



Fiery FreeForm Create

目录

Fiery FreeForm Create	5
系统要求	5
FreeForm Create 预置	6
更改 FreeForm Create 预置	6
文件合并工作流程	7
创建合并的文档	7
更改设计文件	8
在文件合并设计中分配可变页面	8
将页面添加到文件合并设计	9
从文件合并设计中删除页面	9
预览文件合并设计	10
可变数据文档工作流程	11
创建一个数据源文档	11
将记录数量添加到数据源文档中	12
创建可变数据文档	13
更改可变数据文档设计中的文件	14
核实数据预检	15
添加可变字段	15
浮动与停靠导航或属性面板	15
版面辅助工具	16
位置与大小变量	16
排列变量	17
管理文本	17
管理图像	23
管理条形码	23
样式管理器	26
复制到所有页面	31
删除可变字段	32
克隆可变字段	32
使用多合一主文页	32
定义变量对象顺序	33
预览基于变量的设计	33

保存设计	34
将设计发送到 Fiery 服务器	35
将设计发送到 Fiery XF 服务器	35
将单个记录保存为 PDF 预览	36
将记录范围发送至 Fiery 服务器	36
以较小的批次将设计发送至 Fiery 服务器	37
管理配合 FreeForm Create 使用的 Fiery 服务器	38
添加要从 FreeForm Create 中打印的 Fiery 服务器	38
删除配合 FreeForm Create 使用的 Fiery 服务器	38
附录：支持的条形码类型	39

Fiery FreeForm Create

Fiery FreeForm Create 是一个独立的可变数据创建应用程序, 基于 Fiery FreeForm 可变数据打印 (VDP) 技术构建。

注释: 本文档中的 “FreeForm Create” 一词是指 Fiery FreeForm Create。

使用 FreeForm Create, 您可以在可视化的用户友好应用程序中创建可变数据打印 (VDP) 作业。

VDP 作业通常将一组主元素和可变元素结合在一起, 主元素是文档的所有副本中相同的内容, 而可变元素是文档的各副本之间的不同内容。

这使您可以创建个性化的宣传资料, 例如按客户姓名发送给客户的小手册, 并在内容中包括从数据库获得的其它一些个人信息。背景元素、插图和文本块在小手册的所有副本中完全相同, 它们构成主元素。客户姓名及客户特有的其它信息构成可变元素。

FreeForm Create 利用两个不同的工作流程, 允许您轻松自定义 VDP 作业。

在文件合并 workflows 中, 将主文档与可变文档相结合, 以便使用直观的图形界面创建自定义打印信函。

在可变数据文档 workflows 中, 您将主文档与数据源电子表格中的变量直接结合, 以创建自定义的打印信函, 而无需首先创建单独的可变文档, 也无需单独的可变数据创建应用程序。

系统要求

这些是运行 FreeForm Create2.0 的最低要求。

macOS

- Mac OS X 13.0 及更高版本
- 推荐 4 GB RAM 或更高配置
- 7 GB 可用硬盘空间
- 最小显示分辨率: 1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 位及更高版本
- Windows Server 2016 64 位、Windows Server 2019 和 Windows Server 2022
- Intel Core i3 处理器或以上
- 推荐 4 GB RAM 或更高配置
- 16 GB 可用硬盘空间
- 最低显示屏分辨率: 1280 x1024

Fiery 系统打印支持

Fiery 系统软件 FS200 及更高版本支持 FreeForm Create。Fiery XF 9.0 及更高版本也支持 FreeForm Create。

FreeForm Create 预置

您可以在 FreeForm Create 中更改语言、日期和时间格式以及测量单位等预置设定。

更改 FreeForm Create 预置

1 要更改预置设定，请从**创建**窗口中点选**预置**按钮。

在“预置”中，您可以更改以下内容：

- 语言：选择 FreeForm Create 的默认语言。
- 默认单位：选择像素、毫米、英寸、厘米或磅作为默认测量单位。
- 日期格式：选择显示日期的月、日和年默认格式。
- 时间格式：选择显示时间的小时、分钟、秒，以及 AM 或 PM 默认格式。
- 条形码自定义文件：选择一个 .json 文件，自定义条形码样式。
- 文件路径：指定最多三个包含设计内容的文件夹。
- 帮助 Fiery 改进其软件：单击切换按钮，即可共享用于改进 FreeForm Create 的统计数据。
- 还原默认值：单击此选项，将所有预置设定恢复为原始默认值。

