

# DNP

DIGITAL PHOTO PRINTER

# DP-DS620

# DP-DS620 (A)

打印机驱动程序 使用说明书

Windows XP 用

● **关于安全注意事项**

使用之前，请仔细阅读打印机的用户手册，以确保正确地使用。另外，使用注意事项和安全注意事项等有关安全的用户手册内容符合编写时的基准，敬请谅解。

● **关于改造**

为了确保产品安全，禁止改造 DP-DS620/DP-DS620 (A) 打印机、DP-DS620/DP-DS620 (A) 打印机驱动程序及 CD 的内容。

● **关于著作权**

有关本产品附带的文件、程序等的著作权、商标权等一切知识产权，均归大日本印刷株式会社或其权利人所有。除非适用法令允许，否则，未经大日本印刷株式会社许可，禁止复制上述文件或程序等进行使用。

Microsoft、Windows 是美国微软公司在美国和其它国家的商标或注册商标。

LEADTOOLS Copyright (C) 2008 LEAD Technologies, Inc.

● **关于产品处理**

不能在美国转售和使用。在美国使用的机型为：DP-DS620 (A)

# 目 录

<b>第 1 章 安装</b>	<b>1</b>
1.1 准备打印机和计算机主机	1
1.2 新硬件向导	1
1.3 通过添加打印机进行安装	5
<b>第 2 章 属性</b>	<b>10</b>
2.1 打印机属性的启动	10
2.2 打印设定功能说明	11
2.2.1 布局	11
2.2.2 高级选项	12
2.2.3 纸张/质量	17
2.2.4 选项	17
2.2.5 色彩调整	19
2.2.6 打印机信息	20
2.3 各设定项目的初始值	22
2.4 颜色管理	23
2.5 打印区域	24
2.6 方向	25
<b>第 3 章 驱动程序的更新方法</b>	<b>26</b>
<b>第 4 章 驱动程序的删除方法</b>	<b>29</b>

## < 在原来机型基础上的主要追加功能 >

- 在纸张尺寸中追加了“(6x4) x N”、“(5x3.5) x N” (\* 适用的国家有限制)  
追加了通过反卷打印功能进行(6x4)、(5x3.5)尺寸打印时控制色带消耗的“(6x4) x N”和“(5x3.5) x N”。  
详情请参阅 2.2.2 高级选项的<纸张尺寸(6x4) x N 设定>。
- 追加了打印机信息  
追加了在驱动程序画面中显示打印机信息/状态和可打印张数的打印机信息功能。  
详情请参阅 2.2.6 打印机信息
- 追加了语言设置  
追加了用于切换打印设定的“高级选项”-“打印机功能”、“选项”、“色彩调整”、“打印机信息”的显示语言的功能。  
详情请参阅 2.2.4 选项。

# 第1章 安装

## 1.1 准备打印机和计算机主机

请打开 DP-DS620 打印机的电源，然后用 USB 线缆连接打印机和计算机主机。

※有关连接，请参阅 DP-DS620 打印机的用户手册。

连接之后，“新硬件向导”启动时，请按“1.2 新硬件向导”所示的步骤进行安装。“新硬件向导”未启动时，请按照“1.3 通过添加打印机进行安装”进行安装。

## 1.2 新硬件向导

请确认已选择“从列表或指定位置安装（高级）(S)”，然后单击“下一步 (N)”。

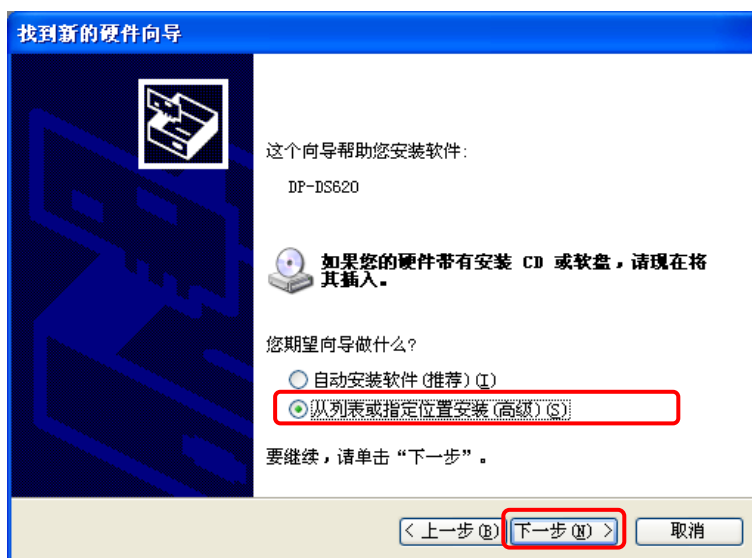
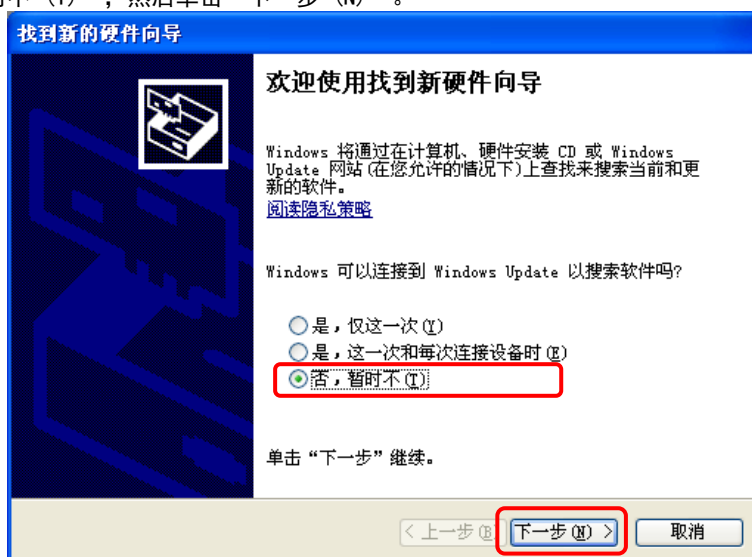


