



Fiery Driver for Mac OS

© 2016 Electronics For Imaging, Inc. 此产品的《法律声明》适用于本出版物中的所有信息。

2016 年 10 月 14 日

目录

Mac OS X Fiery Driver 的 Fiery 功能	5
Fiery Driver Updater	5
创建自定义 Fiery 驱动程序	6
使用 Fiery Driver 设置安装在打印机上的选项	6
通过 Fiery Driver 更改打印机上安装的选项。	7
使用桌面打印机进行拖放打印（可选）	7
使用双向通信查看打印机状态	7
在 Fiery 功能中打开完整属性对话框	8
查看和更改打印设定	8
Fiery Driver 群组	8
在 Fiery 功能中自定义快速访问视图	9
Fiery Driver 中的预设	10
使用 Fiery Driver 中的预设	10
在 Fiery Driver 中创建预设	10
在 Fiery Driver 中使用预设打印作业	11
在 Fiery Driver 中编辑预设	11
在 Fiery Driver 中删除或重命名预设	11
还原至 Fiery Driver 中的默认预设	12
在 Fiery Driver 中使用水印	12
创建、编辑和删除水印	12
打印带水印的作业	13
输入登录信息	13
在 Fiery Driver 中使用自定义页面大小	13
在页面设置中创建、编辑、复制或删除自定义页面大小	13
在 Fiery 功能中定义或编辑自定义纸张大小	14
在 Fiery 功能中使用自定义纸张大小打印作业	14
使用图像偏移	14
用不同的纸张类型打印作业	15
打印双面作业	16

Mac OS X Fiery Driver 的 Fiery 功能

Fiery 功能是 OS X Fiery Driver 的一个插件，可让应用程序将文档打印至 Fiery Server。

使用 Fiery 功能时，请务必遵循下列准则：

- **Fiery 功能**可为绝大多数应用程序和打印机提供默认设定。如果安装了新打印机选项或想要特定功能的不同设定，您可以很方便地更改这些设定。
- 打印作业时直接从 Mac OS X 打印对话框访问 **Fiery 功能**。
- 打印选项及其设定可让您访问打印机的特殊功能。例如，**双面打印**选项可让您指定打印图像的方向。
- 当从具有整页出血和缩放应用选项的应用程序中进行打印时，我们建议在 Fiery Driver 或在应用程序的**页面设置**中定义这些打印选项设定。

有关特定 Fiery Driver 打印设定的详细信息，请参阅用户文档集的《打印》部分。

Fiery Driver Updater

Fiery Driver Updater 将作为打印机驱动程序安装的一部分进行安装。Fiery Driver Updater 能够在您每次登录计算机时检查打印机驱动程序的更新。

注释：Fiery Driver Updater 仅可以由管理员或拥有管理员权限的用户安装。

常用驱动程序组件的更新将根据需要通过 Fiery Driver Updater 提供。产品特定的更新不会通过 Fiery Driver Updater 提供。

更新通知可以在 Fiery Driver Updater 中打开或关闭，该程序可以从 Mac OS **应用程序**文件夹（单击 **前往 > 应用程序**）中打开。

关闭通知也会关闭 Fiery Driver 更新检查。

当您在 Fiery Driver 的**关于**选项卡中单击**检查驱动程序更新**时，将显示一条消息，提示您从**应用程序**文件夹启动 Fiery Driver Updater。

使用 Fiery Driver Updater 时，请牢记以下事项：

- Fiery Driver Updater 会列出本地系统上安装的所有 Fiery Driver 版本 5.0 及更高版本，并且仅更新 Fiery Driver 版本 5.0。
- 安装驱动程序（也会安装 Fiery Driver Updater）后，您必须注销并登录，才能打开驱动程序更新每日自动检查功能。
- 如果存在驱动程序更新，作为更新形式提供的驱动程序版本将在 Fiery Driver Updater 窗口中显示为超链接。单击链接可以打开网页，网页上列出了特定驱动程序更新的发行说明。
- 要成功安装驱动程序补丁更新，请确保关闭所有已打开应用程序的**打印**对话框，并在控制面板中关闭**设备与打印机**窗口。

- 应用驱动程序更新补丁后，关于选项卡中的驱动程序版本将更新为与 Fiery Driver Updater 窗口中显示的可用驱动程序补丁版本一致。
- 如果客户端系统上安装了 Fiery Software Manager 并且系统提示重新启动计算机，Fiery Driver Updater 也会显示重新启动提示。