2 单击**确定**。

文件合并工作流程

在 FreeForm Create 中，文件合并工作流程将主文档与可变文档合并。

文件合并工作流程将主文档和可变 PDF 文档相结合，以创建使用 FreeForm 可变数据技术从 Fiery 服务器打印的单个 VDP 作业。使用 FreeForm Create，可以使用图形界面合并文件，以指定 VDP 作业的最终外观。

此工作流程非常适合增强 FreeForm（通过 Command WorkStation 作业属性）的现有用户，他们希望以可视、用户友好的方式组合主文档和可变文档。

创建合并的文档

FreeForm Create 根据规范将主文档与可变文档相结合，以创建一个可以由 Fiery 服务器打印的 FreeForm 文件。

请记住以下几点：

- 需要 .pdf 格式的主文档。
 - 需要 .pdf 格式的可变文档。
- 1 在**创建**下，单击**文件合并文档**。
 - 2 要选择一个主文档，
 - 单击 **浏览**，然后找到并选择主文档，或者
 - 将主文档文件拖动到 **选择主文档** 窗口中的指定放置位置。

注释：主文档必须是 PDF。

将显示主文档的第一页。

- 3 可选：如果选择了错误的文件，
 - 单击 **更改** 以浏览正确的文件，或
 - 单击 **移除** 以清除所选内容。
- 4 单击 **下一步**。
- 5 要选择一个可变文档，
 - 单击 **浏览**，然后找到并选择可变文档，或者
 - 将可变文档文件拖动到 **选择可变文档** 窗口中的指定放置位置。

注释：可变文档必须为 PDF。

将显示可变文档的第一页。


- 6 可选： 如果选择了错误的文件，
 - 单击 **更改** 以浏览正确的文件，或
 - 单击 **移除** 以清除所选内容。
- 7 单击 **创建**。
- 8 为组合文档分配主文页和可变页。
- 9 保存合并的文档或将其发送到 Fiery 服务器进行打印。

更改设计文件

更改文件合并设计中使用的主文件或可变文件。


文件合并设计包含主文件和可变文件。您可能希望在不更改可变文件的情况下更改文件合并中使用的主文件以更新设计，或者可能需要在不更改主文件的情况下更改可变文件，为新受众更新可变信息。

更改主文件

- 1 在**设计**窗口的左侧面板中，单击  查看主文件。
- 2 单击**更改**。
- 3 找到并选择所需的主文件，然后单击 **完成**。

注释：主文件必须是 PDF 格式。

更改可变文件

- 1 在**设计**窗口的左侧面板中，单击  查看可变文件。
- 2 单击**更改**。
- 3 找到并选择所需的可变文件，然后单击**完成**。

注释：可变文件必须为 PDF。

在文件合并设计中分配可变页面

在文件合并工作流程中为特定主文页分配特定可变页面。

请记住以下几点：

需要主文档和可变文档。

验证组合的文档的页数正确，并且页面顺序正确。

1 打开或创建文件合并设计。

2 设定 **每个记录的可变页面数**

注释： **每个记录的可变页面数** 控制构成 VDP 记录的可变页面数量。

3 从 **可变文档** 面板中，

- 拖动您想要分配的可变页面至**每条记录的合并页数**的组合页上，或者
- 在 **每条记录的合并页数**面板的组合页的 **变量**框中，输入可变页面的数量。

注释： 使用 **每条记录的合并页数**面板底部的导航栏，浏览合并页面

注释： 使用 **可变文档**面板顶部的导航栏，浏览可用的可变页面
将显示更新的组合页面。


4 重复步骤 3。根据需要分配可变页。

注释： 单个可变页可以分配给多个组合页。

将页面添加到文件合并设计

1 打开或创建文件合并设计。

2 要添加页面：

- 在 **每条记录的合并页数**面板中，右键单击页面并选择 **在前面添加页面**或 **在后面添加页面**，
- 在 **每条记录的合并页数**面板中，选择一个页面，单击  并选择 **在前面添加页面**或 **在后面添加页面**，
- 在 **摘要**面板中，增加 **每条记录的合并页数**数量，以便将页面添加到文件合并设计的末尾。

