灰度级密度设置。
6. 选择 **Save (保存)** 以保存已修改的设置。Everest Utility (Everest 实用程序) 关闭。

## 检查色带剩余量

Rimage Producer III、Producer IIIN、Professional 5100N 和 Professional 5300N Autoloader 的操作员面板会显示打印色带和重传色带上预计剩余的打印次数。

对于独立 Everest 600 打印机和 AutoPrinter，您可以使用打印机驱动程序>Status (状态) 功能检查色带的剩余量。请使用以下规程检查独立 Everest 600 打印机或 AutoEverest AutoPrinter 的色带剩余量。

# 设置打印首选项

## 查看色带状态 (PC)

在 Windows 中，您可通过 Status Monitor (状态监视器) 窗口的 **Status (状态)** 选项卡查看打印色带和重传色带的预计剩余百分比和打印次数。

1. 访问 [打印首选项](#)。请参阅第 11 页了解相关说明。
2. 选择 **Utility (实用程序)** 选项卡。
3. 选择 **Status Monitor... (状态监视器...)**。Status Monitor (状态监视器) 窗口将会打开，并激活 **Status (状态)** 选项卡。
4. 查看 **色带信息**:
  - 当前打印机状态。
  - 打印色带和重传色带的预计剩余百分比和打印次数。

---

**提示:** 如果您从 Everest 600 打印机拆除色带并将其重新插入，系统将通过耗材监视应用程序识别色带剩余量。在其它 Everest 打印机中用过的色带将不能在耗材监视应用程序中正确显示。

---

5. 重置重传色带的 **预计** 剩余打印次数。
  - a. 选择 **Options (选项)**。Reset retransfer prints remaining (重置重传色带的剩余打印次数) 窗口将会打开。
  - b. 如果您使用 500 次打印色带，请选中 **Use 500 print retransfer ribbon (使用 500 次打印重传色带)** 框。
  - c. 选择 **Reset prints (重置打印次数)**。Reset prints (重置打印次数) 窗口将会打开。
  - d. 选择 **Yes (是)** 以确认重置。Reset prints (重置打印次数) 和 Reset retransfer prints remaining (重置重传色带的剩余打印次数) 窗口关闭。
  - e. 选择 **Close (关闭)** 以关闭 Status Monitor (状态监视器) 窗口。
  - f. 选择 **OK (确定)** 以关闭 Printing Preferences (打印首选项) 窗口。

## 查看色带状态 (Macintosh)

在 Macintosh 中，您可通过 Everest Utility (Everest 实用程序) 窗口的 **Status (状态)** 选项卡来查看打印色带和重传色带的预计剩余百分比和打印次数。

1. 访问 **Everest Utility (Everest 实用程序)**。
  - a. 选择: **System Preferences (系统首选项) > Print & Fax (打印和传真)**。Print & Fax (打印和传真) 窗口将会打开。
  - b. 在打印机列表中，双击 **CDPR23**。CDPR23 窗口将会打开。
2. 在工具栏中，选择 **Utility (实用程序)**。Everest Utility (Everest 实用程序) 将会打开。
3. 选择 **Status (状态)** 选项卡。
4. 查看 **色带信息**:
  - 当前打印机状态。
  - 打印色带和重传色带的预计剩余百分比和打印次数。

---

**提示:** 如果您从 Everest 600 打印机拆除色带并将其重新插入，系统将通过耗材监视应用程序识别色带剩余量。在其它 Everest 打印机中用过的色带将不能在耗材监视应用程序中正确显示。

---

5. 重置重传色带的 **预计** 剩余打印次数。
  - a. 选择 **Options (选项)**。Reset retransfer prints remaining (重置重传色带的剩余打印次数) 窗口将会打开。
  - b. 如果您使用 500 次打印色带，请选中 **Use 500 print retransfer ribbon (使用 500 次打印重传色带)** 框。
  - c. 选择 **Reset prints (重置打印次数)**。确认窗口将会打开。
  - d. 选择 **OK (确定)** 以确认重置。Reset retransfer prints remaining (重置重传色带的剩余打印次数) 窗口关闭。
6. 选择 **Quit (退出)** 以关闭 Everest Utility (Everest 实用程序) 窗口。