[客户发行说明 Fiery Driver Updater](#)

[客户发行说明 适用于 Fiery Driver, v5.1 的 Fiery Driver Updater 驱动程序补丁](#)

创建自定义 Fiery 驱动程序

Fiery Driver Configurator 是标准 Windows 应用程序，允许管理员针对 Windows 的客户端计算机创建自定义 Fiery PS 驱动程序。

通过保存 Windows Fiery Driver Configurator 和使用 companion Mac OS Fiery Driver Configurator，可以检测到 Mac OS 打印驱动程序包。

Fiery Driver Configurator 实质上创建了简化的打印机驱动程序，以满足公司内特定组或业务部门的需求。

管理员可以显示/隐藏锁定/解锁的功能，以及设置打印选项的默认设置。

当您创建一个用于 Windows 下的自定义 Fiery Driver，您也可以创建用于 Mac OS 的相同自定义 Fiery Driver。

更多信息请参阅《Fiery Driver Configurator “帮助”》。

使用 Fiery Driver 设置安装在打印机上的选项

要正确使用打印机和 Fiery Server 的打印选项，您必须对计算机进行设置以匹配打印机上安装的选项。如果您创建一个拥有 Fiery Printer Driver Installer 的打印机，安装的选项会自动设置。

双向通信还允许 Fiery Driver 查询打印机和检索当前安装的选项。Fiery Driver 在 **选项和耗材** 的 **选项** 选项卡（或**驱动程序**选项卡）中列出安装的选项，并激活依赖于这些选项的打印选项设定。

您可以手动配置计算机所使用的 Fiery Server 安装选项。要更改安装选项，您必须使用 MAC OS 打印机设置工具下 **选项和耗材**的**选项**选项卡（或**驱动程序**选项卡）。

当您手动配置可安装的选项时，请勿打开未安装在打印机上的选项。否则 Fiery Driver 中出现的打印选项会与实际可用的打印选项不匹配。

如何设置安装的选项取决于使用的 Mac OS 的版本：

- 对于 Mac OS X v10.9、v10.10 和 V10.11，使用**系统偏好设置**中的**打印机和扫描仪**。
- 对于 Mac OS X v10.7 和 v10.8，使用**系统偏好设置**中的**打印和扫描**。

通过 Fiery Driver 更改打印机上安装的选项。

您必须使用 Fiery Driver 来编辑安装在打印机上的选项。

- 1 选择 **Apple 菜单** > **系统偏好设置**，然后执行以下操作之一：
 - 对于 Mac OS X v10.11、v10.10 和 v10.9，可以单击 **打印机和扫描仪**。
 - 对于 Mac OS X v10.7 和 v10.8，单击**打印和扫描**。
- 2 在打印机列表中单击 **Fiery Server**，然后单击 **选件和耗材**。
- 3 要更改可安装选项，请执行以下操作之一：
 - 对于 Mac OS X v10.11、v10.10 和 v10.9，单击 **选项** 选项卡。
 - 对于 Mac OS X v10.7 和 v10.8，单击**驱动程序**选项卡。
- 4 设置安装于打印机上的选项。

使用桌面打印机进行拖放打印（可选）

桌面打印机可以在桌面上创建 **Fiery Server** 图标。您可以将文件拖放至图标，即可将文件打印到 **Fiery Server**。

- 1 选择 **Apple 菜单** > **系统偏好设置**，然后执行以下操作之一：
 - 对于 Mac OS X v10.11、v10.10 和 v10.9，单击 **打印机和扫描仪**。
 - 对于 Mac OS X v10.7 和 v10.8，单击**打印和扫描**。
- 2 在打印机列表中将 **Fiery Server** 拖至桌面。

使用双向通信查看打印机状态

双向通信开启后，可以在 **Fiery Server** 中检索打印机状态和 **ColorWise** 设定，并将它们显示在 **Fiery Driver** 中。

适用以下条件：

- 必须有通过网络到有效 **Fiery Server** 的连接。
- **Fiery Server** 必须支持 **ColorWise** 设定。
- 打印机状态包括当前纸张和墨粉量。

注释：您可以使用 **Command WorkStation** 中的“颜色设置”在 **Fiery Server** 上设置 **ColorWise** 设定。有关 **ColorWise** 打印选项的详细信息，请参阅用户文档集的《“彩色打印”》部分。