3 选择新页面。


4 为新页分配主文页和/或可变页。

注释： 要插入空白页，请保留主文页和可变页未分配。

从文件合并设计中删除页面

1 打开或创建文件合并设计。


2 要删除页面：

- 在**每条记录的合并页数**面板中，右键单击页面并选择 **删除**。
- 在**每条记录的合并页数**面板中，选择一个页面并单击 。


预览文件合并设计

在保存或打印之前，请检查在文件合并工作流程中合并可变文档和主文档的结果。

- 1 创建或打开文件合并设计。
- 2 单击**预览**。
- 3 使用 **预览**窗口底部的控制栏，按记录或页面浏览文件合并设计的页面。

按下  按钮并拖动以移动控制栏。

- 4 检查预览。

单击  放大和  缩小。

可变数据文档工作流程

在 FreeForm Create 中，可变数据文档工作流程将数据源文档中的信息与主文档相结合。

可变数据文档工作流程将数据源文档中包含的信息（包括文本、条形码、图像和小型单页 PDF 文件）与主文档相结合，创建 VDP 作业，且无需创建单独的可变文档文件或使用单独的可变数据应用程序。

使用 FreeForm Create，您可以操作变量，并根据需要向主文档添加信息。

创建一个数据源文档

创建要与 FreeForm Create 中的可变数据文档工作流程一起使用的数据源文档。

请记住，FreeForm Create 仅支持 .xlsx、.xls 或 .csv 格式的数据源文档。要为可变数据文档工作流程创建数据源文档，请使用电子表格应用程序，该应用程序可以用受支持的格式保存文档。

在可变数据文档工作流程中，数据源文档提供组合文档中使用的变量信息。

- 在电子表格应用程序中，在第一行中输入变量名称。每个单元格使用一个变量名称。
 - 电子表格的第一行用作列标题并命名可变字段。
 - 列指定可变字段。
 - 包含 10 列的数据源文档将有 10 个可变字段。
- 使用文件加速器表示第一行中的图像类型和条形码类型变量。

变量类型	文件加速器	列标题示例	数据源中的可变条目	可变文件位置
图像	[]	[] 图像	C:/users/John/pictures/pic001.png	C:/users/John/pictures/pic001.png
图像	[]	[C:/users/John/pictures] 图像	pic002.png	C:/users/John/pictures/pic002.png
图像	[~]	[~/images] 图像	./pic003.png	C:/users/John/project/images/pic003.png 当数据源文件位于 C:/users/John/project 时
图像	[~/]	[~/]MyImage	pic.003.png	[在预置中输入的文件路径]/pic003.png
图像	[~/pictures]	[~/pictures]MyImage	pic.003.png	[在预置中输入的文件路径]/pictures/pic003.png

变量类型	文件加速器	列标题示例	数据源中的可变条目	可变文件位置
图像	[~/pictures/travel]	[~/pictures/travel]MyImage	pic.003.png	[在预置中输入的文件路径]/pictures/travel/pic003.png
PDF	{}	{pdfs}	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf
PDF	{}	{C:/users/John/pdfs}pdfs	pdf002.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf002.pdf
PDF	{~}	{~}pdfs	./pdf003.pdf	C:/users/John/project/pdfs/pdf003.pdf 当数据源文件位于 C:/users/John/project 时
PDF	{~/}	{~/}MyPDF	pdf003.pdf	[在预置中输入的文件路径]/pdf003.pdf
PDF	{~/PDFfiles}	{~/PDFfiles}MyPDF	pdf003.pdf	[在预置中输入的文件路径]/PDFfiles/pdf003.pdf
PDF	{~/PDFfiles/invoices}	{~/PDFfiles/invoices}MyPDF	pdf003.pdf	[在预置中输入的文件路径]/PDFfiles/invoices/pdf003.pdf
条形码 (示例: QR 码中的 URL)		条形码	http://examplesite.com/barcodes/A001	http://examplesite.com/barcodes/A001
要拷贝	#	#quantity	200	

3 输入记录。

- 每行指定单个记录的变量。
- 具有 11 行的数据源文档将包含 10 条记录。(第一行是列标题。)

4 保存文件。

注释: FreeForm Create 要求数据源文档采用 .xlsx、.xls 或 .csv 格式。

将记录数量添加到数据源文档中

您可以将记录数量添加到数据源文档中,以便在将设计从 FreeForm Create 发送到 Fiery 服务器时打印一条记录的多个副本。这对于打印诸如名片之类的作业非常有用,您需要打印每条记录的多个副本,并支持拼版工作流程。