# 维护 Everest 600 打印机

您必须执行例行维护以使 Everest 600 保持最佳工作性能。下表列出了维护任务、频度和清洁说明在本用户指南中的出处。

## 维护时间表

任务	频度	说明
<b>更换打印色带</b> 3 色色带 (CMY)  黑色色带 (单色)	打印完 500 片光盘后  打印完 1000 片光盘后	请参阅第 17 页中的“更换打印色带”部分。
<b>更换重传色带</b>	打印完 500 片光盘后	请参阅第 20 页中的“更换重传色带”部分。
<b>清洁打印头</b>	打印完 2000 片光盘后 (根据需要) 或在每次更换色带时	请参阅第 21 页中的“清洁打印头”部分。
<b>清洁粘性辊</b>	打印完 2000 片光盘后或在每次更换色带时。	请参阅第 22 页中的“清洁粘性辊”部分。
<b>清洁传感器</b>	在以下情况下, 清洁传感器: <ul style="list-style-type: none"><li>收到以下任何错误消息:<ul style="list-style-type: none"><li>打印机未检测到打印色带。</li><li>上部或下部传感器未响应。</li></ul></li><li>打印机偏离中心。</li></ul>	请参阅第 27 页中的“清洁传感器”部分。
<b>清洁空气滤清器</b>	每月	请参阅第 23 页中的“清洁后部空气滤清器”和“清洁侧面空气滤清器”部分。
<b>清洁压盘辊</b>	<b>重要信息!</b> 只有在发现光盘打印质量下降 (例如出现白斑) 时才需清洁压盘辊。	请参阅第 25 页中的“清洁压盘辊”部分。
<b>清洁打印机外部</b>	每周	使用不掉毛的抹布擦拭打印机的外部表面。

**重要信息!** 为获得最佳性能, 请将 Everest 600 置于干净无尘的环境中。

## 更换打印色带

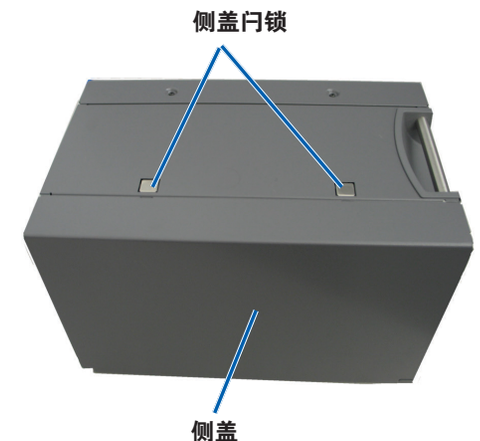
在更换或新安装 Everest 600 打印色带前, 请留出一段时间让新色带适应工作环境。温度和湿度差越大, 所需时间越长。

### 重要信息!

- Rimage 只支持在我们的打印机上使用 Rimage 品牌的色带。因使用非 Rimage 生产的色带导致的打印机问题不在 Rimage 保修或维护协议范围内。
- 为达到最佳效果, 确保将 Everest 600 色带贮存在温度介于 41° 和 95° F ( 5° 和 35° C ) 之间且湿度水平介于 45% 和 85% 之间的环境中。
- 避免潮湿和阳光直射。
- 切勿重复使用色带。
- 仅使用指定用于 Everest 600 打印机的色带。