- 1 在应用程序中，单击**文件** > **打印**，然后选择 **Fiery Server** 作为打印机。

- 2 在下拉列表中单击 **Fiery 功能**，然后单击**双向通信**。
- 3 执行以下操作之一：
 - Mac OS X v10.11 和 v10.10:Fiery Server IP 地址或 DNS 名称自动填充到 **打印机地址**字段中，该字段不可编辑。
 - Mac OS X v10.9、v10.8 和 v10.7:将 Fiery Server 的 IP 地址或 DNS 名称输入到 **打印机地址**字段中。
- 4 单击 **完整属性**。
- 5 单击**打印机图标**，以监控打印机的状态。
- 6 Mac OS X v10.9、v10.8 和 v10.7:要更新**打印机**窗口中的打印机状态，请单击**更新**。
 - **纸张** – 显示纸张大小、纸盘名称和指定纸盘中的剩余纸张量（百分比形式）。
 - **墨粉** – 显示剩余墨粉量（百分比形式）。百分比是粗略计算的结果，可能与确切的墨粉剩余量不匹配。

在 Fiery 功能中打开完整属性对话框

完整属性对话框可让您设置各种选项（如水印和预设）和定义自定义页面大小。

- 1 在应用程序中，单击**文件 > 打印**，然后将 Fiery Server 设置为打印机。
- 2 在下拉列表中单击 **Fiery 功能**。
- 3 单击**完整属性**。

查看和更改打印设定

Fiery 功能包含打印机经常使用的特定打印设定。**Fiery 功能**将打印设定分成选项卡，这些选项卡随打印机而不同。

如果指定默认设定，作业将根据“设置”期间所输入的设定或打印机默认设定进行打印。

注释：某些实用程序（如 Command WorkStation）可以覆盖作业的打印设定。（请参阅《Command WorkStation 帮助》。）

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅[在 Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 为作业选择所需的打印设定。

Fiery Driver 群组

Fiery Driver 按类别对打印选项进行分组以便于访问。每个群组或选项卡包含相关或互补的打印选项。

- **快速访问** - 包含来自其他作业属性组的拷贝打印选项。此群组可以自定义，因此可以将任何打印选项添加到视图或从视图中移除。**快速访问**选项卡可以让您快速找到打印选项，而不必浏览所有“作业属性”选项卡。
- **作业信息** - 有关作业的所有信息，包括进行用户验证和作业处理时可能需要的用户信息。
- **纸张** - 用于打印和插入的纸张的属性及来源。
- **版面** - 定义了打印作业的拼版和在纸张/印张上处理小册子，但不包括用于补偿输出处理选项的布置（例如，**纸盘对齐**）。
- **颜色** - 颜色设定和图像艺术功能（启动时）。连接至黑白打印机时该选项卡不出现。
- **图像** - 已连接 Fiery Server 和打印机支持的所有图像质量设定。
- **输出处理** - 仅与打印机上的输出处理设备以及图像偏移相关的打印选项，以补偿输出处理选项。这些选项将替换 Fiery Server 的**打印机设置**中的设定，但是可以从 Command WorkStation 进行更改。
- **VDP** - 所有可变数据印刷（VDP）设定，例如 **FreeForm** 和高级 VDP 设定。
- **戳记** - 用于向作业添加或隐藏/移除作业中图像戳记选项。此组还包含定义水印布置和样式的水印属性。

注释：并非所有 Fiery Servers. 都支持**戳记”**选项卡。

- **打印机** - 包括当前纸张和墨粉量的打印机状态相关信息。

注释：打印机的双向通信必须关闭才能更新打印机选项卡信息。

在 Fiery 功能中自定义快速访问视图

快速访问视图是 **Fiery 功能**中的一个区域，您可以使用常用打印选项对其进行自定义。这样可节省时间，原因是，您可在**快速访问**视图中设置放置的选项，这样就不必打开所有其他的打印选项。

在您将一个打印选项放在**快速访问**视图中时，它仍出现在其原始的打印选项图标中。您可以根据其中任一位置设置选项。

快速访问不支持选择后在新窗口中打开的打印选项，如**颜色**选项卡中的**基本设定**和**专家设定**或**纸张**选项卡中的**混合纸张**。

快速访问窗格中的所有打印选项不在打印机驱动程序 **作业属性** 内。如果选择这些选项，它们将覆盖已选择的任何预设。如果您应用预设，并且已在**快速访问**窗格中更改任何设定（副本除外），预设名称将重置为空。