请记住,FreeForm Create 仅支持 .xlsx、.xls 或 .csv 格式的数据源文档。

1 从电子表格应用程序中,打开数据源文档。

- 2 添加带有标题 *#quantity* 的列。
- 3 在同一列中，输入每个记录所需的份数。
- 4 保存文件。

创建可变数据文档

将主文档与数据源文件相结合，以创建可以由 Fiery 服务器打印的 FreeForm 文件。

请记住以下几点：

- 需要 .pdf 格式的主文档。
- 需要 .xlsx、.xls 或 .csv 格式的数据源文档。

- 1 在 **创建** 下，单击 **可变数据文档**。

- 2 要选择一个主文档，

- 单击**浏览**，然后找到并选择主文档，或者
- 将主文档文件拖动到 **选择主文档** 窗口中的指定放置位置。

将显示主文档的第一页。

- 3 可选： 如果选择了错误的文件，

- 单击**更改**以浏览正确的文件，或
- 单击 **移除** 以清除所选内容。

- 4 单击**下一步**。

- 5 要选择一个数据源文档，

- 单击**浏览**，然后找到并选择数据源文档，或者
- 将数据源文档文件拖动到 **选择数据源文档** 窗口中的指定放置位置。

注释：数据源文档必须是 .xlsx、.xls 或 .csv 文件。

将显示数据源文档中列出的变量。

- 6 可选： 如果您选择了错误文件，则单击**更改**，以便浏览并找到正确文件。

- 7 从要用作变量的数据源文档中选择列。

注释：对于图像变量，选择 ，对于条码变量，选择 。

- 8 单击 **创建**。

- 9 添加变量并根据需要对其进行编辑。

- 10 保存可变数据文档，或将其发送到 Fiery 服务器进行打印。

更改可变数据文档设计中的文件


更改可变数据文档设计中使用的主文件或数据源文件。

可变数据文档设计将主文件和数据源文件组合在一起以创建 VDP 输出。您可能希望在不更改数据源文件的情况下更改可变数据文档设计中使用的主文件以更新设计。您也可能希望在不更改主文件的情况下更改数据源文件，为新受众的更新可变信息。

编辑主文件


- 1 在**设计** 窗口中，右键单击主文件中的页面。
- 2 选择以下选项之一：
 - 选择**粘贴**以插入之前复制的页面。
 - 选择**在前面添加页面**以在所选页面之前插入空白页。
 - 选择**在后面添加页面**以在所选页面之后插入空白页。
 - 选择**删除页面**可从设计中删除所选页面。

更改主文件

- 1 在**设计** 窗口的左侧面板中，单击  查看主文件。
- 2 单击 **更改**。
- 3 找到并选择所需的主文件，然后单击 **完成**。

注释：主文件必须是 PDF 格式。

更改数据源



- 1 在**设计**窗口的左侧面板中，单击  查看数据源。
- 2 单击**更改**。
- 3 找到并选择所需的数据源文件，然后单击**完成**。

注释：数据源文档必须是 .xlsx、.xls 或 .csv 文件。

核实数据预检

在构建设计之前，使用“数据预检”检查可变数据。在“数据预检”窗口中，用户可以看到来自数据源的所有文本、图像、PDF 和条形码，它们旁边会显示一个符号来确认其有效性。绿色对勾表示通过，红色叉号表示错误，黄色对勾表示跳过。

使用该功能后，“数据预检”图标将会发生变化。如果所有可变数据均通过验证，则“数据预检”图标将显示一个绿色对勾。如果存在任何未解决的错误，则“数据预检”图标将显示一个红色叉号，直到错误得到解决为止。



- 1 在 **设计**窗口的 **导航**面板中，单击该对勾 ()。
- 2 执行以下操作之一：
 - 如果数据验证通过，则单击**关闭**。
 - 如果数据验证失败，则在 **验证错误**部分中找到错误原因。您可以单击 **导出报告**，将报告副本导出为 .csv 文件。
 - 单击 **关闭**，即可退出数据预检。
- 3 如果“数据预检”图标显示了一个红色叉号，请更正数据源中的错误，然后单击滚轮 ()，在 FreeForm Create **导航**面板中重新选择数据源文件。
- 4 再次使用“数据预检”核实可变数据，直到通过数据验证为止。