图 1.1 新硬件向导

**注意)** 使用 Windows XP SP2 以后版本时，开始新硬件向导之后显示下述画面的情况下，请选择“否，暂时不 (T)”，然后单击“下一步 (N)”。



选择“在这些位置上搜索最佳驱动程序(S)”，确认已勾选“在搜索中包括这个位置(O)”。请利用“浏览(R)”按钮选择安装光盘的位置，然后单击“下一步(N)”。

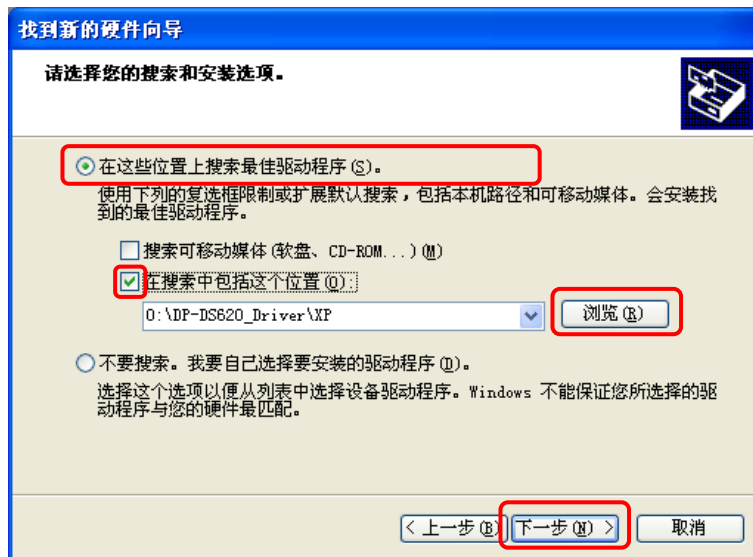


图 1.2 搜索与安装选项

在升级安装中显示下图时，请确认“版本”部分，然后选择最新版本并单击“下一步(N)”按钮。

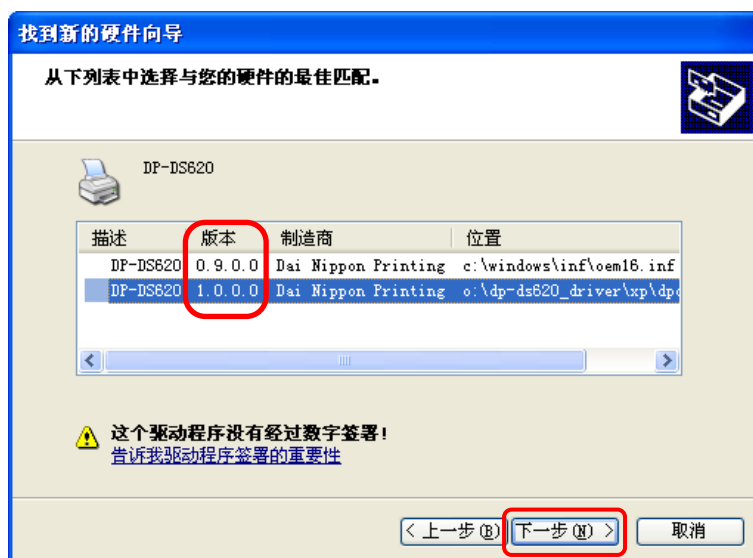


图 1.3 选择软件

安装软件时会显示下图。请单击“仍然继续(C)”，继续安装。

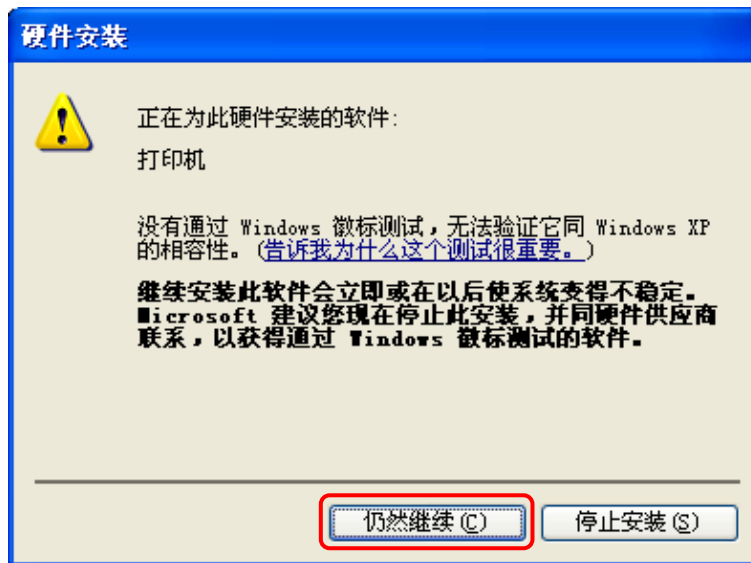


图 1.4 硬件安装

在图 1.2 中勾选“搜索可移动媒体（软盘、光盘等）”时，可能会显示下图所示的信息。此时请插入驱动程序安装光盘，然后单击“确定”按钮。

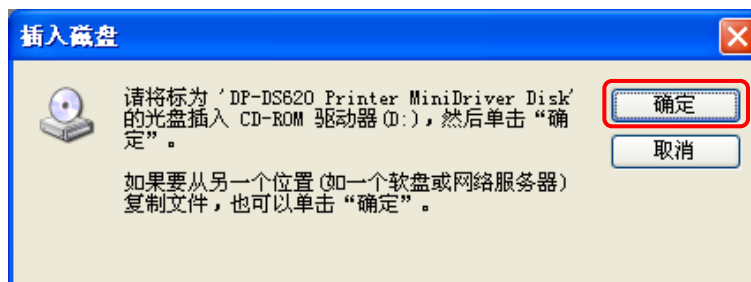


图 1.5 插入磁盘

在图 1.5 中按下“确定”时显示下图所示信息的情况下，请利用“浏览(B)”按钮选择安装光盘的位置，然后单击“确定”按钮。

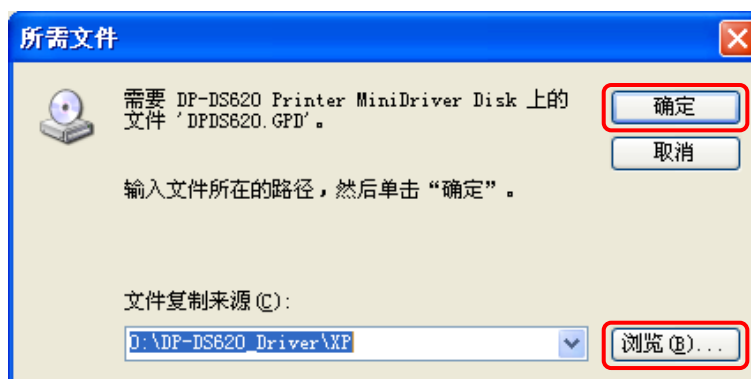


图 1.6 需要文件

请单击“完成”，退出打印机向导。



图 1.7 完成新硬件向导

请选择“开始” - “打印机和传真”，确认显示“DP-DS620”。

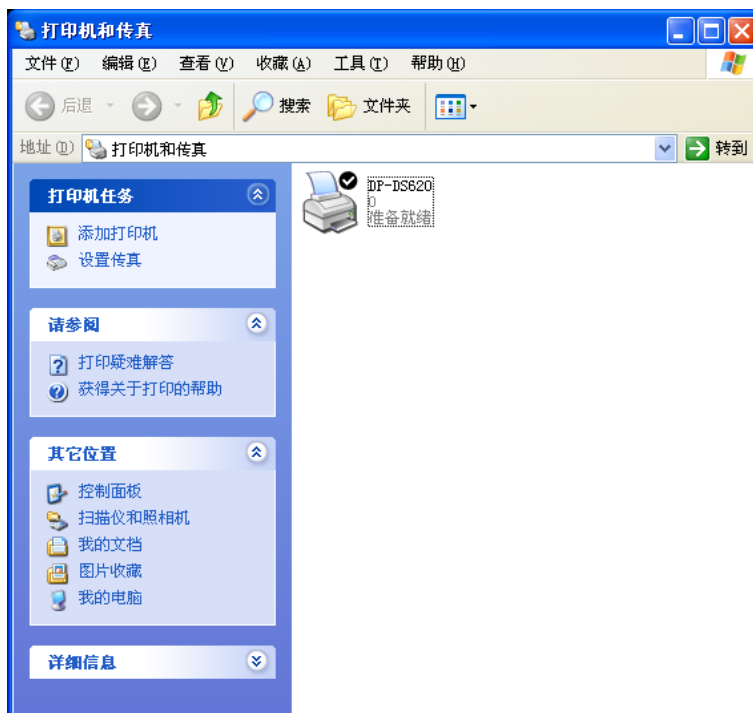


图 1.8 打印机和传真

打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。

## 1.3 通过添加打印机进行安装

请选择“开始” - “打印机和传真”。

(可能会因使用的计算机而不显示“打印机和传真”。届时请选择“开始” - “控制面板” - “打印机和其它硬件” - “打印机和传真”)