- 1 在应用程序中，单击**文件 > 打印**，然后单击 Fiery Server 作为打印机。
- 2 在下拉列表中单击 **Fiery 功能**。
- 3 单击**自定义**以设置**快速访问**窗格中出现的选项。
- 4 从**可用快捷方式**列表中选择和移除一个快捷方式将其添加或移除**当前快捷方式**列表。

注释：**快速访问**视图不能为空。如果从**快速访问**中移除所有选项，它将还原到默认选项组。

5 单击**确定**保存更改。

注释：用于双向通信的 **Configure** 按钮不会在 Mac OS X v10.7 或更高版本的打印机驱动程序中出现。

Fiery Driver 中的预设

预设是指您可以稍后访问的 Fiery Driver 中的打印设定集合。

您可以从 **预设**列表中选择作业预设，或者基于 Fiery Driver 中的当前选项集来创建新的预设。如果当前作业没有使用预设，则预设字段为空；**预设**字段中不显示文本。所有属性显示为初始默认设定。选择作业预设将更新所有设定以反映保存的预设。如果更改任何打印设置，**预设**列表将返回空白状态。

有两种类型的作业预设：

- **本地预设** - 保存于用户的本地计算机中。

访问 Fiery Server 时，可在 **预设**列表中获得**本地预设**。它们会一直保留在本地硬盘中，直至您将其删除。

- **服务器预设** - 保存在 Fiery Server 之上，使用 Command WorkStation 并与其他 Fiery Server 用户共享。发布的**服务器预设**出现在**预设**列表中。

当您将**服务器预设**应用到作业时，预设设定会成为作业的一部分，并始终保留在作业中，直至您对其进行修改。

您无法在 Fiery Driver 中修改 **服务器预设**。如果**服务器预设**已锁定打印设定，在选择其用于作业后，您可以重写 Fiery Driver 中的打印设定。重写后，**预设**对话框为空。（参见《Command WorkStation 帮助》。）

使用 Fiery Driver 中的预设

您可以创建、编辑和删除预设。您也可以恢复到预设的默认设置。

注释：预设文件格式为 .sav 或 .xml。对于 .sav 文件，各预设均为单个文件。对于 .xml 文件，所有预设均在一个文件中。预设文件针对每个用户创建。

在 Fiery Driver 中创建预设

您可以创建包含常用打印设定的预设。

您将预设保存在本地计算机上，且无法与其他用户共享。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 根据需要指定打印设定。
- 3 在**预设**列表中，选择**保存预设**。
- 4 为预设输入描述性名称，然后单击**保存**。

在 Fiery Driver 中使用预设打印作业

Fiery 功能**完整属性**对话框显示哪些预设（如果有）可用于所有打印作业。

如果未作业指定**本地**或**服务器**预设，预设设定会成为作业的一部分，并始终保留在作业中，直至您对其进行修改。

在打印作业并重新启动 Fiery Driver 窗口时，某些应用程序（如文本编辑器）将设定重置为默认值。

注释：无论是什么应用程序，应用程序**打印**对话框（Mac OS 提供）中出现的预设功能使用相同的预设，直至您对其进行更改。

注释：您无法在不同的 Fiery Servers 之间共享预设。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 在预设列表中，选择预设。

注释：当您将**本地**预设应用于作业时，其会变为作业的一部分，但预设的名称不会保留。在将**服务器**预设应用于作业时，其连同要使用的**服务器**预设名称一起成为作业的一部分。

在 Fiery Driver 中编辑预设

预设包含您在 Fiery 功能的**完整属性**窗口中设定的大多数打印选项。选择预设后，如果您覆盖**打印预置**窗口中的设定，**预设**字段中的值会变为空白。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 在预设列表中，选择要编辑的预设并更改打印设定。
- 3 在预设列表中选择**保存**预设。
- 4 输入相同的预设名称，然后单击**保存**。

在 Fiery Driver 中删除或重命名预设

您可以在 Fiery Driver 中使用**管理本地预设**功能删除或重命名预设。

注释：要删除预设，预设必须未使用。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 在预设列表中，选择**管理本地预设**。
- 3 选择预设，然后执行以下操作之一：
 - 要删除预设，单击**删除**。
 - 要重命名预设，单击**重命名**，为预设输入描述性名称，然后单击**保存**。

