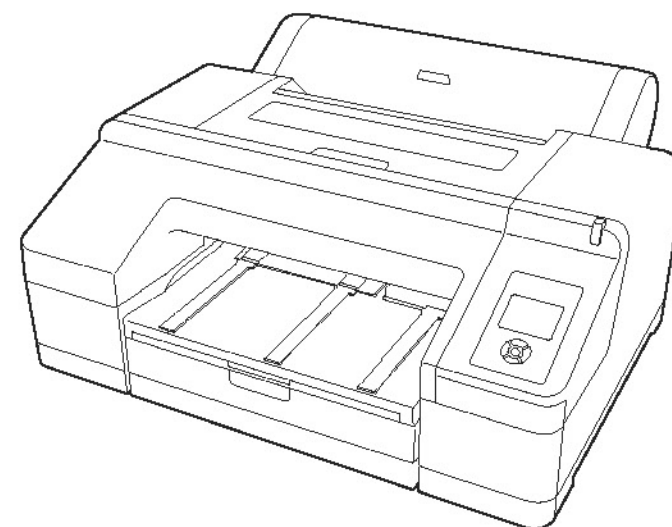


# Epson Stylus® Pro 4910

大幅面彩色喷墨打印机

首先阅读

请妥善保管此说明书（保留备用）。  
安装、使用产品前请阅读使用说明。



本产品信息如有更改，恕不另行通知。对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

注意：其它信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生（中国）有限公司网站：<http://www.epson.com.cn>。

# 安全指导

## 重要的安全指导

在使用打印机之前，请阅读下面指导。同时，请确保遵守标注在打印机上的所有警告和指示。

### 当使用打印机时

- ☐ 不要堵塞或盖住打印机上的开口。
- ☐ 不要将任何物品插入到打印机的槽中，小心不要将液体溅到打印机上。
- ☐ 此产品仅可使用随本打印机附带的电源线。不要使用其它设备的电源线，使用其它设备的电源线可能会引起火灾和电击。
- ☐ 除非文档中有明确的描述，否则不要试图自己维修此产品。
- ☐ 遇到下列情况时，应在断开此产品电源后请与爱普生认证服务机构联系：  
电源线或插头损坏；液体进入此产品；此产品摔落或机箱损坏；此产品不能正常运行或在性能上有明显变化。
- ☐ 在打印时不要将您的手伸到打印机的内部或触摸墨盒。
- ☐ 不要用手移动打印头，否则可能会损坏此产品。

### 当使用墨盒时

- ☐ 将墨盒保存在儿童够不到的地方并且不要让儿童喝墨水。
- ☐ 将墨盒保存在阴凉黑暗的地方。
- ☐ 如果墨水沾到了皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗。如果墨水进入了眼睛，请立即用清水冲洗。
- ☐ 不要使用超过包装盒上有效期的墨盒。

- ☐ 为获得较好的打印效果，安装墨盒后六个月内将墨水用完。
- ☐ 不要拆开墨盒或试图给墨盒重新充墨，这样可能会损坏打印头。
- ☐ 不要碰触供墨口或其周围区域，及墨盒侧面的绿色 IC 芯片。这样做会影响正常运行和打印。

## 此指南的使用插图

- ☐ 此指南使用的插图是来自于与此产品类似的型号。虽然与实际的产品可能有不同，但操作方法是相同的。
- ☐ 本产品的资料中使用的机器外观图片仅供参考，本产品实际外观可能与该图片存在差异，以包装箱内实际内容为准。