请单击“添加打印机”。

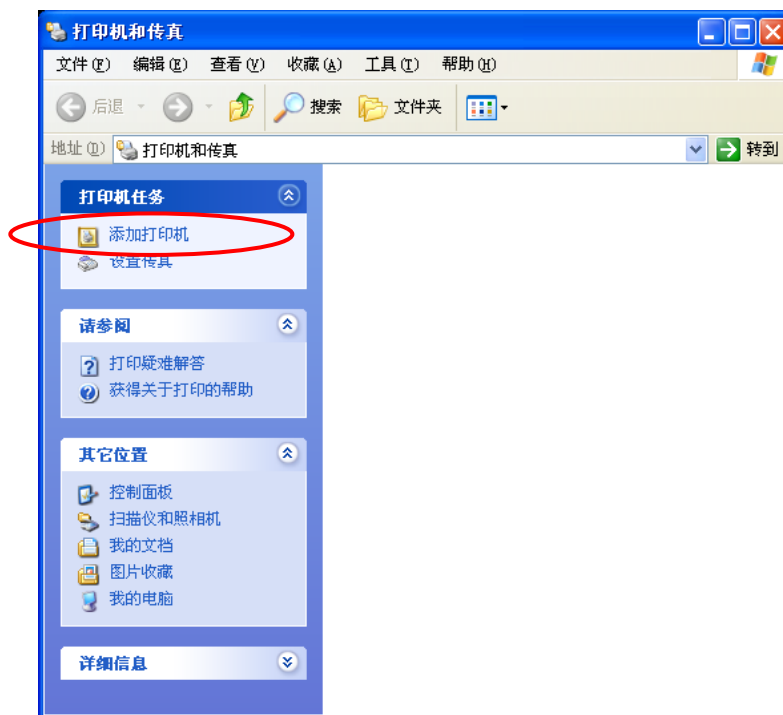


图 1.10 打印机和传真

显示“欢迎使用添加打印机向导”画面之后，请单击“下一步(N)”。

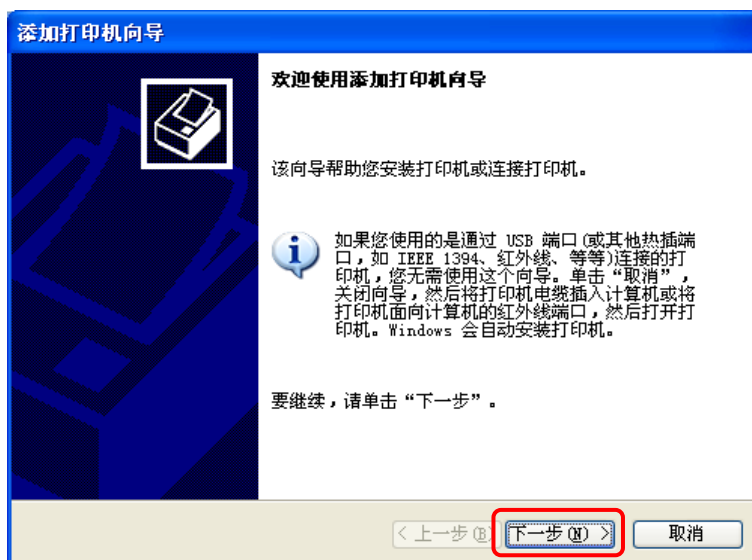


图 1.11 欢迎使用添加打印机向导



显示“本地或网络打印机”画面之后，请选择“连接到此计算机的本地打印机(L)”，取消“自动检测并安装即插即用打印机(A)”勾选，然后单击“下一步(N)”。

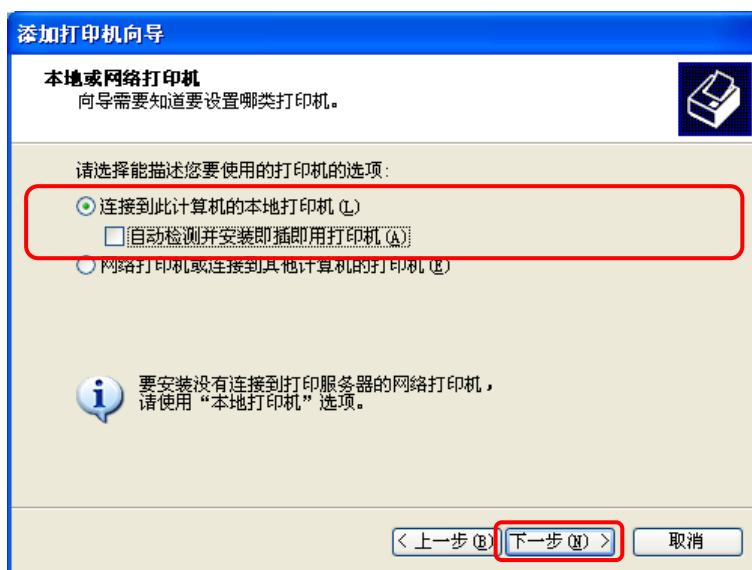


图 1.12 本地或网络打印机

显示“选择打印机端口”画面之后，请选择“使用以下端口(U)”，然后从下拉列表中选择连接打印机的 USB 端口 (“USB001”等)，然后单击“下一步(N)”。

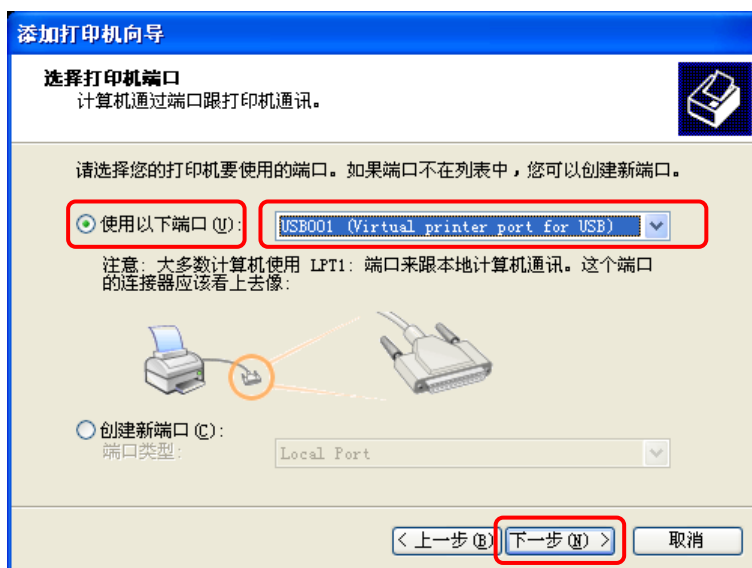


图 1.13 选择打印机端口

显示“安装打印机软件”画面之后，请单击“从磁盘安装(H)”。

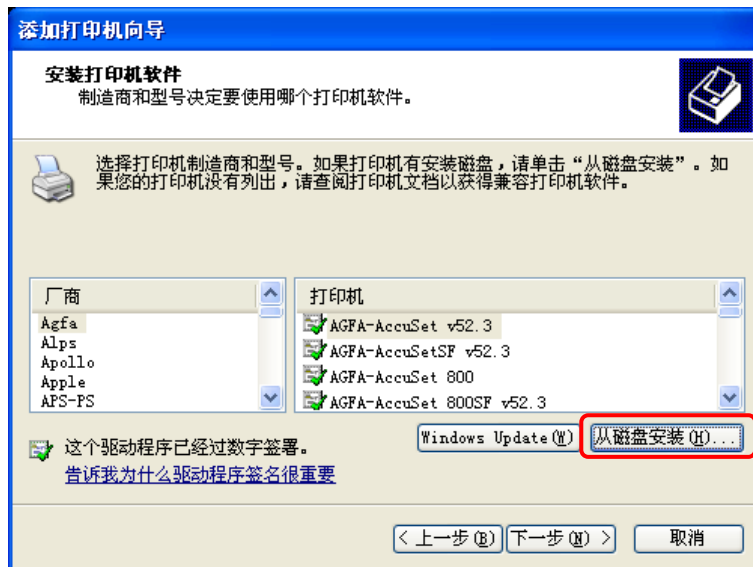


图 1.14 安装打印机软件

显示“从磁盘安装”画面之后，请利用“浏览(B)”选择安装磁盘的位置。

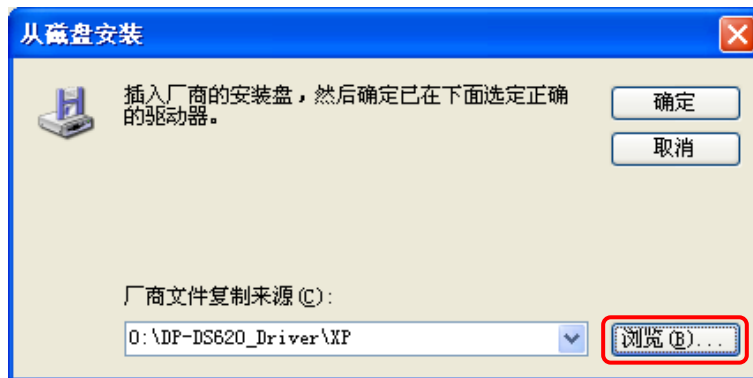


图 1.15 从磁盘安装

请确认显示“DP-DS620”，然后单击“下一步(N)”。



图 1.16 安装打印机软件

显示“命名打印机”的设定画面之后，设定打印机名。另外，显示“选择设为通常使用的打印机”画面时，要设为通常使用的打印机时，请选择“是(Y)”，然后单击“下一步(N)”。

