

**用前须知：**

本文档介绍了设置 Rimage AutoEverest AutoPrinter 的方法。

本文档中的说明旨在为不熟悉固件设置、软件安装以及 Windows 操作系统的人士提供帮助。如果您对本文档中所述的步骤有不明之处，请向计算机技术人员寻求帮助。

本指南中所述的文档可在与您的系统一同随附的，也可通过以下网址在线查阅：www.rimage.com/support。

重要注意事项！

- 本指南提供了设置 AutoEverest AutoPrinter 所需的信息。如果您将 Everest 打印机独立使用，请参阅该打印机的设置与安装指南以了解相关说明。如果 Everest 打印机用作 autoloader 的一部分，请参阅 autoloader 的设置与安装指南以了解相关说明。
- 在开始前，请通读设置说明。
- 保存所有包装箱和包装材料。

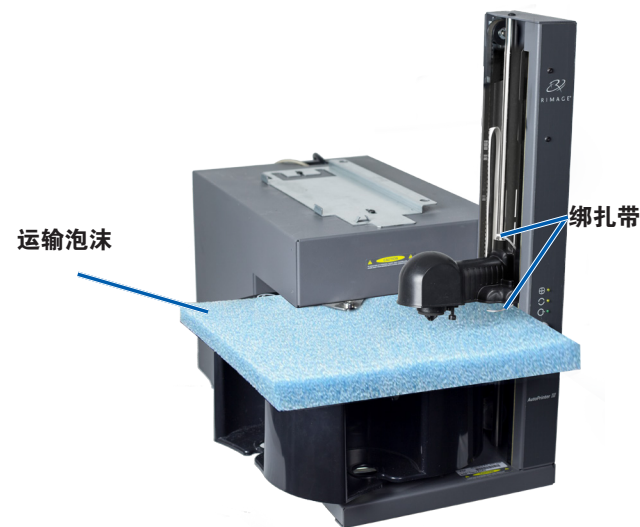
附注：

- 产品实际外观可能与产品图片有所不同。
- 术语“AutoPrinter”在本文档中指 Rimage AutoEverest AutoPrinter。术语“打印机”在本文档中指 Everest 打印机。
- 除非另有说明，所有有关 Windows 导航的说明均以 Microsoft Windows 10 系统路径为准。其它操作系统的导航路径可能稍有差异。

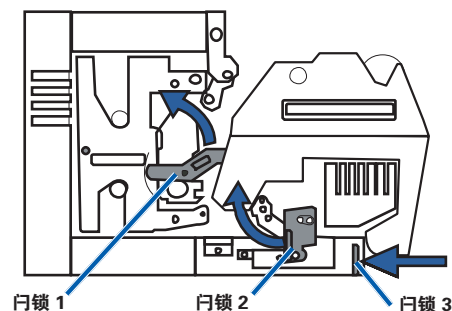
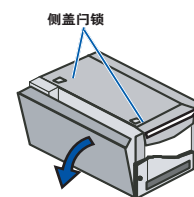
✂ **所需工具：** 剪刀或侧铣刀。

1 准备 AutoPrinter

- 拆除抬升臂上的塑料绑扎带（2 条）。
▲ 注意事项！ 不要切断带子或缆线！
- 从转盘桶上方取出插入的运输泡沫。

**2 准备 Everest 打印机****Everest Encore™**

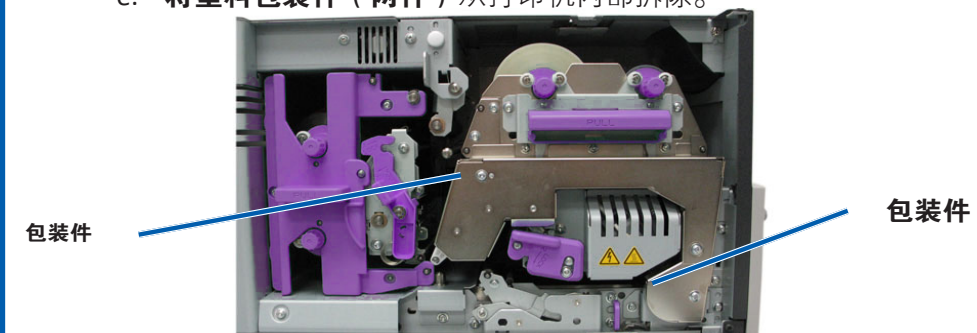
- 打开 Everest Encore 打印机的包装。有关说明，请参阅 Everest 打印机包装箱上的标签。
- 按照打印机背面说明卡上的说明进行操作。
 - 设定交流电压开关。
 - 将运输螺丝移动到存放位置。
- 打开 Everest Encore 打印机。
 - 按两边的侧盖闩锁。
 - 放低侧盖。