**警告：**  
必须小心执行以免伤害人体。



**注意：**  
必须认真遵守以免损坏设备。

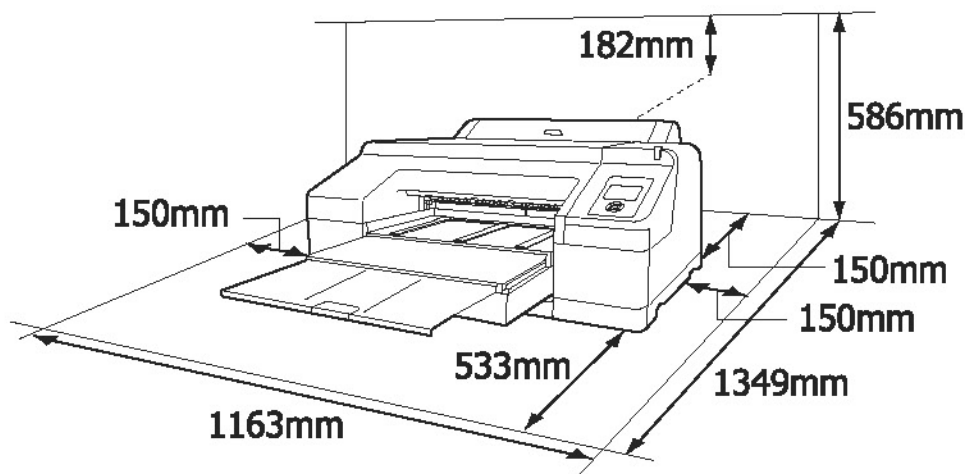


**注释：**  
包含操作此产品的重要信息。



**提示：**  
包含操作此产品的有用或附加信息。

## 选择打印机的安放位置

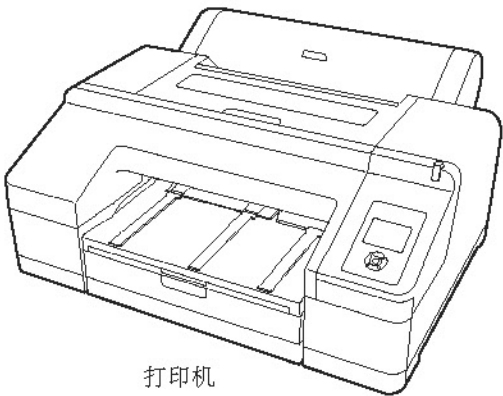


### 打印机安放位置指导

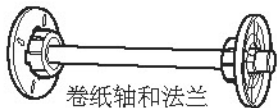
- ☐ 为了安装打印机在打印机的周围保留足够的空间。另外，当在特殊情况打印时，在打印机的后部保留更多的空间。有关详细信息参见用户指南。
- ☐ 选择一个平稳能支撑打印机重量（大约为 52 公斤）的位置。
- ☐ 仅使用符合此打印机电源要求的电源插座。
- ☐ 在下面条件下操作打印机：
  - 温度：10~35℃ (50~95°F)
  - 湿度：20~80% 无凝结
- ☐ 即使符合上面条件，如果环境条件不适合打印纸，您可能也不能正常打印。有关详细信息参见打印纸指导。
- ☐ 总是将打印机远离干燥、阳光直射或热源以保持适当的湿度。
- ☐ 不要将此机器放在低温或多尘的地方。
- ☐ 请妥善使用 / 保管本产品，以避免因使用 / 保管不当（如鼠害、液体渗入等）造成故障、损伤。
- ☐ 请确保将电源线插头的接地插脚插入电源插座的接地插孔。如果接不正确，可能会导致电击、火灾或损坏您的设备。且请确保插座已接地。
- ☐ 本文中相关的电源线及插头图片和描述仅供参考，在中国大陆地区所销售产品的电源线及插头，符合中国法律法规。

# 打开包装

检查是否包含下面物品：



打印机



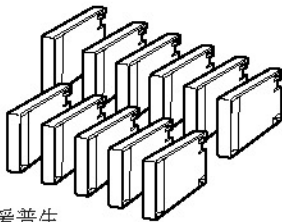
卷纸轴和法兰



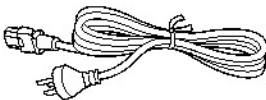
无边距打印调整环



光盘中包含此产品的相关软件，和此产品详细资料的电子说明书，供用户在使用时参考和查阅。



爱普生  
原装正品墨盒



电源线（本文中相关的电源线及插头图片和描述仅供参考，在中国大陆地区所销售产品的电源线及插头，符合中国法律法规。）



有关如何使用无边距打印调整环的详细信息参见用户指南。



# 安装步骤

1



安装墨盒

2



装入卷纸

3



装入单页纸

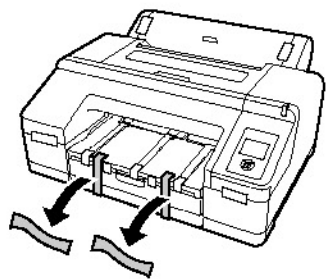
4



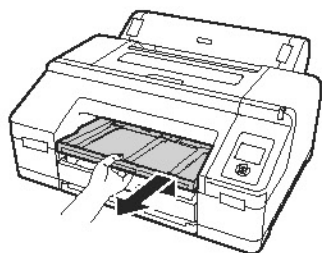
安装打印机软件

## 安装墨盒

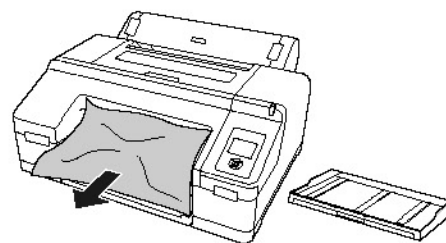
[1]