添加可变字段

在可变数据文档设计中向页面添加可变字段。

- 1 创建或打开可变数据文档设计。
- 2 使用导航栏导航到要添加变量的页面。
- 3 在 **设计**窗口中，找到要添加的可变字段。
使用位于 **设计**窗口左侧面板的 **搜索变量字段**框，搜索变量。
- 4 单击该变量并将其拖动到页面上所需的位置。
- 5 根据需要，编辑 **属性**面板中列出的变量属性。

浮动与停靠导航或属性面板

- 1 单击**取消停靠** () 按钮，即可浮动导航或属性面板。
- 2 单击**停靠** () 按钮，即可将导航停靠在屏幕左侧，或将属性面板停靠在屏幕右侧。

注释：可以在 **设计**模式或 **预览**模式下，停靠与取消停靠导航和属性面板。

版面辅助工具

可以在**属性**窗格中使用版面辅助工具协助对齐内容并布局文档。

可以用默认单位显示网格线，以协助对齐文档中的内容。显示网格时，测量工具将以 X、Y 坐标显示所选内容相对于以文档左上角为 0、0 起始点的位置。

如果主 PDF 文件定义了 PDF 裁切框、出血框或裁边框，则可以使用**显示 PDF 页面框**按钮显示这些框，从而协助在文档中定位内容。

显示或隐藏网格

- 1 单击 **显示网格** () 以显示对齐网格。
- 2 单击 **隐藏网格** () 以隐藏对齐网格。

显示或隐藏 PDF 页面框

- 1 单击 **显示 PDF 页面框** () 以显示 PDF 裁切框、出血框和裁边框。
- 2 单击 **隐藏 PDF 页面框** () 以隐藏 PDF 裁切框、出血框和裁边框。

位置与大小变量

在可变数据文档设计中，您可以指定 X 轴和 Y 轴偏移量，将一个或多个变量精确定位到设计中的位置。X 轴和 Y 轴值指定距离设计左上角的偏移量（以磅为单位）。您可以以“磅”为单位指定宽度和高度值，更改可变元素的大小。

- 1 打开或创建可变数据文档设计。

注释：可以选择 **显示网格**，显示网格线并显示设计中选定对象的实时 X 坐标和 Y 坐标。

- 2 选择一个或多个变量对象。若要选择多个变量对象，请使用以下方法之一：
 - 单击即可选择一个变量，然后按住 Shift 键并单击，可以将其他变量添加到所选内容。
 - 通过单击主网页并拖动光标，直到框达到所需大小，即可选择选定区域内的所有变量。
- 3 指定 X 值（以磅为单位），从设计的左侧边缘偏移选定对象。
- 4 指定 Y 值（以磅为单位），从设计的顶部边缘偏移选定对象。
- 5 指定 W 值（以磅为单位），更改选定对象的宽度。

- 指定 H 值（以磅为单位），更改选定对象的高度。

注释：

并非所有条形码类型都支持宽度和高度调整。

排列变量

在可变数据文档设计中，使用“排列变量”按钮在选定区域内自动排列一组两个或多个变量。

- 打开或创建可变数据文档设计。
- 使用以下方法之一，选择两个或更多个变量对象：

注释：若要让**排列**功能可用且处于活动状态，则必须在单个主文页上选中两个或更多个变量。


- 单击即可选择一个变量，然后按住 Shift 键并单击，可以将其他变量添加到所选内容。
- 通过单击主文页并拖动光标，直到框达到所需大小，即可选择选定区域内的所有变量。