还原至 Fiery Driver 中的默认预设

您可以将默认预设应用于作业，以将打印信息恢复至默认设定。

- 1 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 在预设列表中，选择打印机默认值。
- 3 在打印首选项对话框中，单击**确定**。

在 Fiery Driver 中使用水印

使用 Fiery Driver 的水印功能，您可以在文档的首页或每一页打印文字（与打印应用程序提供的文字无关）。

对于所有 Fiery Server 打印机和所有文档，均可定义、保存和使用水印定义。您也可以在打印文档时指定水印设定。

注释：并非所有应用程序均支持水印打印。并非所有字体（如某些日语和中文字体）均可在水印中打印。

创建、编辑和删除水印

您可以创建、编辑和删除水印。您可以设置水印的属性。

“预览”对话框显示的页面缩略图显示近似的文本、角度和水印相对于中心的位置。

预览显示实际文本，但不显示多种字体。预览不随每种字体选择而更改，只显示您的操作系统支持的字体，而非安装在 Fiery Server 上的字体。

- 1 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 单击印花图标。
- 3 执行下列一项操作：
 - 要创建您自己的水印，单击**新建**。
 - 要修改标准水印，从下拉菜单中选择，然后单击**编辑**。
 - 要从列表中删除水印，从下拉菜单中选择，单击**删除**，然后单击**是**。
- 4 要创建新水印或编辑现有水印，请执行以下操作：
 - 指定文本、字体和大小。（字样是字体选择的一部分。）
 - 在**角度**区域中，通过输入旋转或拖动水印中心的不同度数指定水印的角度。
 - 在**位置**区域中，指定水印相对于页面中心的位置。您可以使水印自动居中，也可以指定水印相对于页面中心的水平和垂直位置数值。（您还可以拖动水印的中心。）
 - 设置水印的颜色或灰度。

对于彩色打印机，在**颜色**区域中输入值。对于黑白打印机，在**暗度**区域中输入灰色的百分比值。

打印带水印的作业

水印特定于具体打印机。您可以设置在文档首页或每一页上打印水印。如果没有指定只在首页上打印水印，则文档每页都会接收水印。

- 1 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 单击戳记图标。
- 3 在水印菜单中，选择所需的水印。
- 4 在打印水印区域中，指定是否仅在首页打印水印。
- 5 根据需要制定打印设定，然后打印文档。

输入登录信息

如果 Fiery Server 需要经过用户验证才能打印，您必须在用于打印时输入用户名和密码。

- 1 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 单击作业信息图标，然后展开用户身份验证。
- 3 请在此字段输入您的用户名和密码。
- 4 根据需要指定打印设定，然后打印文档。

在 Fiery Driver 中使用自定义页面大小

利用自定义页面大小，您可以定义打印页面的大小。定义了自定义页面大小后，您可以在应用程序中使用它，而无需在每次打印时重新定义。

对于自定义页面大小，宽度相当于作业较短的一侧，高度相当于作业较长的一侧。无论应用程序中的方向设定如何，均以上述方式设置自定义页面大小。

在页面设置中创建、编辑、复制或删除自定义页面大小

您可以在页面设置中创建、编辑、复制或删除自定义页面大小。通过自定义页面尺寸，您可以定义页面尺寸和边距。

- 1 在应用程序中，单击文件 > 页面设置。

- 2 在纸张大小菜单中单击**管理自定义大小**，然后执行以下操作之一：
 - 要创建新的自定义页面大小，单击“+”号，双击**无标题**，输入自定义页面大小的名称，然后输入页面尺寸和边距。
 - 要编辑页面尺寸和边距，从列表中选择自定义纸张大小，编辑值，然后通过单击替换现有**自定义页面名称**。
 - 要删除自定义页面大小，从列表中选择自定义纸张大小，然后单击“-”号。
 - 要复制自定义页面大小，从列表中选择自定义纸张大小，单击**复制**，双击重复名称，然后输入新名称。

在 Fiery 功能中定义或编辑自定义纸张大小

您可以定义或编辑作业的自定义文档大小或输入大小。

文档大小是数字**输入**（原始文档中定义的纸张大小），输出纸张大小是物理**输出**（打印机纸盘中纸张的实际大小）。

默认情况下，Fiery Driver 将输出**纸张大小**选项设置为**文档大小**选项设定。无论是在一张纸上打印一个文档页面还是多个文档页面均可。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 单击**纸张**图标。
- 3 在纸张大小菜单下，单击**自定义**。
- 4 为自定义纸张大小设置如下选项：
 - **尺寸** - 指定文档或打印作业的宽度和高度。
 - **单位** - 为文档或打印作业选择一个度量单位。