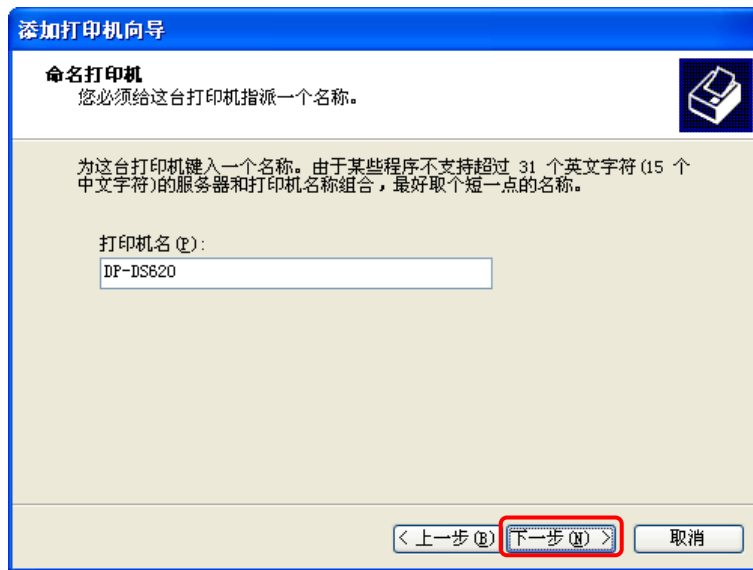


图 1.17 设定打印机名、通常使用的打印机

显示“打印测试页”的选择画面之后，请选择“否(O)”，然后单击“下一步(N)”。

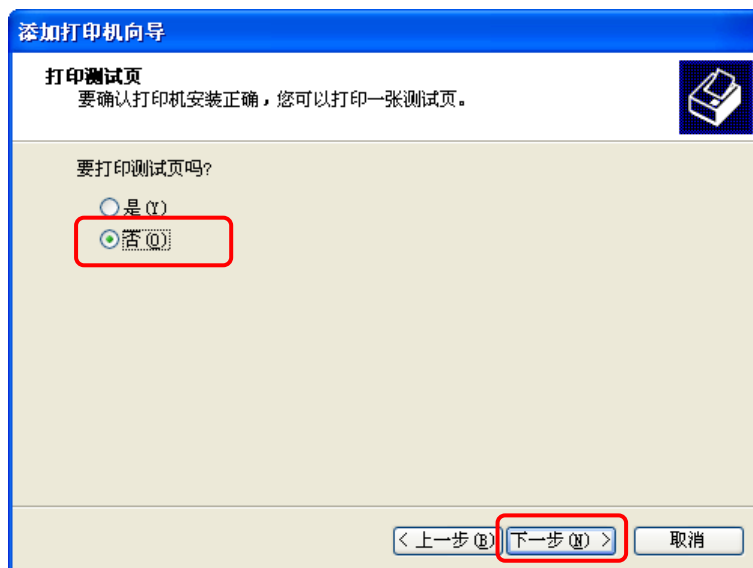


图 1.18 打印测试页

显示“完成添加打印机向导”画面之后，请单击“完成”。

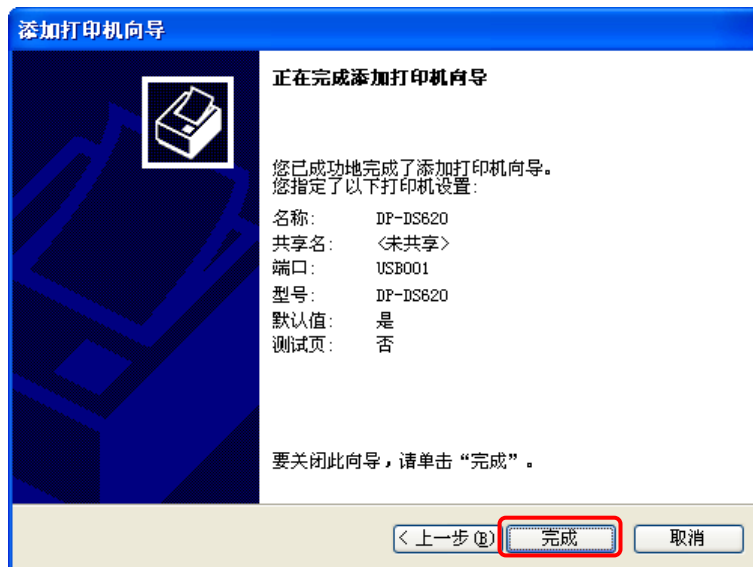


图 1.19 完成添加打印机向导

安装软件时会显示下述信息。请单击“仍然继续(C)”，继续安装。

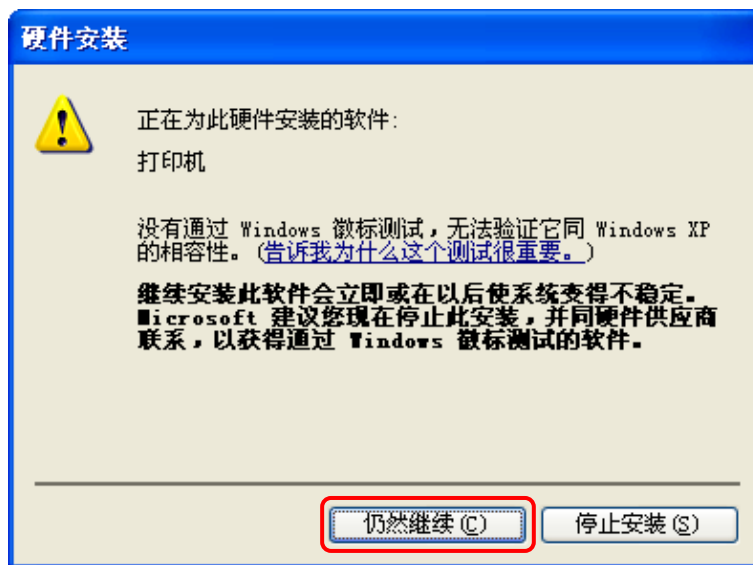


图 1.20 硬件安装

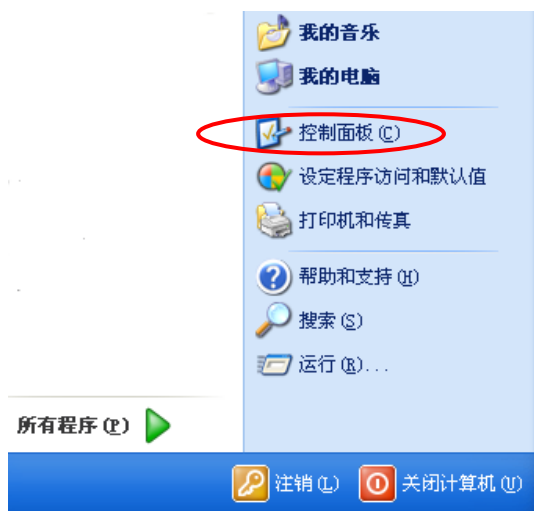
打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。

## 第2章 属性

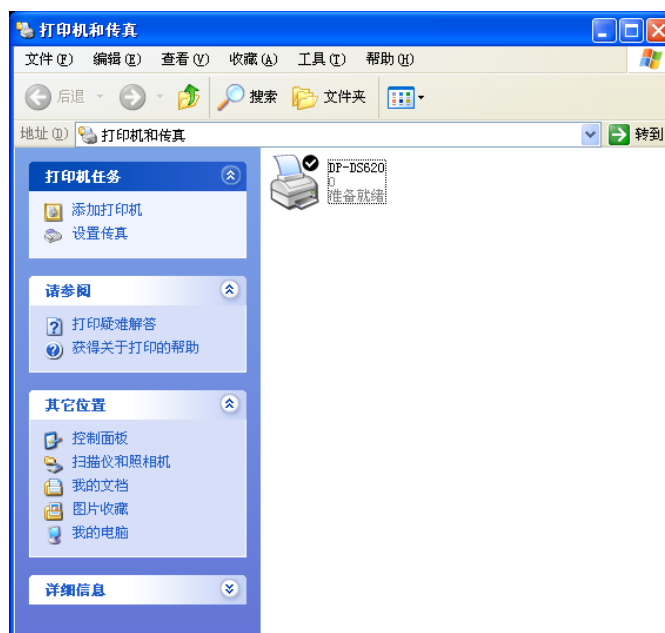
可通过 DP-DS620 驱动程序的属性进行各种打印机设定。请在充分理解内容之后进行操作。根据使用的应用程序，需要按照应用程序侧的打印设定进行操作。