- 单击相应的排列按钮。


- 水平分布**（）：在选定区域内水平分布所选变量对象。


- 垂直分布**（）：在选定区域内垂直分布所选变量对象。

注释：若要让**水平分布**和**垂直分布**功能均可用且处于活动状态，则必须在单个主文页上选中三个或更多个变量。


- 向左对齐**（）：将所选变量对象与选定区域的左边缘对齐。

- 居中对齐（垂直）**（）：将所选变量对象与选定区域的垂直中心对齐。

- 向右对齐**（）：将所选变量对象与选定区域的右边缘对齐。

- 顶部对齐**（）：将所选变量对象与选定区域的上边缘对齐。

- 中心对齐（水平）**（）：将所选变量对象与选定区域的水平中心对齐。

- 底部对齐**（）：将所选变量对象与选定区域的下边缘对齐。

管理文本

文本字段属性

编辑可变数据文档设计时，可以使用的各种文本变量字段属性列表

表 1: 文本字段属性

变量类型	可用属性	控件	功能
文本字段/自定义文本/数据对象	变量	当不包含数据的字段堆叠在单个文本框中时，字段将折叠。	显示文本框中包括的变量
	文件名	拖放	显示 FreeForm Plus 文档文件名。
	页数	拖放	显示记录页数。
	日期	格式 <ul style="list-style-type: none"> • MM/DD/YYYY • M/D/YY • DD-MMM-YY • MM-DD-YYYY • YYYY-MM-DD • MMMM DD, YYYY • DD MMMM, YYYY • dddd, MMMM DD, YYYY • dddd, DD MMMM YYYY • L • LL 	显示打印时的日期。 选择日期显示格式。
	时间	格式 <ul style="list-style-type: none"> • hh:mm A • hh:mm:ss A • hh:mm • hh:mm:ss • LT • LTS 	显示打印时的时间。 选择时间显示格式。
	记录 ID	拖放	显示 FreeForm Plus 记录编号。

变量类型	可用属性	控件		功能
	编号序列	开始		使用指定的起始编号和步进值在每个记录上生成编号序列。
		步进值		
		编号长度		注释： 负片步长增量将导致编号序列按从起始编号开始的降序计数。 指定编号序列的最小位数。少于指定位数的编号前面将用零填充，以满足指定的最小长度。
		前缀		指定编号序列之前的文本前缀字符串。
		后缀		指定编号序列之后的文本后缀字符串。
	文本	应用样式 菜单		从使用 样式管理器 创建的局部样式或全局样式中进行选择。
	字体	字体菜单		从系统上可用的字体中进行选择。
		字体粗细菜单		更改选定文本框中使用的字体粗细。
		字体大小文本框		选择字体大小（以磅为单位）。
		主文件中使用的字体 菜单		选择即可查看主文件中使用的字体。
	编辑富文本	编辑富文本 按钮		单击即可打开富文本编辑器窗口。
	行高	行高文本框		增加或减少行高，即可调整文本行之间的间距。
	角度	角度 文本框		设置变量文本框的角度（以度为单位）。
	文本装饰	下划线按钮		选择即可应用 下划线 文本样式。

变量类型	可用属性	控件		功能
	文本转换	大写按钮		将文本转换为大写。
		小写按钮		将文本转换为小写。
		标题大小写按钮		将文本转换为标题大小写。
	外观	文本颜色 框		<p>使用颜色选取器 或 专色 选项卡，选择文本颜色。</p> <p>注释：颜色可以根据 CMYK、HSL、十六进制、RGB 以及使用调色板工具进行选择，或添加自定义专色。</p> <p>单击颜色选择窗口的专色选项卡中的导入图标，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式导入自定义专色。</p> <p>通过选择颜色并单击添加颜色，将颜色另存为预设颜色。</p>

变量类型	可用属性	控件	功能
	背景颜色	<ul style="list-style-type: none"> • 背景颜色 切换按钮 • 颜色 框 • 内边距 数字框 	<p>单击背景颜色 切换按钮，启用突出显示文本元素的背景填充颜色。</p> <p>单击颜色 框，更改文本字段框的背景颜色。</p> <p>注释：颜色可以根据 CMYK、HSL、十六进制、RGB 以及使用调色板工具进行选择，或添加自定义专色。</p> <p>单击颜色选择窗口的专色选项卡中的导入图标，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式导入自定义专色。</p> <p>通过选择颜色并单击添加颜色，将颜色另存为预设颜色。</p> <p>指定内边距，即可增加选定文本元素后面的背景颜色区域的大小。</p>

更改文本变量的角度


更改添加到基于变量的设计的文本变量角度。

- 1 导航到放置文本变量的页面。
- 2 单击中心面板中的文本变量框，即可将其选中。
选择后，一个红色框和一条从顶部延伸的线将环绕中心面板中的变量。
- 3 将光标移到延伸自选择框顶部的红线顶部，直到光标变为十字形。
- 4 执行以下操作之一：
 - 输入角度可使文本从水平方向逆时针旋转，或使用上下箭头来调整文本角度。
 - 单击并按住光标，然后拖动光标，直到文本变量达到所需角度。