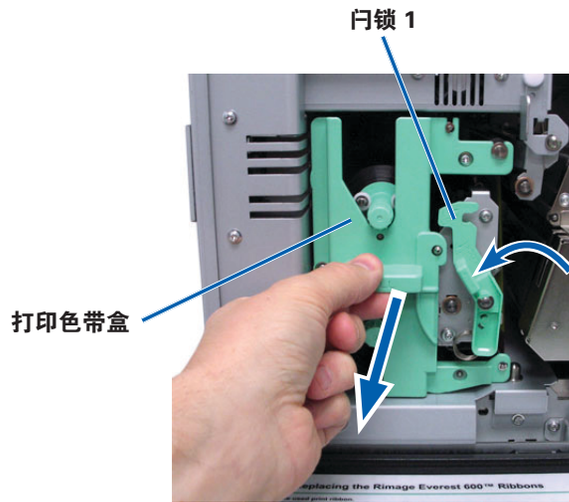
## 卸下打印色带

1. 打开侧盖。
  - a. 按下两个侧盖闩锁以释放侧盖。
  - b. 放低侧盖。



# 维护 Everest 600 打印机

## 2. 接近打印色带。



- 打开**闩锁 1**。
- 将**打印色带盒**完全拉出打印机。
- 将**打印色带盒**背面向下放置。



**提示：**在卸下打印色带后执行清洁规程。有关更多信息，请参阅第 21 页的“清洁 Everest 600 打印机”部分。

## 3. 从色带盒中取下打印色带。

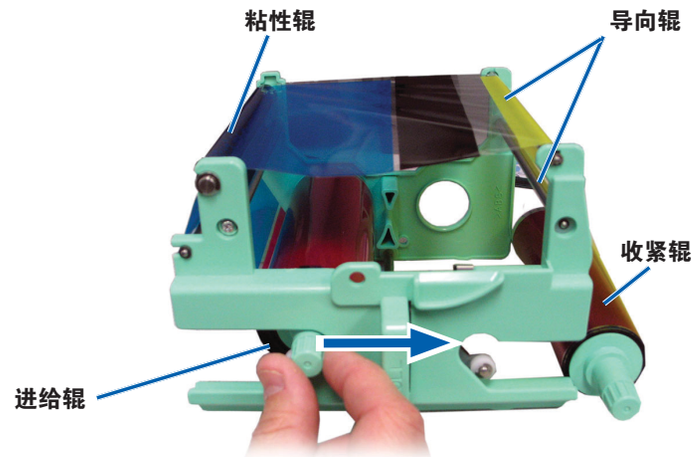


- 将**进给辊**滑至左侧。
- 将**收紧辊**滑至右侧。
- 丢弃**用过的打印色带**。

# 维护 Everest 600 打印机

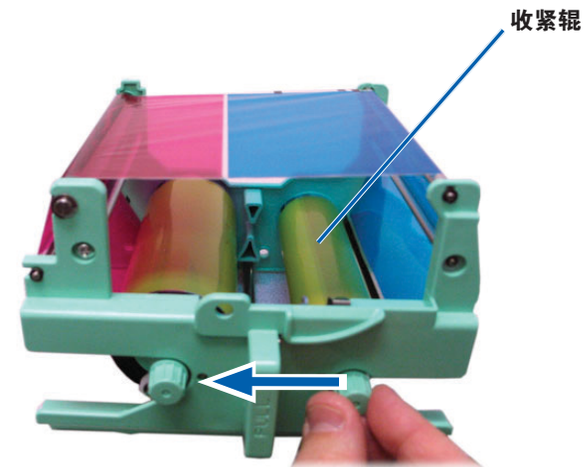
## 安装打印色带

1. 将新的**打印色带**从包装中取出。
2. 将**打印色带**安装到打印色带盒中。
  - a. 让进给辊处于左侧，将**打印色带**退绕几英寸。



- b. 将**打印色带**放置在粘性辊和导向辊上。
- c. 根据图示安装**进给辊**。
- d. 根据图示安装**收紧辊**。

- e. 顺时针旋转**收紧辊**以使色带对齐且平整。可能需要将色带从粘性辊上抬起以拉直色带。



### 重要信息:

- 旋转色带时，切勿超出色带前方的清洁棒。
- 如果安装的是单色色带，请进给色带以使其带有墨水的部分到达收紧辊。

### 3. 重新组装打印机。

- a. 将**打印色带盒**竖直放置。
- b. 将**打印色带盒**滑入打印机中。
- c. 关闭**门锁 1**。
- d. 关闭**侧盖**。

**提示:** 色带颜色可能因批次而异。装载新色带后，可能需要在打印机驱动程序中调节密度设置。请参阅第 13页中的“调节打印对齐和色彩密度 (PC)”部分或者第 15页中的“调节打印对齐和色彩密度 (Macintosh)”部分，了解详细信息。

打印机已准备好，可以使用了。

# 维护 Everest 600 打印机

## 更换重传色带

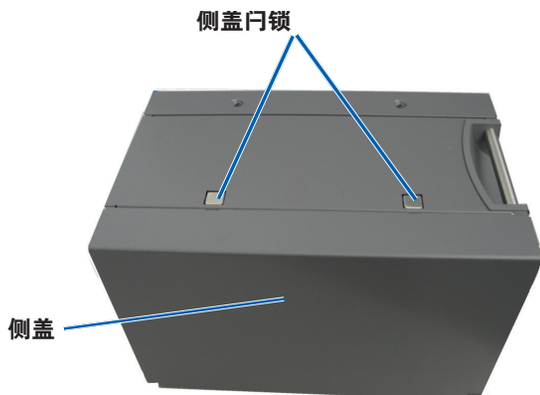
在更换或首次安装 Everest 600 重传色带前，请留出一段时间让新色带适应工作环境。温度和湿度差越大，所需时间越长。

### 重要信息！

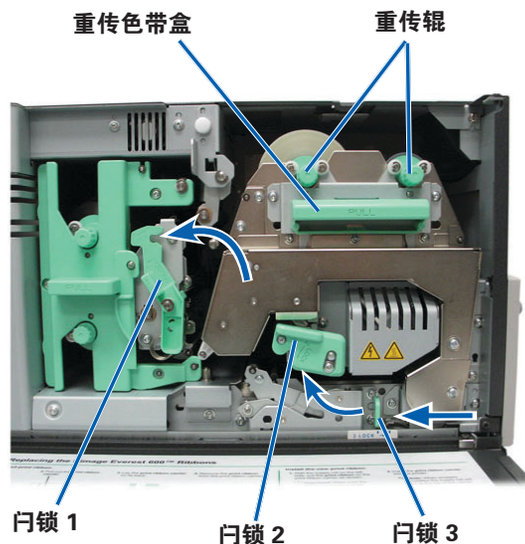
- Rimage 只支持在我们的打印机上使用 Rimage 品牌的色带。因使用非 Rimage 生产的色带导致的打印机问题不在 Rimage 保修或维护协议范围内。
- 为达到最佳效果，确保将 Everest 600 色带贮存在温度介于 41° 和 95° F ( 5° 和 35° C ) 之间且湿度水平介于 45% 和 85% 之间的环境中。
- 避免潮湿和阳光直射。
- 切勿重复使用色带。
- 确保仅使用指定用于 Everest 600 打印机的色带。