在 Fiery 功能中使用自定义纸张大小打印作业

您可以使用自定义纸张大小打印作业。

- 1 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 2 单击**纸张**图标。
- 3 在纸张大小菜单中，选择自定义纸张大小。
- 4 在**纸张来源**（或**输入纸盘**）菜单中，单击包含作业自定义纸张大小的纸盘。
纸盘选择只对当前的作业有效。
- 5 根据需要指定打印设定，然后打印文档。

使用图像偏移

图像偏移会影响整个作业（而非单页）中图像的偏移。

但您可针对正面（奇数）和背面（偶数）页指定对齐设定。图像偏移可防止图像被剪切。

注释：“小册子制作”和“多联拼版”打印不支持图像偏移。

通常，图像偏移用于：

- 校正未对中的打印机纸张路径。
- 将内容与表格上的预打印字段对齐。
- 将纸张一面上的内容与纸张另一面上已打印的内容正确对齐。

- 1 在您的应用程序中，单击文件 > 打印，然后选择 Fiery Server 作为打印机。
- 2 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 3 单击输出处理图标。
- 4 展开图像偏移选项，并选择图像偏移。
- 5 选择测量单位。
- 6 在 X 轴和 Y 轴字段中输入 正面 和 反面 图像的偏移设定。

注释：X 轴和 Y 轴的最大值为 999.99 点/13.89 英寸/352.77 毫米。

- 7 要按比例对齐正反面图像，请选择正反面对齐。

用不同的纸张类型打印作业

混合纸张功能在不同类型的纸张上定义打印作业的章节划分和打印特定页面或页面范围。

例如，您可以添加空白页，或者在一个打印作业中指定双面页。您也可以使用混合纸张指定基于章节的输出处理选项，将每章作为单独的输出处理或双面处理。

注释：您可以在选择列表中保存最多 100 个不同的设定。

- 1 在应用程序中，单击文件 > 打印，然后将 Fiery Server 选作打印机。
- 2 打开完整属性对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 3 单击纸张图标。
- 4 展开混合纸张选项，从下列选项中进行选择：

注释： 如果使用**章节开始页**、**定义封面**或将**每章定义为输出处理集**，每章纸张大小中指定的**所有纸张**必须共享相同的尺寸。

- **章节开始页** - 指定章节划分，使用逗号分隔值（例如：4, 9, 17），指定每个新章节的开头。无需输入首页，这些页码反映了原始文档的页码。
- **将每章定义为单独的输出处理集** - 将输出处理选项（如装订）或双面打印应用于由“章节开始页”选项创建的每章。对于双面打印，此选项可强制各章节起始页都位于右侧页，而左侧页则保持空白（如果需要）。
- **定义封面** - 指定封面和封底的页面属性。

注释： 此选项仅在 Fiery Server 支持时才可使用。

- **新页范围** - 指定特定页或页范围的页面属性。设定页面属性后，单击**添加定义**，以保存您的设定。
- **新插页：** 使用此选项指定空白页的页面属性。设定页面属性后，单击**插页**，然后单击**关闭**以返回**混合纸张**视图。

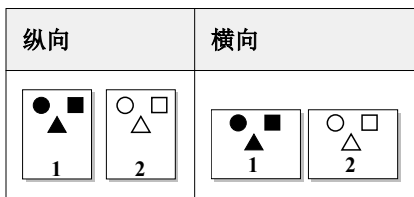
打印双面作业

通过指定确定打印图像方向的双面设定，您可以将单面打印作业打印为双面打印作业。

注释： 显示的双面设定因具体打印机而异。

如果文档页数为奇数，该选项在作业末尾插入空白页。

- 1 在您的应用程序中，单击**文件 > 打印**，然后选择 Fiery Server 作为打印机。
- 2 打开**完整属性**对话框。（请参阅在 [Fiery 功能中打开完整属性对话框](#)（第 8 页）。）
- 3 单击**版面**图标。
- 4 选择以下双面设定之一：
 - 将第 1 面中的图像顶部打印在与第 2 面中的图像顶部相同的页边上。



- 将第 1 面中的图像顶部打印在与第 2 面中的图像顶部相反的页边上。