### 2.1 打印机属性的启动

1. 开始 ⇒ 所有应用程序 ⇒ 启动打印机和传真



2. 选择 DP-DS620 打印机 ⇒ 启动打印机属性的设定



3. DP-DS620 的属性画面启动



## 2.2 打印设定功能说明

如果从属性画面中选择基本设定，则可进行各种打印设定。

### 2.2.1 布局

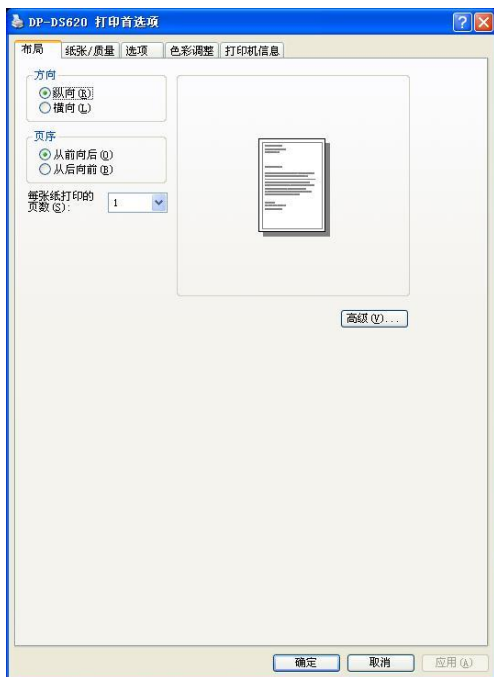


图 2.2.1 布局标签

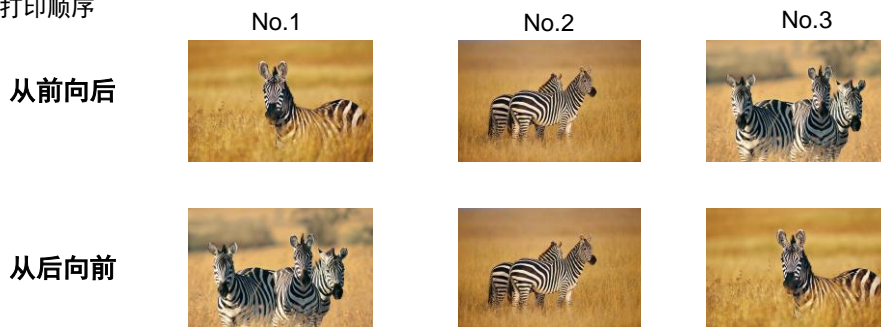
#### 方向

进行打印方向的纵向、横向指定。  
详情请参阅 2.6 方向。

#### 页序

在应用程序中指定打印多张图片时的顺序。

例) 打印顺序



#### 每张纸打印的页数

进行指定分割尺寸的打印。通常请指定 1。

例) 分割尺寸



## 2.2.2 高级选项

如果选择布局的高级(V)，则可在高级选项中进行各种设定。

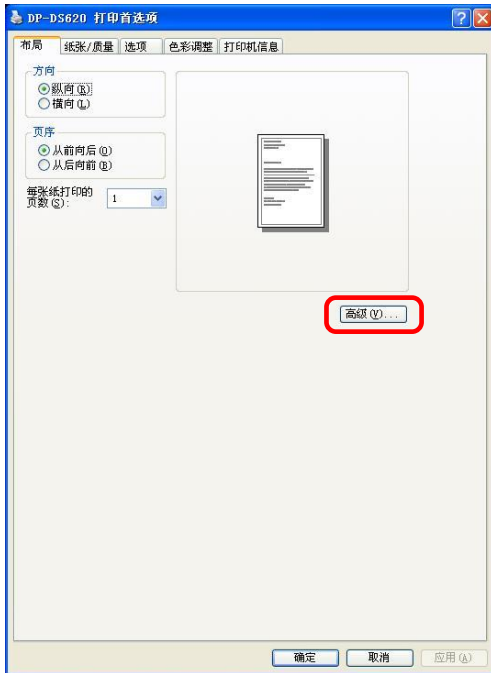


图 2.2.2.1 高级设定

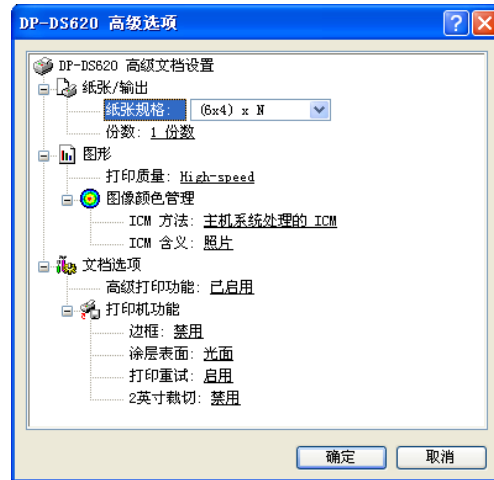


图 2.2.2.2 高级选项标签

### 纸张规格

指定纸张规格。请将纸张规格调节为打印机中安装的介质规格。  
可通过指定纸张规格，进行多面分配。详情请参阅后文。

### 份数

可指定图片的发行张数。

### 打印质量

指定分辨率。

打印质量	功能
High-speed	在高速模式下打印
High-quality	在高画质模式下打印

### ICM 方法

ICM 方法	功能
禁用 ICM	与 2.2.4 选项中的“无色彩调整”同步。
主机系统处理的 ICM	与 2.2.4 选项中的“色彩调整 ICM”同步。 通过驱动程序进行色彩管理。
打印机处理的 ICM	选中该项目时，与“主机系统处理的 ICM”相同。

### ICM 含义

指定使用 ICM 时的渲染方法。请始终将 ICC 配置文件指定为“照片”。请勿在其它设定中使用。

**高级打印功能**

请始终设为“已启用”。请勿在其它设定中使用。

**边框**

与选项中的边框同步。

**涂层表面**

从下述 2 种类型中指定印刷品表面的涂层表面方法。

涂层表面	功能
光面	涂抹为光面型印刷品。
粗面	涂抹为消光型印刷品。

**打印重试**

设定是否在解除错误之后对打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据进行打印。

打印重试	功能
禁用	清除打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据。 请在解除错误之后，再次发送被清除的打印数据。 使用具有错误恢复功能的应用程序时，请选择该选项。
启用	保持打印机发生错误时的打印机缓存内的打印数据。 解除错误之后，利用保持的数据重新开始打印处理。 但将电源设为 OFF 时，不保持数据。

解除错误时，可能会因打印机错误的內容而需要重新打开打印机电源。此时，打印机缓存内的打印数据会被清除（与打印重试的设定无关）。

如下所示为各错误时的打印重试设定操作。

错误内容	设定“禁用”打印重试功能时	设定“启用”打印重试功能时
纸张用完	请在解除错误之后，再次发送未打印的图片数据。	解除错误之后，利用打印机缓存内保持的数据重新开始打印处理。 进行纸张初始化操作时，在纸张初始化操作结束后进行打印。
色带用完		
盖板打开		
卡纸 (*1)		
色带错误 (*1)		
纸张设定错误		
数据错误	解除错误需要将打印机电源设为 OFF，因此，会清除打印机缓存内的打印数据（与打印重试功能的设定无关）。	解除错误需要将打印机电源设为 OFF，因此，即使将打印重试功能设为“启用”，也会因打印机电源 OFF 而清除打印数据。
打印头电压异常		
打印头位置错误		
电源风扇停止		
切纸刀错误		
打印头温度异常		
介质温度异常		
RFID 模块错误		
系统错误		

\*1: 错误停止之后，请根据打印机用户手册排除纸张或色带的错误原因。

**2 英寸裁切**

设定特定的纸张尺寸时是否以 2 英寸长度裁切为多张。

2 英寸裁切	功能
禁用	以通常的尺寸进行裁切。
启用	6x4 尺寸时，以 2 英寸单位的长度裁切为 2 张；6x8 尺寸时，以 2 英寸单位的长度裁切为 4 张。



<多面分配>

使用 5x7 和 6x8 的介质时，可进行 2 画面的分配。可在打印机驱动程序的纸张尺寸指定中指定多面分配。如下所示为图片尺寸。

分配指定

驱动程序纸张尺寸设定	纸张方向	图片尺寸 宽度 x 高度 (mm)	使用介质
(5x3.5) x 2	纵向	(131.1x92.1) x 2	5x7
(5x3.5) x N	横向	(92.1x131.1) x 2	
PR (3.5x5) x 2	纵向	(92.1x131.1) x 2	5x7
PR (3.5x5) x N	横向	(131.1x92.1) x 2	
(6x4) x 2	纵向	(156.1x105.0) x 2	6x8
(6x4) x N	横向	(105.0x156.1) x 2	
PR (4x6) x 2	纵向	(105.0x156.1) x 2	6x8
PR (4x6) x N	横向	(156.1x105.0) x 2	

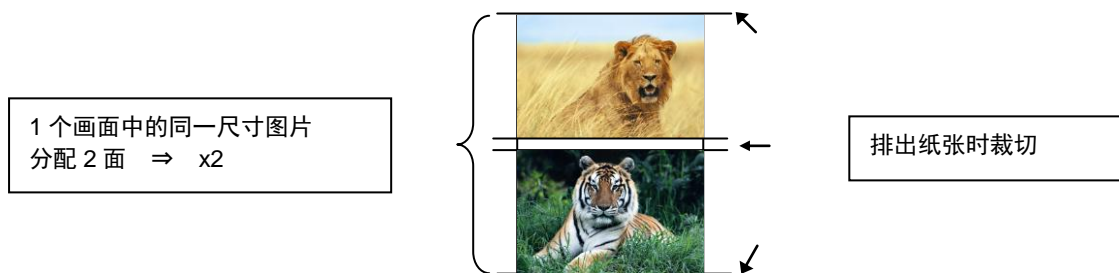
在下述条件下进行多面分配操作。

1. 在打印机中安装尺寸为 5x7 或 6x8 的介质。
2. 将打印机驱动程序的纸张尺寸指定为上述纸张尺寸。
3. 通过应用程序发送多个图片。

注) 由于是以打印作业为单位进行多面分配，因此，1 个作业内有多页时进行操作。

要分配同一图片时，请发送张数设定部分的图片。

1 次分 2 个画面进行打印机操作，并在排出纸张时进行裁切。




< 纸张尺寸 (6x4) x N 设定 >

对尺寸为 6x8 的介质进行 6x4 尺寸的打印时, 如果将纸张尺寸设定指定为 (6x4) x N, 则可进行控制色带消耗的最佳打印。另外, 使用尺寸为 5x7 的介质进行 5x3.5 尺寸的打印时, 如果将纸张尺寸设定指定为 (5x3.5) x N, 同样也可以进行控制色带消耗的最佳打印。

另外, 上述操作仅适用于 DP-DS620。DP-DS620 (A) 选择 (6x4)xN 时, 印刷不会伴随色带卷回。与 (6x4)x2 时的动作相同。此外, 选择 (5x3.5)xN 时同样也与 (5x3.5)x2 时的动作相同。

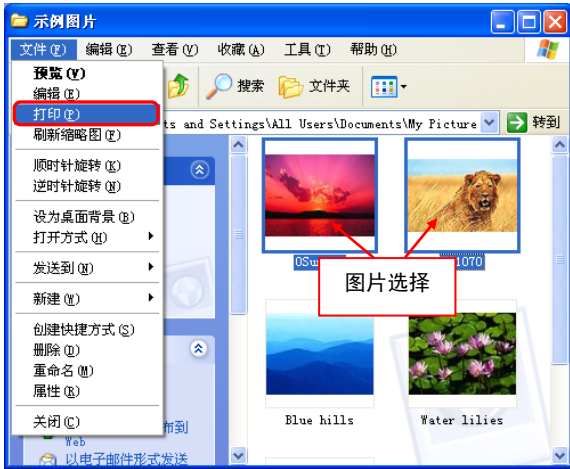
如下所示为在纸张尺寸设定中指定 (6x4)、(6x4) x 2、(6x4) x N 时的色带消耗差异。

