Horizon®打印机装载 ChromaVista 介质

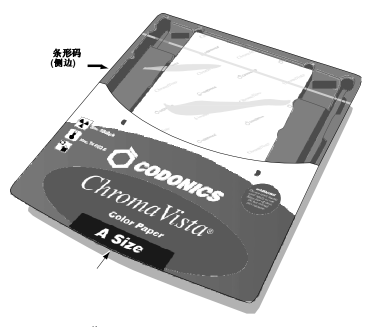
该技术简要说明如何在 Horizon 多介质干式打印机中装载 ChromaVista 彩色介质和色带。

注:在 Horizon 打印机用户手册中与色带相关的插图显示为色带墨盒。但墨盒尚未可用。所以,本技术简介涵盖了一种可行的方法来打开色带的卷轴。

每个墨盒上面都有一个识别介质型号的大小、序列号和感光测定信息的条形码。墨盒的批量编号和使用日期也打印在了条形码标签上。

ChromaVista 纸和胶片概述

Horizon 医用图像打印机中使用的 ChromaVista 彩色纸和胶片为预先在工厂密封包装好的一次性墨盒。



色带**盒盖** 禁止移动 注意:不要重填墨盒;不要篡改或删除条码标签; 墨盒的条码信息对保证诊断影像质量至关重要;避 免以任何方式危害墨盒成像的质量和可靠性。

墨盒可以在 Horizon 医用图像打印机三个供应槽的任意一个中装载。但是,装载墨盒的逻辑方式是合理方式是在顶部插入较小的和在底部插入较大的。这样可以保证您能看见每个墨盒的标签,而且在每个接收托盘里都有介质。



打开新墨盒

要打开一个新的墨盒,撕去墨盒表面的透明包装纸。可用拉条撕开透明的包装纸。



注意:不要拆下印刷盒盖,它保护介质免受 灰尘和其他污染物的污染。手持和存放墨盒 时始终保持正面朝上,防止介质跌落。

将墨盒插入到供应槽中

1. 按打印机的暂停键,并等待打印机进入暂停状态。

注意: 当纸张正在打印的时候不要移动或插入 墨盒, 否则将会影响纸张打印的成像质量或引 起故障。请始终先暂停成像。

- 2. 如果您想使用正在供应槽里的墨盒,请将其从 供应槽里慢慢滑出,然后取出。
- 3. 将新的墨盒插入到供应槽中,使墨盒的标签正面对着您,条形码置于左侧。



4. 将墨盒滑入供应槽直到您感觉墨盒卡入挡制动器。

注:不是所有的墨盒都是统一长度,所以大的墨盒会比短的墨盒长出。

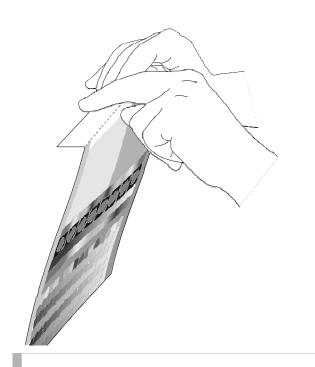
5. 按暂停键恢复打印。



折断引线

ChromaVista 彩色介质拥有折断引线,可支持边到边打印。

- ChromaVista 彩色胶片在纸带的顶端有一条折断引线。
- ChromaVista 色纸在纸带的顶端和底部有一条折断线。 若要移除折断引线,请完全沿着一边的穿孔线折弯引线,然后折往另一边. 这样引线就会从纸板上掉下来。



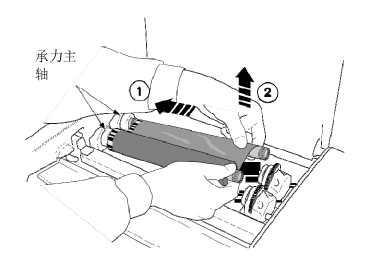
注:请始终折弯引线来移除——请勿直接撕取——避 免在纸上留下散片。

装入色带

- 1. 按下打印机的菜单键 MENU 显示主菜单。
- 2. 选择装载/移除色带(Load/Remove Ribbon) 菜单选项。 打印机暂停,经过一分钟的内部组件冷却时间,顶盖将部 分打开。
- 3. 请将盒盖完全打开,并找到色带转轴。

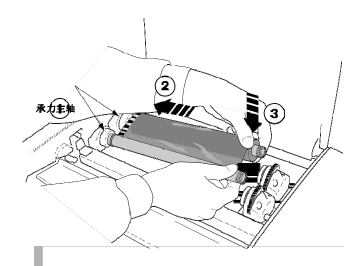
提醒 打印机翻盖打开后,只能触碰绿色的内部组件。请 先移除戒指、领带、珠宝等其他随身物品,扎好头发,防 止其落入打印机中。

4. 移除消耗色带转轴(若适用),如下图所示



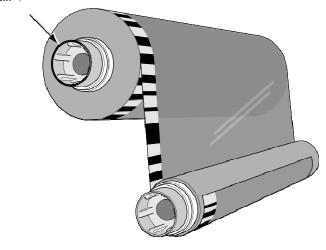


5. 从包装盒中取出新的色带,然后将其装入打印机中,如下图所示。

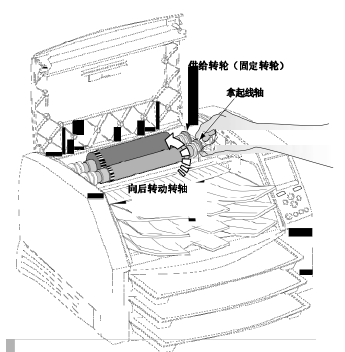


注:确保色带是以正确的方向装载——即置接收带(新时为空)在前方,供给带于左侧有一个黑环。

黑环



6. 拿起任意松弛线轴,朝打印机后边转动拿起的 线轴顶部转轮(即前轮),如下图所示。



注: 请勿拿起供给转轮松弛带,这将导致花带重复使用。

- 7. 当您更换色带盒完毕时,请关上顶盖。
- 8. 按下暂停 PAUSE 键继续打印。

注意:已经用完的色带包含了打印机上使用色带打印的 底片,如果您需要确保病人的隐私和保密性,用完的色 带请即销毁。

注: 只有当您清理内部组件或者色带已耗尽时才能移除色带。否则,您可以一直将色带留在打印机内,甚至用于打印至 DirectVista 灰度介质时。

所有支持,只需一个电话:

800-820-8635

所有注册和未注册的商标均为其各自所有者的财产。规格如有变更,恕不另行通 知。专利申请中。

版权所有 © 2016 Codonics, Inc. 在美国印刷。 部件号 901-602-001.01



17991 Englewood Drive Middleburg Heights, OH 44130 USA +1.440.243.1198

+1.440.243.1198 +1.440.243.1334 Fax Email info@codonics.com www.codonics.com 科多尼克 (上海) 有限公司 中国上海市长宁区仙霞路317 号远东国际大厦1412室 邮编: 200051 电话: +86.21.62787701 传真:+86.21.62787719