## 卸下重传色带

1. 打开侧盖。
  - a. 按下两个侧盖闩锁以释放侧盖。
  - b. 放低侧盖。



2. 取出用过的重传色带。

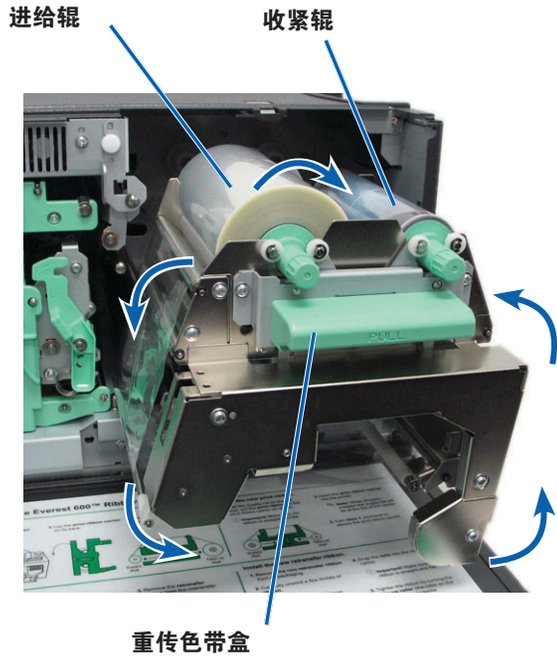


- a. 打开闩锁 1、2 和 3。
  - b. 握住手柄以将重传色带盒滑出打印机。
- 提示：**重传色带盒不能从打印机卸下。
- c. 将重传辊抬出色带盒。
  - d. 小心地将重传色带滑出重传色带盒。
  - e. 丢弃用过的重传色带。

# 维护 Everest 600 打印机

## 安装重传色带

1. 将新的**重传色带**从包装中取出。



2. 放置**重传色带**。

- 让进给辊处于左侧，将**重传色带**退绕几英寸。
- 将**重传色带**滑到重传色带盒下方。
- 将**进给辊**安装在重传色带盒的左侧。确保色带绕在进给辊下方。
- 向上抬**收紧辊**，绕过导向辊，使收紧辊卡入到位。

3. 逆时针旋转**收紧辊**以收紧重传色带。

4. 重新组装**打印机**。

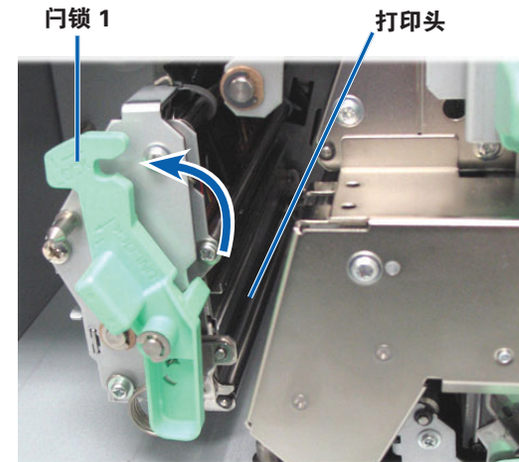
- 将**重传色带盒**滑入打印机中。
- 关闭**门锁 1、2 和 3**。
- 关闭**侧盖**。

打印机已准备好，可以使用了。

## 清洁 Everest 600 打印机

定期清洁有助于使 Everest 600 打印机保持最佳工作状态。

### 清洁打印头



### ✦ 所需工具:

- 长柄海绵刷 (包含在 Everest 清洁工具包中)
- 99% 异丙醇

# 维护 Everest 600 打印机

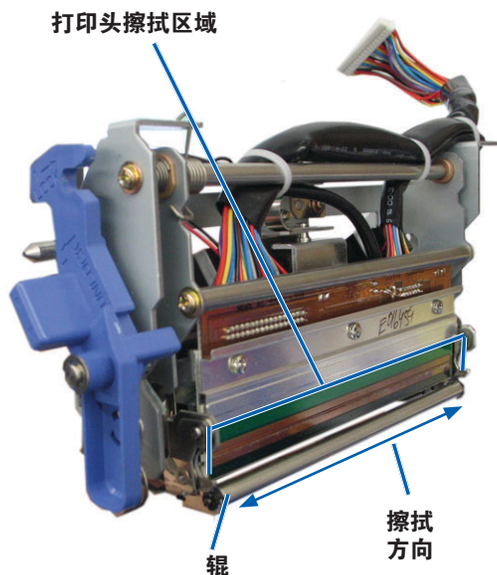
## 1. 接近打印头。

- 按下两个**侧盖闩锁**以释放侧盖。
- 放低**侧盖**。
- 打开**闩锁 1**。
- 卸下**打印色带盒**。有关特定说明，请参阅**第 17 页**中的“**更换打印色带**”规程。