	(6x4)	(6x4) x 2	(6x4) x N
1 次进行 1 张尺寸为 6x4 的打印时			 * 打印之后反卷色带, 并调整到下一打印位置上。
2 次进行 1 张尺寸为 6x4 的打印时			 * 打印第 1 张之后反卷色带, 然后进行第 2 张的打印。
1 次进行 2 张尺寸为 6x4 的打印时		 * 通过多面分配同时进行 2 张的打印。	 * 通过多面分配同时进行 2 张的打印。
1 次进行 1 张尺寸为 6x4 的打印之后, 1 次进行 2 张尺寸为 6x4 的打印时		 * 通过多面分配同时进行第 2 张与第 3 张 2 张的打印。	 * 打印第 1 张之后反卷色带, 然后进行第 2 张以后的打印。另外, 打印第 3 张之后反卷色带, 并调整到下一打印位置上。

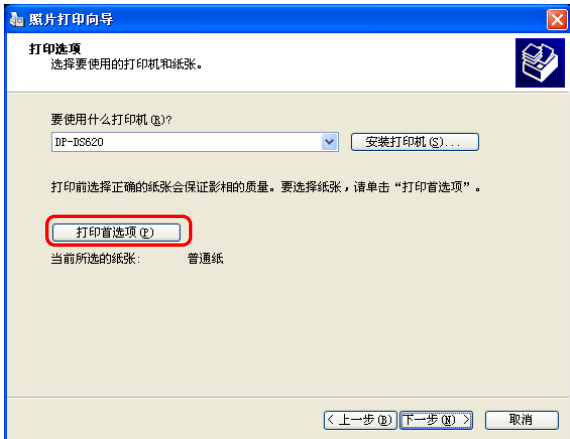
<应用程序使用示例>

是 Windows 浏览器的使用示例。

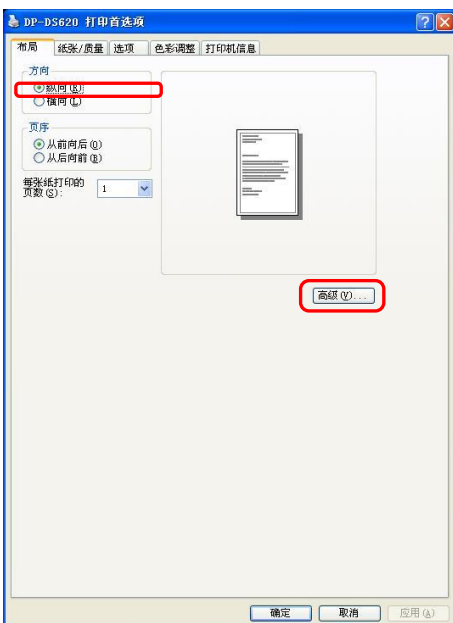
步骤 1. 利用浏览器选择 2 个画面以上的图片。⇒单击打印。



步骤 2. 单击打印首选项。

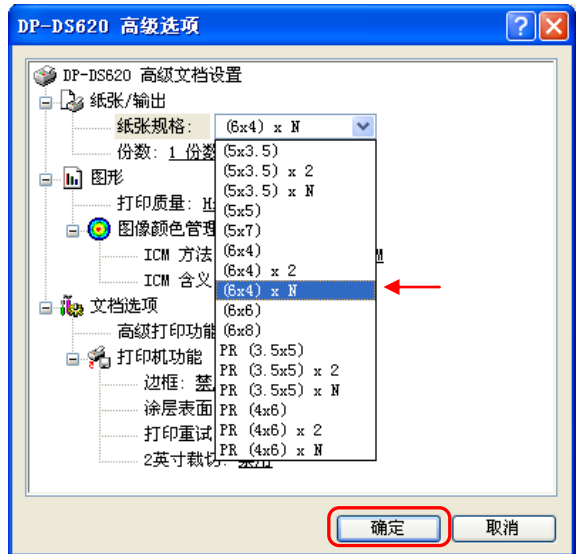


步骤 3. 将打印方向设为纵向，然后单击详细设定按钮。



步骤 4. 将纸张尺寸设为多面分配。

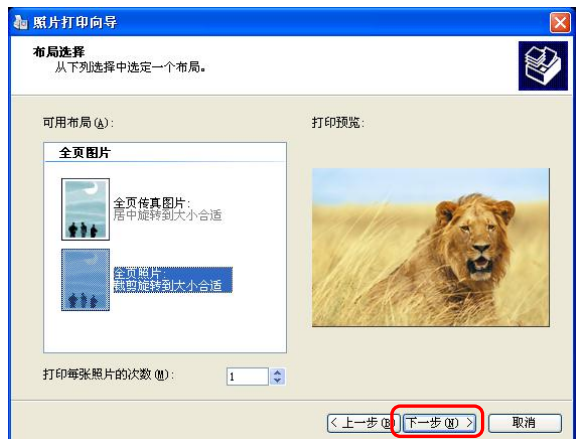
按照 4⇒3 的顺序按下确定，返回到 2. 的显示。



步骤 5. 单击“下一步 (N)”。



步骤 6. 单击“下一步 (N)”。



### 2.2.3 纸张/质量

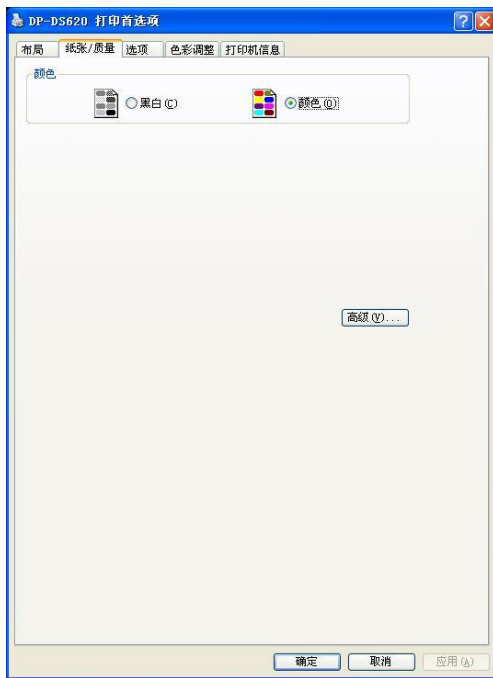


图 2.2.3 纸张/质量标签

**颜色** 请固定为彩色。请勿使用黑白颜色。

### 2.2.4 选项



图 2.2.4.1 选项标签



图 2.2.4.2 清晰度设定

#### 边框

指定有/无打印边框（勾选时为有边框）。与详细设定的有/无边框同步。

**清晰度**

按 11 档进行清晰度处理 (图 2.2.4.2)。0 (默认) 为不进行清晰度处理。

负 (-) 侧进行模糊处理, 正 (+) 侧进行清晰度处理。

**色彩调整**

无

与详细设定的 ICM 方法同步。如果勾选该项目, 则禁用 ICM, 也会禁用色彩调整标签, 不能通过驱动程序进行色彩调整。

由驱动程序处理

如果勾选该项目, 则禁用 ICM, 并启用 2.2.5 色彩调整。反映 Gamma 值、亮度、对比度、色度等各项目的调整值。

ICM

与详细设定的 ICM 方法同步 (主机系统的 ICM 处理)。如果勾选该项目, 则通过驱动程序进行色彩管理。

ICM & 驱动程序

如果勾选该项目, 则启用 ICM (色彩管理) 与 2.2.5 色彩调整。

**语言**

用于切换“高级选项”-“打印机功能”、“选项”、“色彩调整”、“打印机信息”等各项目的显示语言。

从下次打印设定显示开始启用选中的语言。

**【可选择的语言】**

- 日语
  - 英语 (U.S.)
  - 法语 (法国)
  - 德语 (德国)
  - 俄语 (俄国)
  - 西班牙语 (西班牙)
  - 韩语
  - 简体中文 (中华人民共和国)
  - 繁体中文 (台湾)
- 使用 OS 环境符合上述之一时, 初始显示语言显示为相应国家的语言。  
另外, 使用 OS 环境不符合上述条件时, 初始显示语言为英文。
  - 要利用使用 OS 环境以外的语言进行显示时, 需要安装相应语言的下述字体。

语 言	字 体
日语	MS UI Gothic
英语 (U.S.)	Arial
法语 (法国)	Arial
德语 (德国)	Arial
俄语 (俄国)	Arial
西班牙语 (西班牙)	Arial
韩语	Gulim (굴림)
简体中文 (中华人民共和国)	SimSun (宋体)
繁体中文 (台湾)	MingLiU (新細明體)