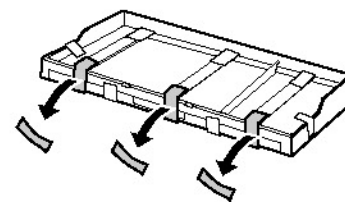
[2]



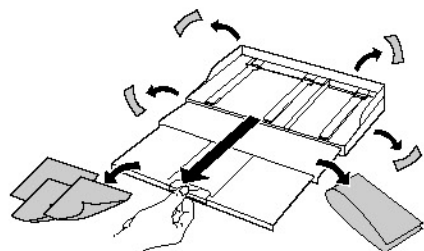
[3]



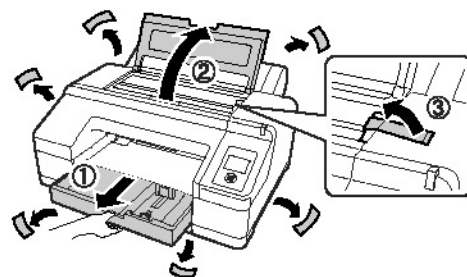
[4]



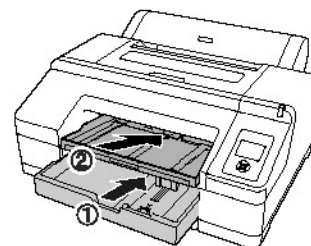
[5]



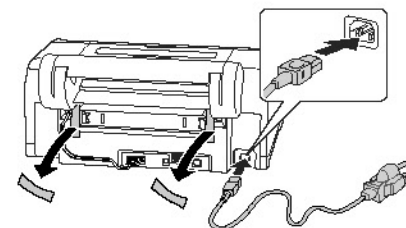
[6]



[7]



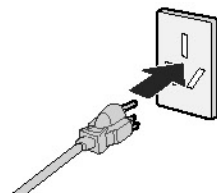
[8]



[9]



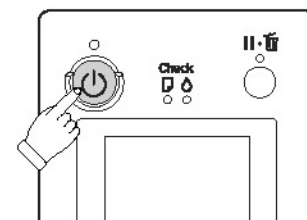
仅使用打印机后部标签上标注的电源类型。



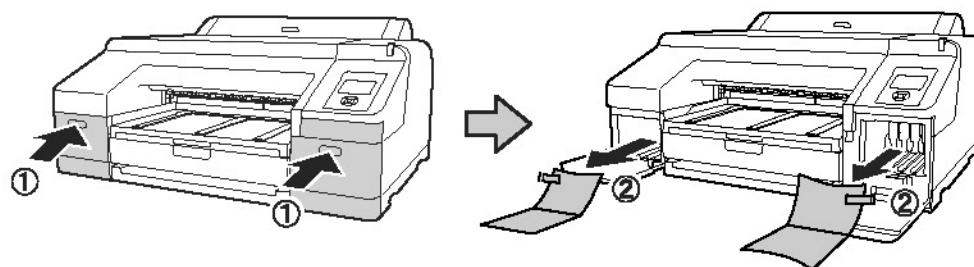
[10]



为了防止首次充墨失败，确保阅读充墨相关的文档资料。

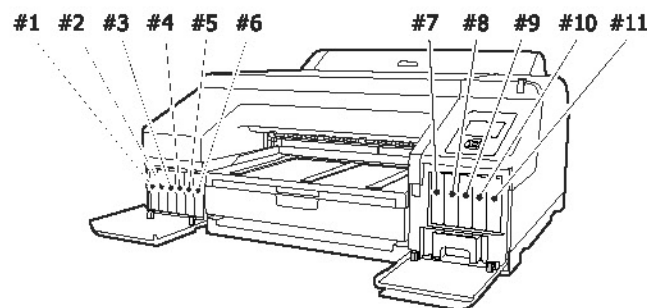


[11]



[12]

#1 GR	绿色
#2 LLK	淡淡黑色
#3 Y	黄色
#4 LC	淡青色
#5 VLM	淡鲜洋红色
#6 OR	橙色



#7 MK	粗面黑色
#8 VM	鲜洋红色
#9 LK	淡黑色
#10 C	青色
#11 PK	照片黑色

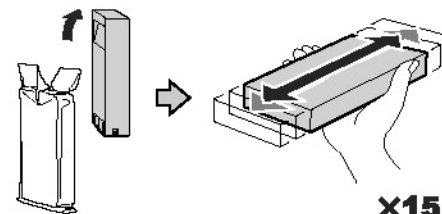


- ☐ 从正面看打印机墨盒的排列顺序从左到右见图示顺序。
- ☐ 请确保将本产品的墨盒按照本说明书的描述装入墨盒舱中，如果墨盒舱中出现空位，将不能正常打印。
- ☐ 购买或鉴别爱普生正品墨盒的方法可访问爱普生（中国）有限公司主页，或联系爱普生客户服务热线(400-810-9977)。
- ☐ 首次安装的墨盒，其部分墨水将用于填充打印头，故此墨盒的可打印页数将低于爱普生(中国)有限公司网页上标称的打印页数。以后更换的爱普生原装正品墨盒在正常使用时(需按照爱普生指定条件)，可以达到标称的打印页数。其它详细信息，请登陆爱普生（中国）有限公司网站：<http://www.epson.com.cn>。