使用富文本格式设置文本格式



Fiery FreeForm Create 2.0 支持**富文本格式**，可将多种样式功能和格式应用于文本框中的文本，例如粗体、斜体、下划线、字体、字体大小和颜色。

使用富文本格式

- 1 在 **设计**窗口中，选择包含要应用富文本格式的文本的文本块。
- 2 单击 **属性**面板中的 **编辑富文本**。
- 3 在**编辑富文本**窗口中，选择要添加富文本格式的文本。可将不同的文本格式应用于同一文本块中的不同文本。
- 4 从以下选项中进行选择，以便将自定义功能应用于所选文本：
 - **粗体** (**B**)，可应用粗体格式。
 - **斜体** (**I**)，可应用斜体格式。
 - **下划线** (**U**)，可应用下划线格式。
 - 从字体系列菜单中选择自定义字体系列。
 - 选择要应用自定义大小的字体大小。
 - 选择**颜色** () 按钮可使用颜色选取器选择颜色或专色，或者在**预设颜色**中进行选择，然后单击**确定**。
 - 单击 **应用样式**，为选定文本选择局部文本样式或全局文本样式。
- 5 单击**保存**。

复制和应用富文本格式

可使用格式复制和格式绘画工具从文本的一个部分复制格式，然后将其应用于另一个部分。

- 1 在 **设计**面板中，选择包含要复制其样式的文本的文本块。
- 2 单击**属性**面板中的**编辑富文本**。
- 3 选择具有要复制的样式的文本，然后单击**复制格式** ()。
- 4 在设计中选择要应用文本样式的文本。您可以选择同一文本字段中的文本，也可以单击 **取消**关闭富文本编辑器并选择其他文本字段，然后单击 **属性**面板中的 **编辑富文本**，然后选择要应用文本样式的文本。
- 5 单击**应用格式** ()。
- 6 单击**保存**。

管理图像

图像属性

编辑可变数据文档设计时，可以使用的各种图像属性列表

表 2: 图像属性

变量类型	可用属性	控件	功能
图像	变量	文本框	显示图像变量名称。
	适应	按比例	使用图像变量的原始比例。
		伸展	拉伸图像变量以适合指定的大小。 注释: 此设置可能会扭曲图像。
		重设	将图像重置为从数据源文件导入的设置。
	角度	图像角度	按度数设置图像的角度。

更改图像的角度

更改添加到基于变量的设计的图像方向。

- 1 导航到放置图像变量的页面。

注释: PDF 对象不支持角度设置。

- 2 单击页面上的图像以将其选中。
选择后，一个蓝色框和一条从顶部延伸的线将环绕中心面板中的变量。
- 3 将光标移到延伸自选择框顶部的蓝线顶部，直到光标变为十字形。
- 4 单击并按住光标，然后拖动光标，直到图像变量处于所需方向。

管理条形码

条形码属性

编辑可变数据文档设计时，可以使用的各种条形码属性列表

表 3： 条形码属性

变量类型	可用属性	控件	功能
条形码	变量	文本框	显示条形码变量名称。
	条形码	应用样式 菜单	从使用 样式管理器 创建的局部样式或全局样式中进行选择。
	类型	从可用的条形码类型中进行选择。	<p>将条形码类型设置为与数据源文件中包含的条形码变量匹配。</p> <p>注释： 只有数据源列第一个单元格中的数据支持的格式，才会作为备用类型提供。</p>
	条形码样式	<p>根据条形码类型，可用选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 条形码颜色 • 条形码文本颜色 • 条形码与文本 颜色 • 条形码背景颜色 	<p>使用颜色选取器 或专色 选项卡，选择条形码颜色或条形码文本颜色。</p> <p>注释： 颜色可以根据 CMYK、HSL、十六进制、RGB 以及使用调色板工具进行选择，或添加自定义专色。</p> <p>单击颜色选择窗口的专色 选项卡中的导入图标，以 Adobe Swatch Exchange (.ase) 格式导入自定义专色。</p> <p>通过选择颜色并单击添加颜色，将颜色另存为预设颜色。</p>
		透明背景 切换按钮	选择后，即可将透明背景应用于支持此选项的条形码类型。
	条码文本	显示文本 切换按钮	显示使用条形码显示的文本。
	缩放	<ul style="list-style-type: none"> • X 轴 • Y 轴 	在 X 轴和 Y 轴上更改条形码变量的比例。