## 2. 清洁打印头。

**⚠ 小心!** 切勿划伤打印头。记住下列技巧:

- 始终从一端向另一端擦拭打印头，不要在中途停止。
  - 仅擦拭图中标出的区域。
- 将**异丙醇**蘸到**海绵刷**上。



- 使用**海绵刷**按照下图所示的方向从一端到另一端擦拭**打印头**。
- 根据需要重复擦拭，直到**打印头**清洁无尘杂为止。
- 使用**海绵刷**清除打印头下方的辊子上的蜡状堆积物。

## 3. 准备打印机以供使用。

- 安装**打印色带**。有关特定说明，请参阅**第 17 页**中的“**更换打印色带**”规程。
- 安装**打印色带盒**。
- 关闭所有**闩锁**。
- 关闭**侧盖**。

打印机已准备好，可以使用了。

## 清洁粘性辊

### ✖ 所需工具:

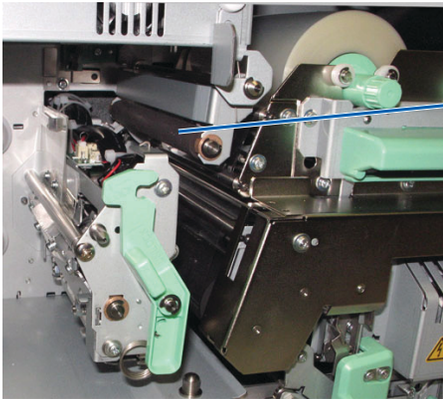
- 长柄海绵刷 (包含在 Everest 清洁工具包中)
- 99% 异丙醇

- 卸下**打印色带**。有关特定说明，请参阅**第 17 页**中的“**更换打印色带**”规程。



# 维护 Everest 600 打印机

2. 清洁打印色带盒上的**粘性辊 1**。
  - a. 将**异丙醇**蘸到**海绵刷**上。
  - b. 使用**海绵刷**清洁**粘性辊 1**。
  - c. 使用**海绵刷**清除**色带盒**的其它部件上的任何蜡状堆积物。
  - d. 将**打印色带**安装到打印色带盒中。请参阅**第 17 页**中的“**更换打印色带**”规程。
3. 将**海绵刷**伸入打印机内擦拭**粘性辊 2**。



粘性  
辊 2

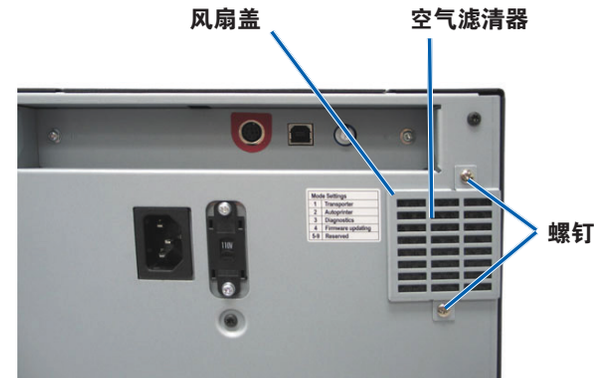
4. 准备**打印机**以供使用。
  - a. 安装**打印色带盒**。
  - b. 关闭所有**门锁**。
  - c. 关闭**侧盖**。

打印机已准备好，可以使用了。

## 清洁后部空气滤清器

✳ **所需工具**：2 号十字螺丝刀

1. 卸下**空气滤清器**。



- a. 在打印机后部，拆下用于固定**风扇盖**的**十字螺钉**（数量为 2 个）。
  - b. 卸下**风扇盖**。
  - c. 卸下**空气滤清器**。
2. 清洁**空气滤清器**。
    - a. 用水冲洗**空气滤清器**。
    - b. 将**空气滤清器**晾干。
  3. 准备**打印机**以供使用。
    - a. 当**空气滤清器**晾干后，将其放置在**风扇盖**内侧。
    - b. 插入**螺钉**（数量为 2 个）以将**风扇盖**固定到打印机后部。