[13]



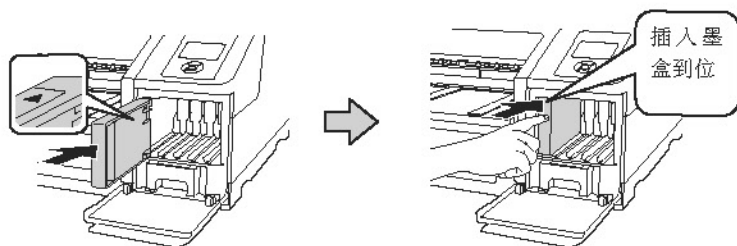
不要触摸墨盒侧面的绿色 IC 芯片，否则可能会导致无法正常操作和打印。



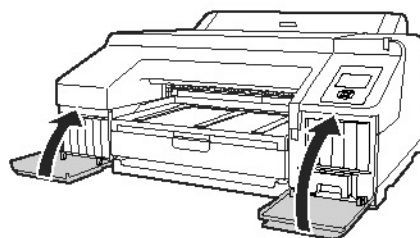
**X15 (5sec.)**

将墨盒插入打印机之前，请在 5 秒钟内且在前后各 5 厘米的晃动范围内，水平地来回摇晃墨盒 15 次。

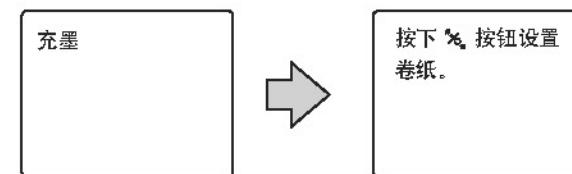
[14]



[15]



[16]