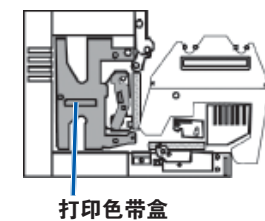
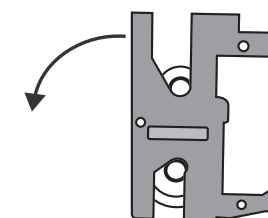
- 按照箭头指示，打开闩锁 1、2、和 3。

2 准备 Everest 打印机（续上页）

- 将塑料包装件（两件）从打印机内部拆除。



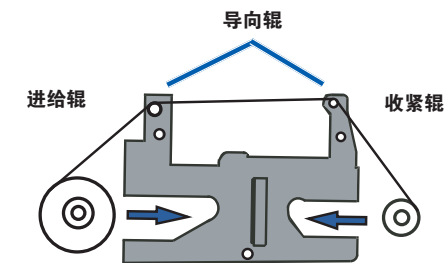
- 安装打印色带。
 - 握住手柄并将打印色带盒完全拉出打印机。



- 将打印色带盒背面向下放置在一个干净、平坦的表面上。
 - 将打印色带绕导向辊缠绕，如图所示。
 - 将进给辊和收紧辊推入打印色带盒中。
 - 顺时针转动收紧辊，以收紧打印色带。
 - 将打印色带盒插入打印机中。
- 安装重传色带。
 - 握住手柄以将重传色带盒滑出打印机。
 - 将重传色带滑到重传色带盒下方。

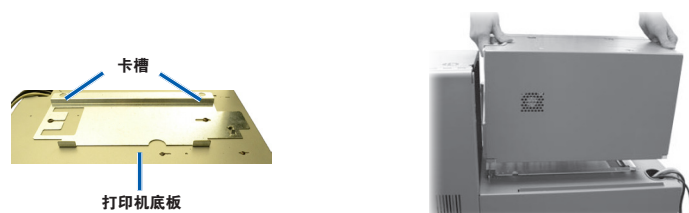
注意： 色带会在进给辊下方缠绕，如图所示。

- 将进给辊和收紧辊推入色带盒中。
 - 逆时针转动收紧辊，以收紧重传色带。
 - 将重传色带盒滑入打印机中。
 - 按照箭头指示，关闭闩锁 1、2、和 3。
- 关闭打印机侧盖。



3 设置 Everest 打印机

将打印机放在 AutoPrinter 上，以便将塑料打印机支脚滑进打印机底板的卡槽中。



5 安装 CD Designer Software Suite。

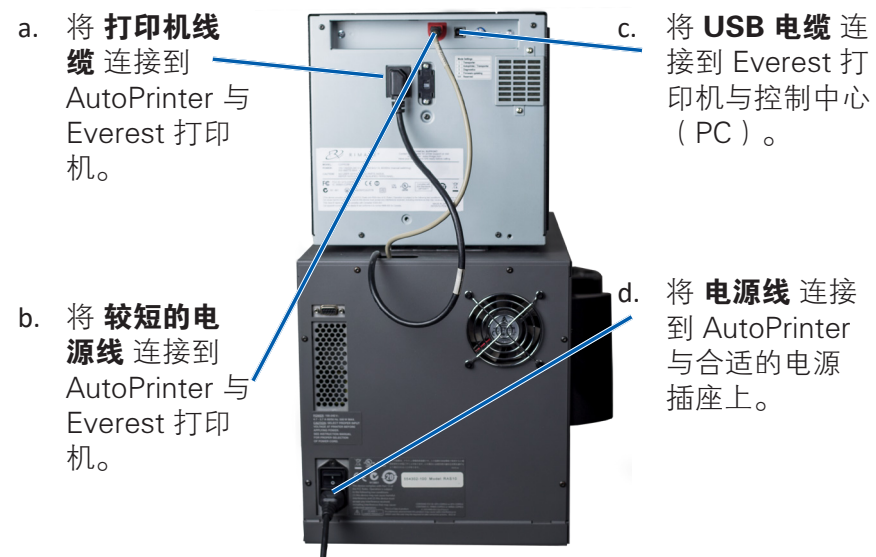
您必须安装 Rimage 软件 和，然后才能操作 AutoEverest AutoPrinter。

附注：除非另有说明，所有有关 Windows 导航的说明均以 Microsoft Windows 10 系统路径为准。其它操作系统的导航路径可能稍有差异。

- 将与 AutoPrinter 一同随附的 **Rimage CD Designer Software Suite 光盘** 插入计算机的光驱。
- 启动名为 **cddsetup.exe** 的文件。
- 遵照提示安装 **CD Designer 软件**。

4 连接缆线。

重要注意事项！ 确保 AutoPrinter 上的电源开关位于 **Off**（关闭）位置。在安装 CD Designer Software Suite 过程中，在出现相应提示前请勿启动 AutoPrinter。



6 测试并检验

运行三光盘测试作业以检验系统是否工作正常。

7 了解更多

- 有关操作和维护 AutoEverest AutoPrinter 系统的信息，请参阅 Rimage AutoEverest AutoPrinter 用户指南。
- 有关更多支持和产品信息，请访问 www.rimage.com/support。