打印机已准备好，可以使用了。

# 维护 Everest 600 打印机

## 清洁侧面空气滤清器

✦ **所需工具：** Torx T10 螺丝刀

1. 打开**侧盖**。
  - a. 按下两个**侧盖门锁**以释放侧盖。

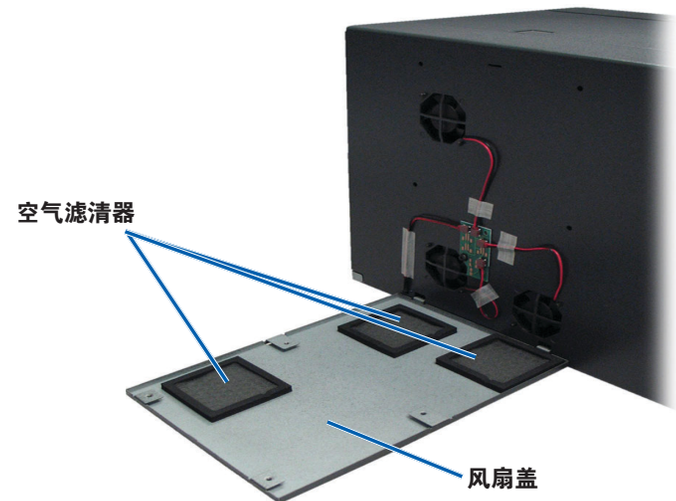


- b. 放低**侧盖**和相连的**风扇盖**。
2. 从侧盖卸下**风扇盖**。
    - a. 从侧盖内侧卸下 **Torx T10 螺钉**（数量为 4 个）。
    - b. 关闭**侧盖**。风扇盖仍留在工作表面上，且露出空气滤清器。