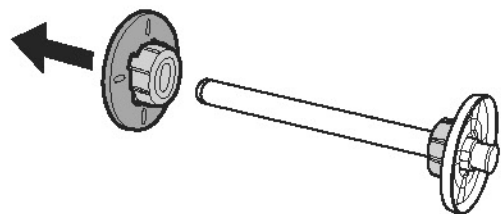


等待大约 16.5 分钟，充墨完成



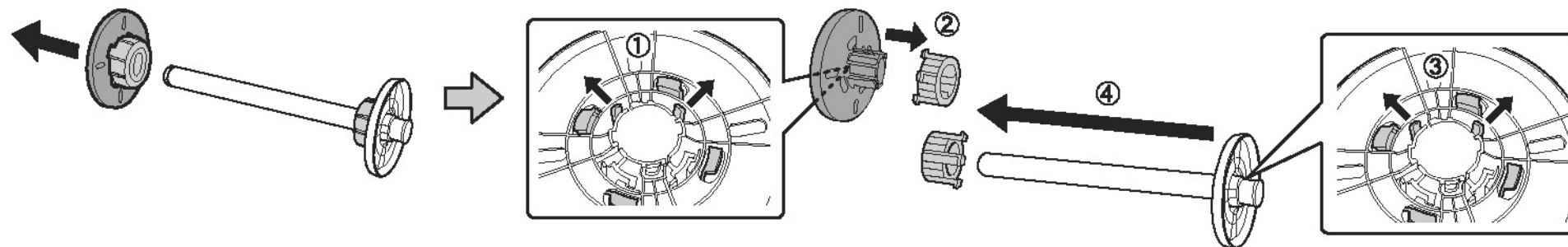
## 装入卷纸

### [17] 3 英寸芯

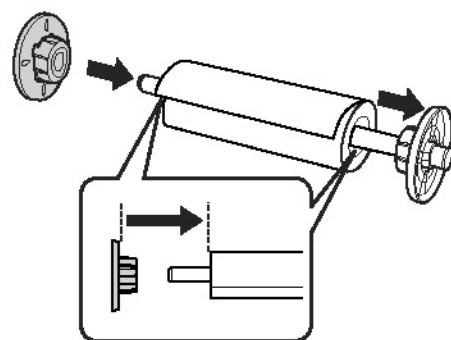


当装入3英寸芯的卷纸时，保持原有设置转至[18]。当装入2英寸芯的卷纸时，按下列步骤取下附件。

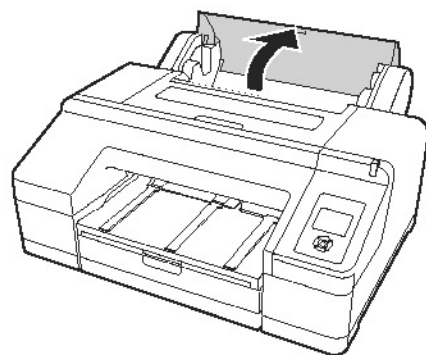
### 2 英寸芯



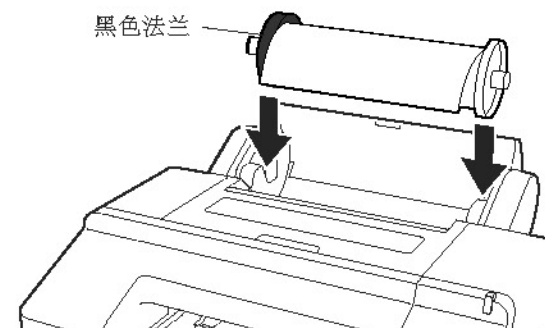
### [18]



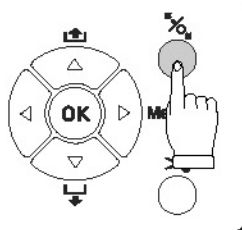
### [19]



### [20]

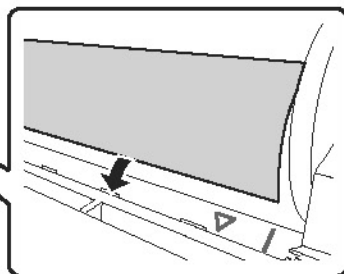
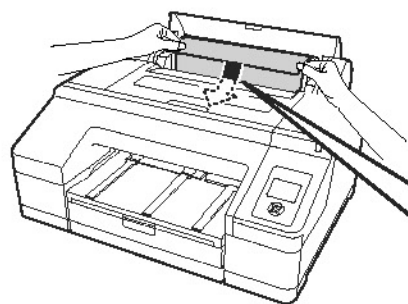


[21]



装载卷纸，请插入打印纸直到 LCD 面板上的消息有所更改。

[22]



装载卷纸，请按 按键。

[23]



准备中  
请等待。

[24]

①

卷纸设置  
这些设置正确吗？  
未选择打印纸。  
是  
否



②



[25]

以Premium Glossy 250 为例:

①



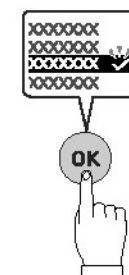
②



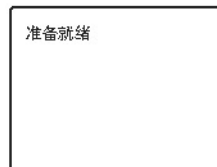
③



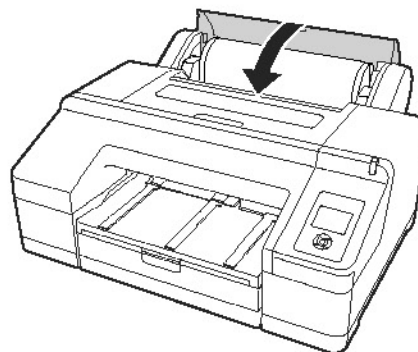
④



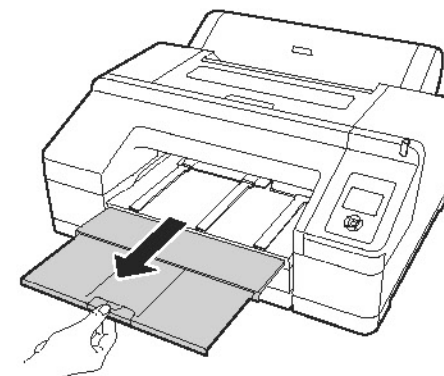
[26]



[27]



[28]