**关于**

显示驱动程序的版本。

## 2.2.5 色彩调整

如果勾选 2.2.4 选项 中的 由驱动程序处理，则会将色彩调整标签的各种调整值反映到图片中。

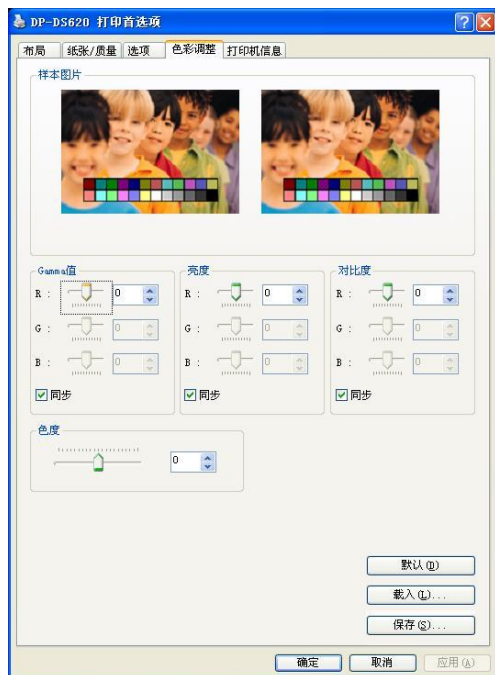


图 2.2.5 色彩调整标签

如下所示为色彩调整标签的设定范围。

调整项目	调整值
<b>Gamma 值</b>	-100 (暗) ~ 100 (亮) (0 为无调整, $\gamma$ 2.0~0.5) 调整图片中间调部分的浓度。Gamma 值越大, 中间调部分越亮。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
<b>亮度</b>	-100 (暗) ~ 100 (亮) (0 为无调整) 调整图片的亮度。值越大, 图片全体越亮。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
<b>对比度</b>	-100 (柔和) ~ 100 (强烈) (0 为无调整) 调整图片的对比度。值越大, 对比度相差越大。 同步复选框 ON: 将 RGB 设为相同值。 OFF: 将 RGB 设为不同值。
<b>色度</b>	-100 (柔和) ~ 100 (强烈) (0 为无调整) 调整图片的色度。

## 2.2.6 打印机信息

显示打印机的各种信息。



图 2.2.6.1 打印机信息标签



图 2.2.6.2 表示安装了不合适的介质

如下所示为打印机信息标签中显示的内容。

显示项目	显示内容																		
介质信息	显示装入打印机的色带介质的尺寸和剩余的可打印张数等。 ※被安装不对本打印机的介质时，不显示介质信息。(图 2.2.6.2)																		
打印机状态	以图标和字符显示打印机状态。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>显示图标 [色彩]</th> <th>显示字符</th> <th>状态和处理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> [绿色]</td> <td>正在等候</td> <td>可打印。</td> </tr> <tr> <td> [蓝色]</td> <td>正在打印</td> <td>正在执行打印。</td> </tr> <tr> <td> [黄色]</td> <td>盖门打开</td> <td>前盖门打开。 请关闭前盖门。</td> </tr> <tr> <td> [黄色]</td> <td>色带用完</td> <td>没有剩余色带数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)</td> </tr> <tr> <td> [黄色]</td> <td>纸张用完</td> <td>没有剩余纸张数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)</td> </tr> </tbody> </table>	显示图标 [色彩]	显示字符	状态和处理	 [绿色]	正在等候	可打印。	 [蓝色]	正在打印	正在执行打印。	 [黄色]	盖门打开	前盖门打开。 请关闭前盖门。	 [黄色]	色带用完	没有剩余色带数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)	 [黄色]	纸张用完	没有剩余纸张数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)
显示图标 [色彩]	显示字符	状态和处理																	
 [绿色]	正在等候	可打印。																	
 [蓝色]	正在打印	正在执行打印。																	
 [黄色]	盖门打开	前盖门打开。 请关闭前盖门。																	
 [黄色]	色带用完	没有剩余色带数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)																	
 [黄色]	纸张用完	没有剩余纸张数量。 装入新介质。 (更换整套纸张和色带)																	

显示项目	显示内容																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>显示图标 [色彩]</th> <th>显示字符</th> <th>状态和处理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> [灰色]</td> <td>脱机</td> <td>无法识别打印机。 连接计算机和打印机，打开电源。</td> </tr> <tr> <td> [紫色]</td> <td>冷却打印头</td> <td>正在冷却打印头。 请稍等。打印将自动重新开始。</td> </tr> <tr> <td> [橙色]</td> <td>色带错误</td> <td>未正确装入色带。 重新正确装入色带。</td> </tr> <tr> <td> [橙色]</td> <td>纸张尺寸 设定错误</td> <td>打印设定与设定的色带尺寸不匹配。 检查纸张尺寸设定和色带尺寸。</td> </tr> <tr> <td> [橙色]</td> <td>卡纸</td> <td>检测到卡纸。 取出纸张后重新正确装入。</td> </tr> <tr> <td> [红色]</td> <td>系统错误</td> <td>发生系统错误。 重新启动打印机和计算机。如果重新启动后打印机仍未恢复正常，请联系服务中心。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※被安装不对本打印机的介质时，将显示提示消息。(图 2. 2. 6. 2)</p>	显示图标 [色彩]	显示字符	状态和处理	 [灰色]	脱机	无法识别打印机。 连接计算机和打印机，打开电源。	 [紫色]	冷却打印头	正在冷却打印头。 请稍等。打印将自动重新开始。	 [橙色]	色带错误	未正确装入色带。 重新正确装入色带。	 [橙色]	纸张尺寸 设定错误	打印设定与设定的色带尺寸不匹配。 检查纸张尺寸设定和色带尺寸。	 [橙色]	卡纸	检测到卡纸。 取出纸张后重新正确装入。	 [红色]	系统错误	发生系统错误。 重新启动打印机和计算机。如果重新启动后打印机仍未恢复正常，请联系服务中心。
显示图标 [色彩]	显示字符	状态和处理																				
 [灰色]	脱机	无法识别打印机。 连接计算机和打印机，打开电源。																				
 [紫色]	冷却打印头	正在冷却打印头。 请稍等。打印将自动重新开始。																				
 [橙色]	色带错误	未正确装入色带。 重新正确装入色带。																				
 [橙色]	纸张尺寸 设定错误	打印设定与设定的色带尺寸不匹配。 检查纸张尺寸设定和色带尺寸。																				
 [橙色]	卡纸	检测到卡纸。 取出纸张后重新正确装入。																				
 [红色]	系统错误	发生系统错误。 重新启动打印机和计算机。如果重新启动后打印机仍未恢复正常，请联系服务中心。																				
总数	总计印刷张数 (6x4 或 5x3.5 尺寸以外的印刷作为 2 张计算)。																					
固件版本	打印机控制程序的版本。xx.xx 表示版本。 <ul style="list-style-type: none"> <li>· DS620A xx.xx (面向美国)</li> <li>· DS620 xx.xx (面向其他国家)</li> </ul>																					
序列号	打印机的制造编号。																					
色彩控制数据	打印机的色彩控制数据。																					



## 2.3 各设定项目的初始值

表示各项目的初始值（安装时的设定）。进行设定变更的打印机驱动程序不能正常操作时，请恢复为下述初始值。

注）安装时的初始值可能会因 OS 的服务包或使用环境而与下表所示不同。

标签	设定项目		设定值	
布局	方向		纵向	
	页序		从前向后	
	每张纸打印的页数		1	
纸张/质量	颜色		彩色	
选项	边框		禁用	
	清晰度		0 (默认)	
	色彩调整		ICM	
	语言		简体中文	
色彩调整	Gamma 值		0	
	亮度		0	
	对比度		0	
	色度		0	
高级设定 (单击布局标签的“高级”按钮)	纸张/输出	纸张规格	(6x4) x N	
		份数	1	
	图形	打印质量	High-speed	
		图像颜色管理	ICM 方法	主机系统处理的 ICM
			ICM 含义	照片
	文档选项	高级打印功能		已启用
		打印机功能	边框	禁用
			涂层表面	光面
			打印重试	已启用
			2 英寸裁切	禁用