**提示：** 如果风扇盖仍与侧盖相连，小心地放低风扇盖。

3. 从风扇盖卸下三个**空气滤清器**。

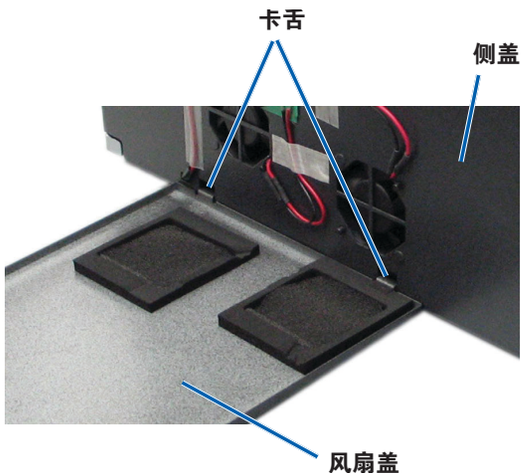
4. 清洁**空气滤清器**。



- a. 用水冲洗每个**空气滤清器**。
- b. 将**空气滤清器**晾干。

# 维护 Everest 600 打印机

- 准备**打印机**以供使用。
  - 当**空气滤清器**晾干后，将其放在风扇盖内侧。
  - 确保风扇盖上的**卡舌**装入侧盖上的孔中。



- 打开**侧盖**。
- 插入并拧紧 **Torx T10 螺钉**（数量为 4 个）以将风扇盖固定到侧盖上。
- 关闭**侧盖**和相连的风扇盖。

打印机已准备好，可以使用了。

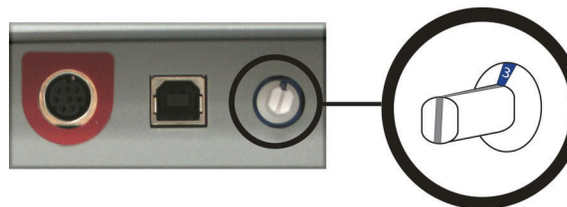
## 清洁压盘辊

**重要信息！** 只有在发现光盘打印质量下降（例如出现白斑）时才清洁压盘辊。

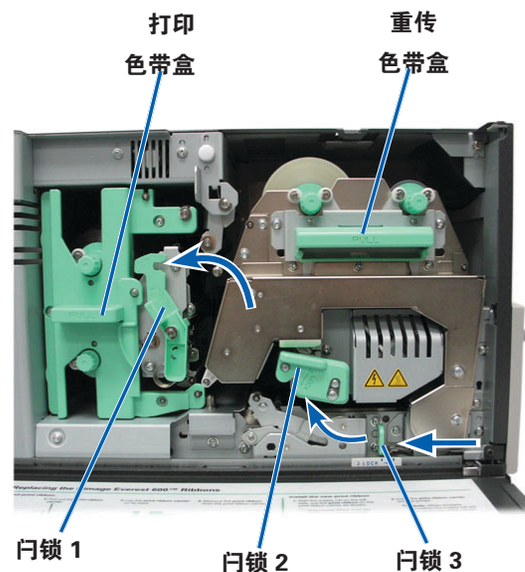
### ✦ 所需工具：

- 长柄海绵刷（包含在 Everest 清洁工具包中）
- 99% 异丙醇

- 准备清洁**压盘辊**。
  - 关闭**打印机**的电源。
  - 在打印机后部，将**模式开关**转至位置 3（诊断模式）。



- 打开**打印机**的电源。
- 接近**压盘辊**。



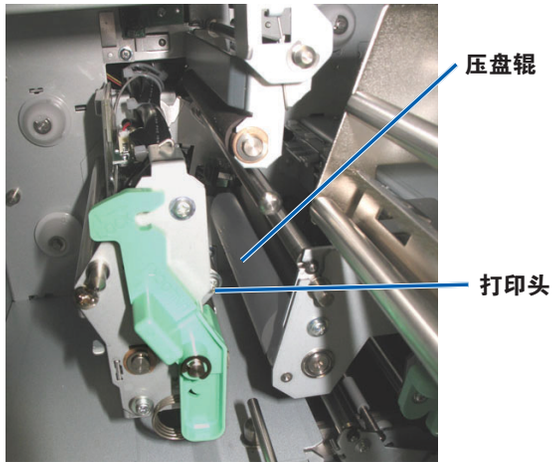
- 按下两个**侧盖臼锁**以释放侧盖。
- 放低**侧盖**。

# 维护 Everest 600 打印机

- c. 打开打印机内侧的门锁 **1、2 和 3**。
- d. 卸下**打印色带盒**。有关特定说明，请参阅第 17 页的“更换打印色带”规程。
- e. 拉出**重传色带盒**。有关特定说明，请参阅第 20 页的“更换重传色带”规程。

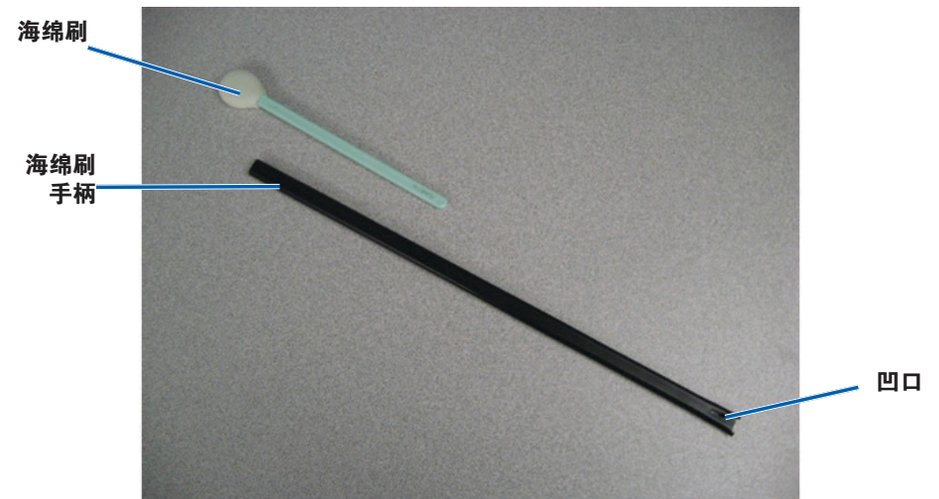
**提示：**重传色带盒不能从打印机卸下。

3. 按住**操作员按钮** 2 秒钟以访问诊断测试 1。压盘辊开始旋转且前面板上的活动指示灯闪烁。
4. 清洁打印头右侧的**压盘辊**。



- a. 从 Everest 清洁工具包中取出**海绵刷和海绵刷手柄**。

- b. 将**海绵刷**插入海绵刷手柄的无凹口端。



- c. 将**异丙醇**蘸到**海绵刷**上。
- d. 当压盘辊旋转时，使用**海绵刷**擦拭**压盘辊**。

**⚠️ 小心！**使用海绵刷清洁压盘辊时请勿用力。用力清洁可能损坏压盘辊，从而在打印的光盘上留下划痕。

**提示：**擦拭压盘辊时，请让其转一整圈，再换到下一个区域。

5. 按下然后放开**操作员按钮**以退出诊断测试模式。
6. 准备**打印机**以供使用。
  - a. 关闭**打印机**的电源。
  - b. 安装**打印色带盒**。
  - c. 安装**重传色带盒**。
  - d. 关闭所有**门锁**。
  - e. 关闭**侧盖**。