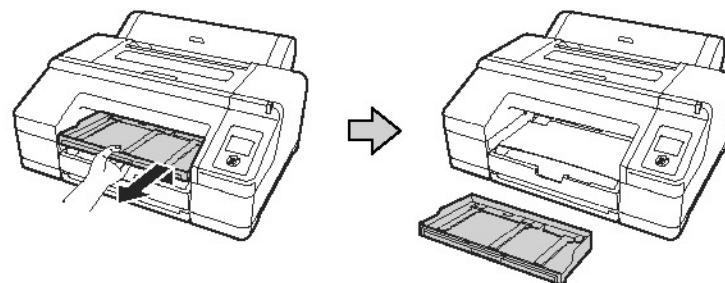


## 装入单页纸

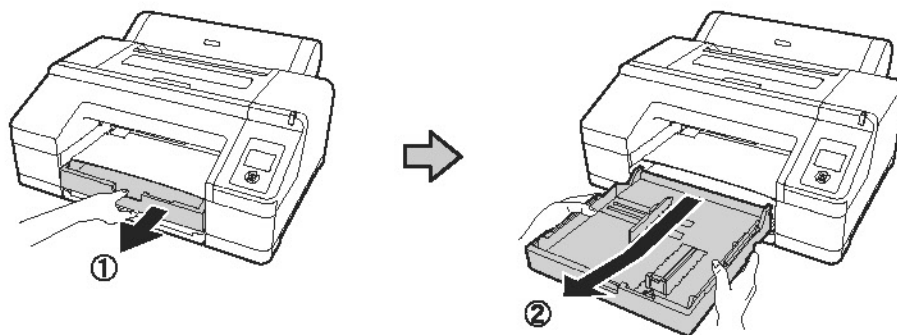


有关装入单页纸的其它方法参见用户指南。

[29]

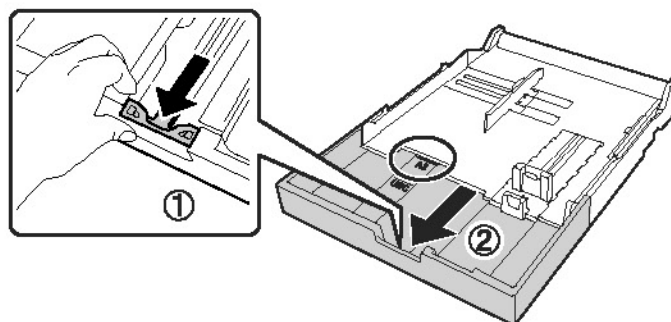


[30]

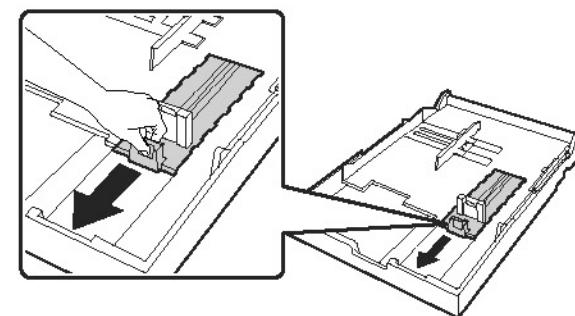


[31]

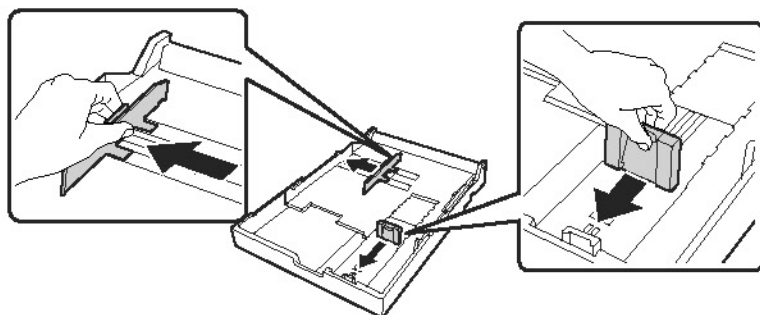
对于使用 A2 尺寸的打印纸



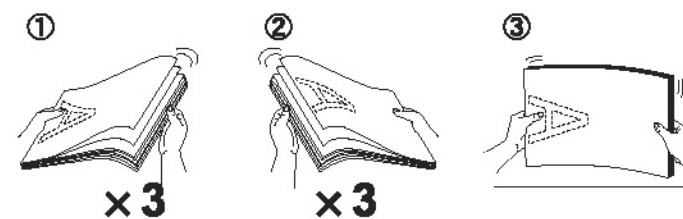
[32]



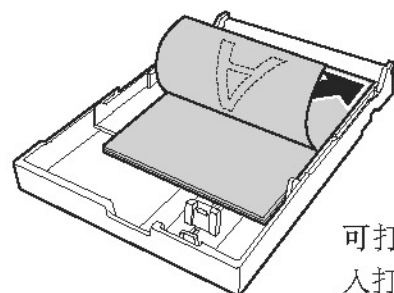
[33]



[34]