表 2.3 打印设定初始值

## 2.4 颜色管理

在“颜色管理”中指定色彩配置文件。安装程序默认为与“DS620-R0”相关。

步骤 1 从打印机的属性中选择颜色管理标签。

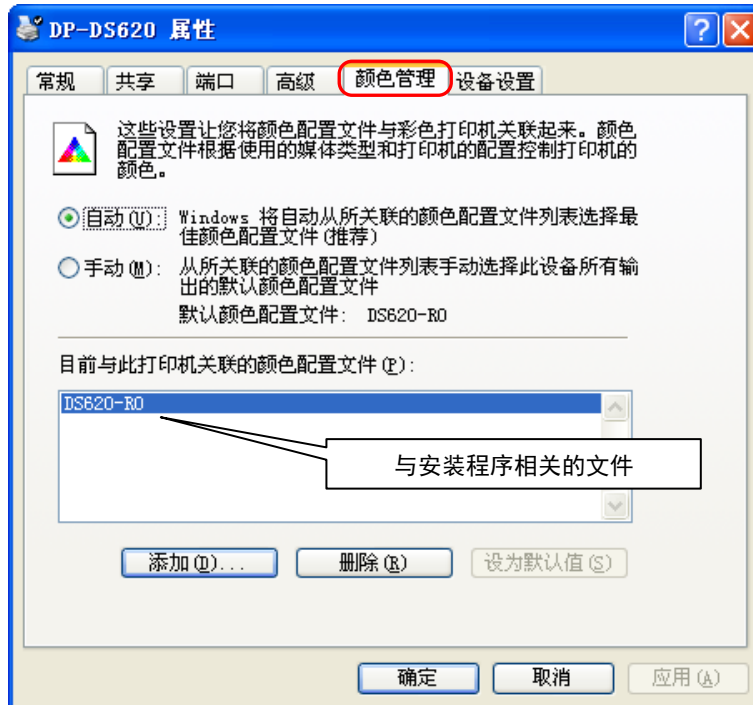


图 2.4 颜色管理标签

## 2.5 打印区域






如下所示为通过指定驱动程序的纸张尺寸生成的图片尺寸和点数。

纸张尺寸	方向	图片尺寸 (宽度 x 高度)		图片点数 (宽度 x 高度)	
		(inch)	(mm)	High-speed (300x300 dpi)	High-quality (600x600 dpi)*1
(5x3.5) (5x3.5) x 2 (5x3.5) x N	纵向	5" x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	3096 x 2176
	横向	3.5" x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 3096
(5x5)	纵向	5" x 5"	131.1 x 130.4	1548 x 1540	3096 x 3080
	横向	5" x 5"	130.4 x 131.1	1540 x 1548	3080 x 3096
(6x4) (6x4) x 2 (6x4) x N	纵向	6" x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	3688 x 2480
	横向	4" x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 3688
(6x6)	纵向	6" x 6"	156.1 x 155.4	1844 x 1836	3688 x 3672
	横向	6" x 6"	155.4 x 156.1	1836 x 1844	3672 x 3688
(5x7)	纵向	5" x 7"	131.1 x 181.0	1548 x 2138	3096 x 4276
	横向	7" x 5"	181.0 x 131.1	2138 x 1548	4276 x 3096
(6x8)	纵向	6" x 8"	156.1 x 206.2	1844 x 2436	3688 x 4872
	横向	8" x 6"	206.2 x 156.1	2436 x 1844	4872 x 3688
PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2 PR (3.5x5) x N	纵向	3.5" x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 3096
	横向	5" x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	3096 x 2176
PR (4x6) PR (4x6) x 2 PR (4x6) x N	纵向	4" x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 3688
	横向	6" x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	3688 x 2480

\*1: 在驱动程序内转换为 300x600 dpi 尺寸并发送到打印机中

## 2.6 方向

下表所示为，在方向的指定中，应用程序生成的图片和印刷品（输出方向）的关系。应用程序未对原图片进行旋转，生成图片是在2.5 打印区域所示的尺寸范围内进行放大或缩小时的图像。

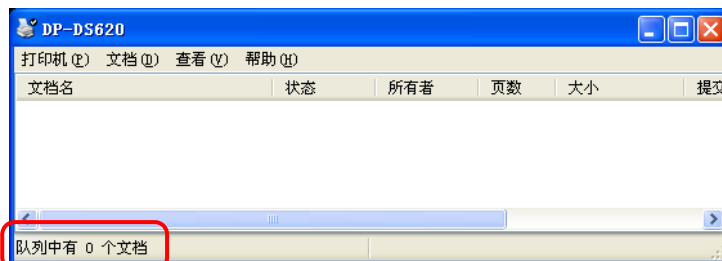
原图片	驱动程序的设定						
	方向	纸张设定				生成图片	印刷品 (输出方向↓)
		(5x3.5) (5x3.5) x 2 (5x3.5) x N (5x5) (6x4) (6x4) x 2 (6x4) x N (6x6)	PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2 PR (3.5x5) x N PR (4x6) PR (4x6) x 2 PR (4x6) x N	(5x7) (6x8)	生成图片		
	纵向						
	横向						
	纵向						
	横向						

## 第3章 驱动程序的更新方法

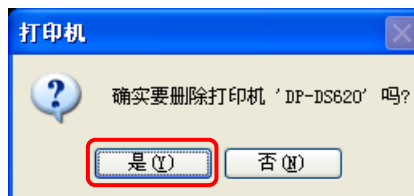
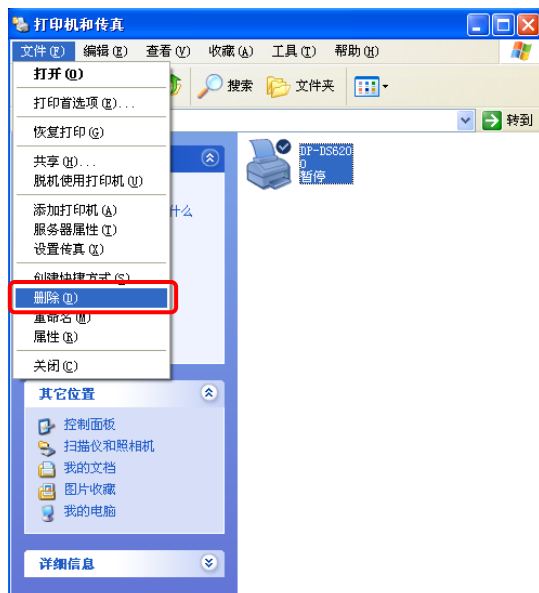
请和安装时一样，以管理员权限进行登录和操作。

### 1. 删除驱动程序

- ① 删除打印机驱动程序之前，请退出所有的应用程序。另外，请双击删除对象打印机的图标，确认队列中没有文档之后，开始删除驱动程序。

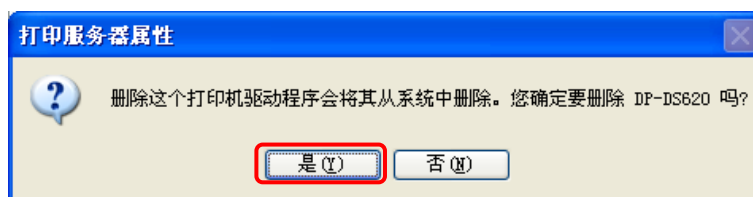
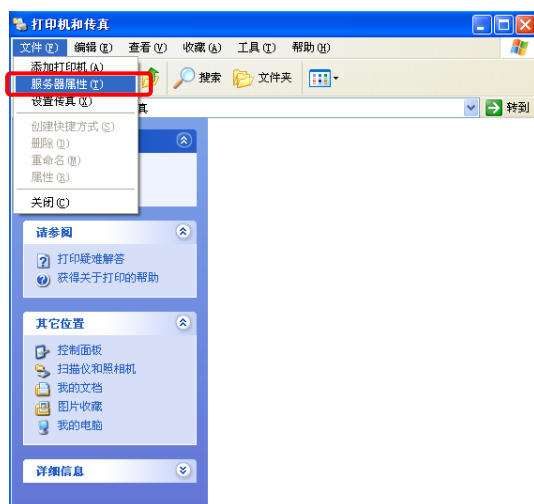


- ② 从打印机和传真 画面选择 DP-DS620 打印机。选择“文件(F)”⇒“删除(D)”。是否删除打印机‘DP-DS620’？⇒选择“是(Y)”，删除打印机。



- ③ 删除 DP-DS620 打印机之后，同样选择“文件(F)”⇒“服务器的属性(T)”。显示打印服务器的属性对话框，然后选择驱动程序标签。选中驱动程序 DP-DS620 之后，如果单击“删除(R)”，则会显示确认画面，选择“是(Y)”，驱动程序即被删除。

删除之后请重新启动计算机。

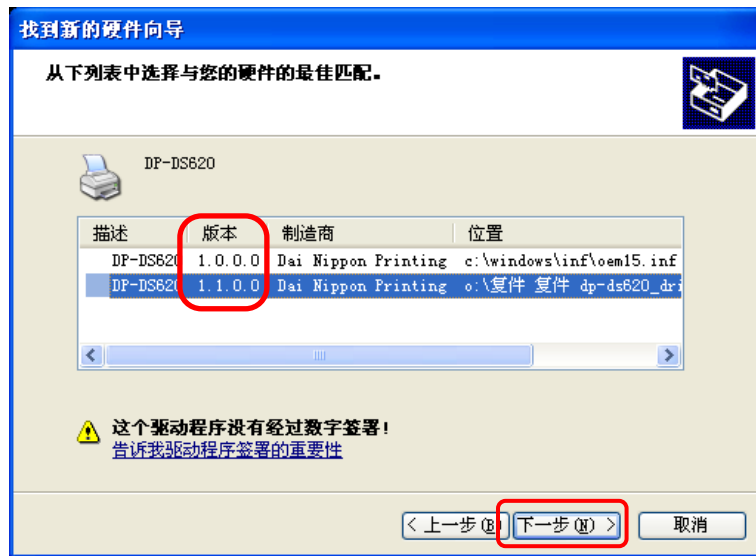


注意) 删除打印机驱动程序时，如果显示下述信息，则请重新启动计算机。  
重新启动计算机之后，请再次删除打印机驱动程序。



## 2. 打印机驱动程序的升级安装

删除打印机和打印机驱动程序之后，请安装新的打印机驱动程序。有关安装步骤，请参阅[第 1 章 安装]。安装期间显示下述画面时，请确认“版本”部分，然后选择最新版本并单击“下一步 (N)”按钮。



## 3. 重新启动计算机

打印机驱动程序安装结束之后，请务必重新启动计算机。  
(请勿在安装之后立即进行打印。请务必重新启动计算机。)

## 第4章 驱动程序的删除方法

有关删除打印机驱动程序时的步骤，请参阅第 3 章的“1. 删除驱动程序”。



**Dai Nippon Printing Co., Ltd.**