# 维护 Everest 600 打印机

f. 将**模式开关**转至正确的操作位置。有关详细信息，请参阅第**9**页中的“**开关**”部分。

g. 打开**打印机**的电源。

打印机已准备好，可以使用了。

## 清洁传感器

### 何时应清洁传感器？

- 您收到说明打印机未检测到打印色带的错误消息。
- 您收到说明上部传感器未响应的错误消息。
- 您收到说明下部传感器未响应的错误消息。
- 打印机偏离中心。

### ✦ 所需工具

- 长柄海绵刷（包含在 Everest 清洁工具包中）
- 压缩空气罐

### 1. 接近**传感器**。

- a. 按下两个**侧盖闩锁**以释放侧盖。
- b. 放低**侧盖**。
- c. 打开**闩锁 1**。
- d. 卸下**打印色带盒**。有关特定说明，请参阅第**17**页中的“**卸下打印色带**”规程。



e. 卸下重传色带盒。有关特定说明，请参阅第**20**页中的“**卸下重传色带**”规程。

2. 关闭**打印机、Autoloader 或 AutoPrinter**的电源。请参阅第**10**页中的“**Everest 600 打印机的通电和断电**”部分，了解相关说明。

**重要信息！** 在打印机完全关闭电源之前，不得清洁打印机传感器。

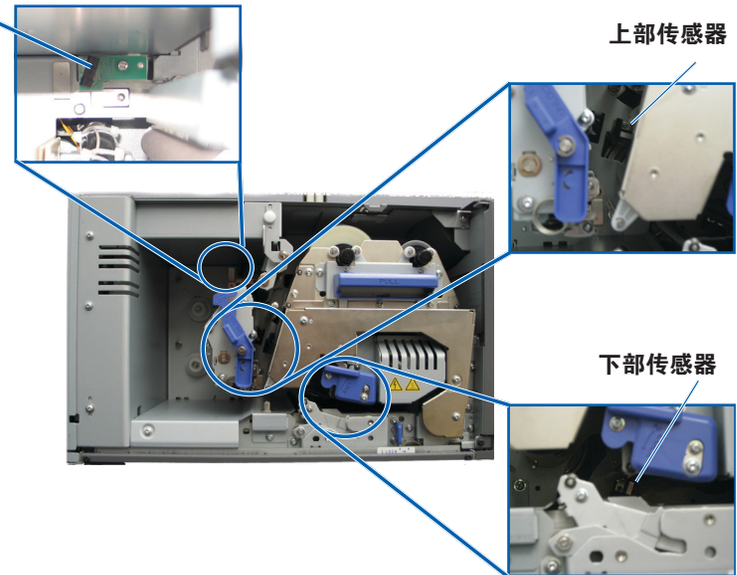
### 3. 确定**传感器**的位置。

- 打印色带传感器
- 上部传感器
- 下部传感器

打印色带  
传感器

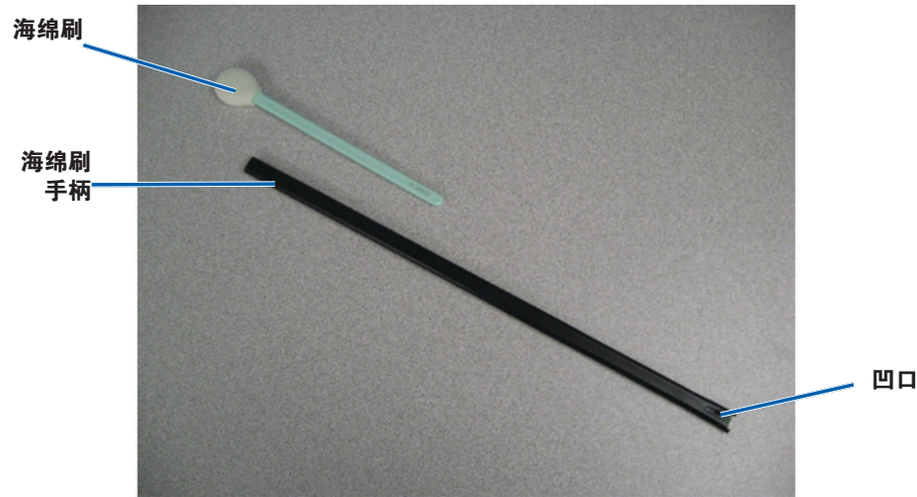
上部传感器

下部传感器



# 维护 Everest 600 打印机

4. 从 Everest 清洁工具包中找到**海绵刷手柄**。如有必要，从海绵刷手柄卸下海绵刷。



**提示：**手柄的一端具有插槽，其凹口离端部约 ¼ 英寸。这是进入打印机的一端。

5. 清洁**传感器**。
- 将**海绵刷手柄的插槽端**靠在传感器上。请参阅**第 27 页**了解传感器的位置。
  - 将**压缩空气罐的喷嘴**放置在手柄的无凹口端。
  - 让**压缩空气**吹入手柄的无凹口端一到两秒。
  - 重复两到三次。
  - 对**所有三个传感器执行相同的步骤**。

6. 准备**打印机**以供使用。
- 装回**打印色带盒**。
  - 装回**重传色带盒**。
  - 关闭**门锁**。
  - 关闭**侧盖**。

打印机已准备好，可以使用了。