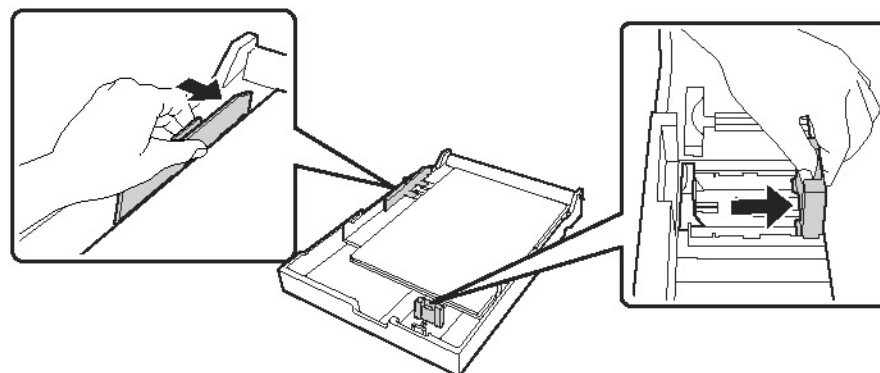


[35]

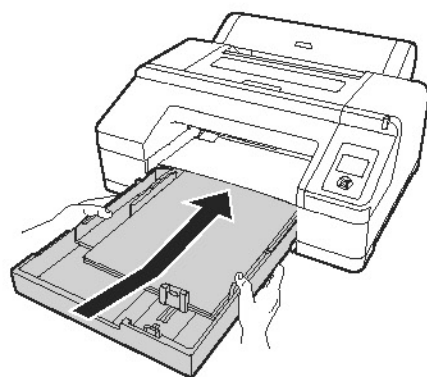


可打印面朝下装入打印纸。

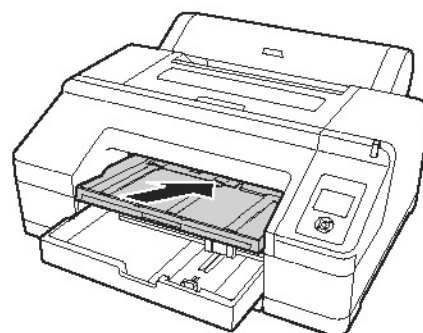
[36]



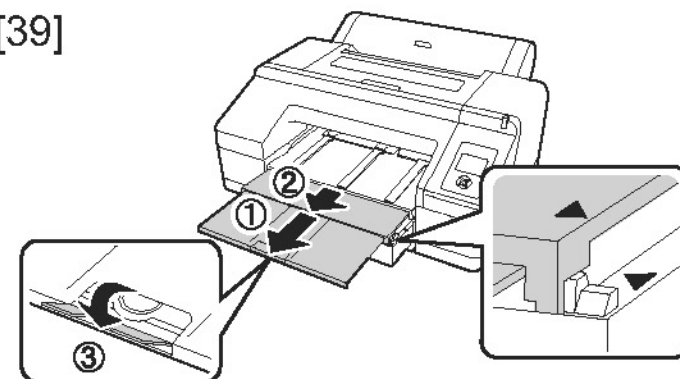
[37]



[38]



[39]

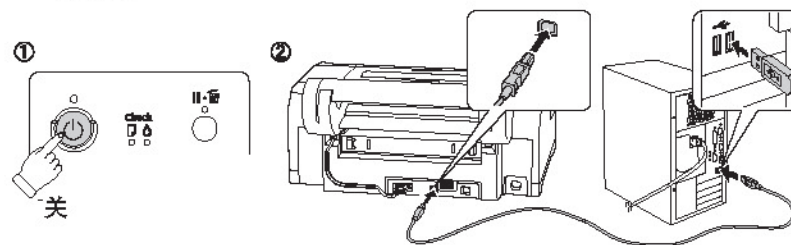


## ③ 安装打印机软件

### [40] USB 连接

USB 连接 ➔ [40]

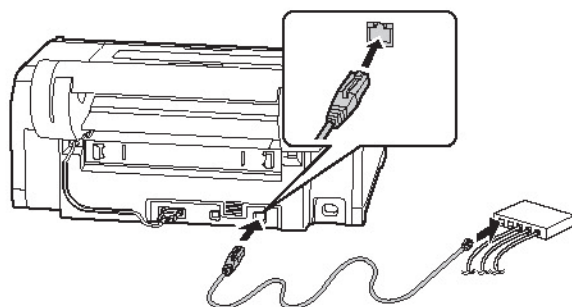
网络连接 ➔ [41]



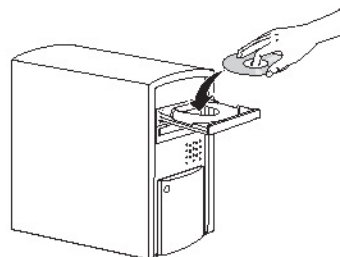
关闭打印机。

➔ [42]

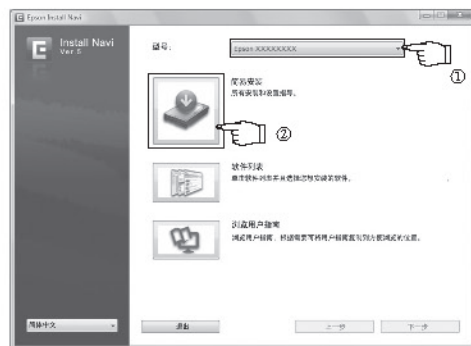
### [41] 网络连接



### [42]

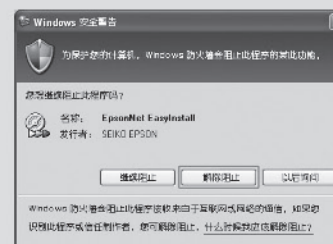


### [43]



请按屏幕指导完成安装。

### Windows



如果出现图示的对话框，请确认发行者是“SEIKO EPSON”然后单击解除阻止。

## Mac OS X 添加打印机



Mac OS X v10.6, v10.5



应用程序



系统偏好



打印和传真



Mac OS X v10.4



应用程序



实用工具



打印机设置应用工具



附送软件: LFP Remote Panel 2, ICC Profile(Adobe), Epson Web Support, EpsonNet Setup, EpsonNet Print, EpsonNet Config.

产品名称：大幅面彩色喷墨打印机

型号：Epson Stylus Pro 4910

## 电气规格

☐ 额定电压：交流 100–240 伏

☐ 额定频率：50–60 赫兹

☐ 额定电流：0.7 至 0.4 安

☐ 耗电量：约 52 瓦

节电模式消耗功率：约 8.5 瓦以下

关机模式消耗功率：约 0.5 瓦或更少

注释：请在不使用时，关闭产品电源，断开电源插头，产品消耗功率是零。

## 警告：

在维修打印机之前，请先拔下打印机的电源线。

## 规格

分辨率：最高可达 2880 × 1440dpi

系统要求：

Windows XP/Windows XP x64/Windows Vista/Windows 7

Mac OS X 10.4.11 至 10.6

## 使用方法

见随附的文档资料

## 紧急处理方法

在发生下列情况时，请先拔下打印机的电源线，并与爱普生认证服务机构联系。

☐ 电源线或插头损坏

☐ 液体进入打印机

☐ 打印机摔落或支架损坏

☐ 打印机不能正常运行或在性能上有明显变化。

## 注意事项

☐ 仅使用打印机后部标签上指示的电源规格。


☐ 请保持打印机有良好的通风环境。



# 浏览用户指南

## 随附的指南

在软件 CD 光盘中，包含下面指南。

	用户指南 (PDF)
	网络指南 (PDF)

可通过单击软件CD光盘主菜单上的浏览用户指南图标来打开用户指南。根据需要复制用户指南到您方便阅读的计算机桌面上。



## 本产品有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称		有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
打印头		×	○	○	○	○	○
机械部件 / 自动进纸器	塑料部件	○	○	○	○	○	○
	金属部件 / 电子部件	×	○	○	○	○	○
机架 (壳体/操作面板/底部皮盖)		○	○	○	○	○	○
电路板 / 电子部件		×	○	○	○	○	○
电缆		○	○	○	○	○	○
墨盒		○	○	○	○	○	○
附属物品 (产品手册等)		○	○	○	○	○	○
		○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。					
		×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。 但这是因为在保证产品性能和功能条件下, 现在还没有可替代的材料和技术而被使用。					

### 产品环保使用期限的使用条件

在中国销售的电子信息产品的环保使用期限, 表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下, 从生产日开始, 在标志的年限内使用, 本产品含有的有毒有害物质或元素不会对环境、人身和财产造成严重影响。

公司名称: 爱普生 (中国) 有限公司

公司地址: 中国北京市东城区金宝街 89 号金宝大厦 7 层

客户服务热线: 400-810-9977

网址: <http://www.epson.com.cn>

下载网址: [http://www.epson.com.cn/tech\\_support/](http://www.epson.com.cn/tech_support/)

#### 对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题, 可通过以下的顺序来寻求帮助:

- 1、首先可查阅产品的相关使用说明, 包括产品的说明书 (手册) 等, 以解决问题;
- 2、登陆爱普生 (中国) 有限公司网站 (简体中文) <http://www.epson.com.cn>, 查询相关信息以解决问题;
- 3、拨打爱普生 (中国) 有限公司的客户热线电话 400-810-9977, 爱普生专业工程师将指导用户解决问题;

制造商: 精工爱普生株式会社

地址: 日本东京都新宿区西新宿 2-4-1

中国组装

生产标准号: Q/EPSON TP002



\*411931500\*

Copyright © 2010 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.20100831

Printed in XXXXXX