更改条形码的方向

更改添加到基于变量的设计的条形码方向。

注释：请注意，条形码方向适用于除二维码之外的所有条形码格式。二维码不支持旋转。


- 1 导航到放置条形码变量的页面。
- 2 单击页面上的条形码以将其选中。
选择后，一个蓝色框和一条从顶部延伸的线将环绕中心面板中的变量。
- 3 将光标移到延伸自选择框顶部的蓝线顶部，直到光标变为十字形。
- 4 单击并按住光标，然后拖动光标，直到条形码处于所需方向。

注释：条形码将仅以 90 度为增量旋转。

- 5 要减小条形码的大小，请更改**大小**值。
- 6 要增加条形码的比例，应增加**缩放**值。

将颜色应用于条形码

可将独特的颜色或专色应用于条形码、条形码文本和条形码背景。

- 1 导航到放置条形码变量的页面。
- 2 单击页面上的条形码以将其选中。
将显示 **属性**面板中的**条形码样式**
- 3 选择以下颜色选项之一：
 - **颜色选取器**，用于为**条形码颜色**、**条形码文本颜色**和**条形码背景颜色**指定单独的颜色选项。
单击要应用颜色的条形码元素旁边的颜色框，然后使用颜色选取器选择颜色、指定 CMYK 值，或者从预设颜色中进行选择，以便将颜色分配给所选条形码元素。
 - **专色**，用于指定专色群组，以及选择要应用于条形码和条形码文本的专色。
单击**条形码和文本颜色**旁边的颜色框，然后选择专色群组或选择**导入新群组** ()，然后选择要应用于条形码和条形码文本的专色。
- 4 单击**确定**。

智能条形码检测

在将条形码添加到主文件时，FreeForm Create 可以自动识别数据源列标题中的条形码类型名称，并选择正确的条形码类型。

- 1 在数据源的条形码列标题中，指定条形码类型。如需了解关于条形码类型格式代码的列表，请参阅“附录：支持的条形码类型”。

- 在**设计**窗口中，选择**导航**面板的条形码元素，并将其拖动到设计中。
在**类型**下的**属性**面板中，会自动选择正确的条形码类型。

注释：即使用户未在数据源中指定条形码类型名称，FreeForm Create 也会在用户向页面添加条形码时执行初始数据验证，并自动在**类型**列表中仅显示可能匹配的条形码类型。您可以输入所需条形码的首字母，以便自动跳转到列表中的相应部分。

- 您可以在 **属性**面板中设置 **显示文本**切换开关，以显示或隐藏条形码文本。

样式管理器

可以使用 **样式管理器**构建文本和二维码样式的局部或全局资源库，以实现快速、一致的个性化。

创建并保存样式

在基于变量的设计中，创建并保存新样式。

- 在 **设计**窗口中，单击设计的空白区域。
样式管理器按钮位于 **属性**面板中。
- 单击 **属性**面板中的 **样式管理器**。
样式管理器 窗口随即显示。
- 通过选择以下选项卡之一，选择创建文本样式或二维码样式：
 - 文本样式**，以创建新的文本样式。
 - 二维码样式**，以创建新的二维码样式。
- 选择将样式局部保存到当前设计，或通过选择以下选项之一，使样式可用于任何设计：
 - 局部**，仅将样式保存到当前设计。
 - 全局**，使样式可用于当前计算机上创建的任何设计。
- 单击**样式管理器**窗口中的**添加新样式**。在**属性**面板中，您可以在**样式名称**字段中更改样式的默认名称。
- 在**属性**面板中，选择要应用于文本样式或二维码样式的属性。
- 完成设计选择后，单击**保存**。

文本样式属性

下表列出了创建新的文本样式时，可以使用的文本样式属性。

表 4： 文本样式属性

属性群组	可用属性	控件	功能
排版	样式名称	文本框	指定文本样式名称。

属性群组	可用属性	控件	功能
	字体系列	菜单	列出可用的字体系列
	字体样式	菜单	列出可用于某些字体系列的字体样式。
	字体大小	数字框	指定字体大小（以磅为单位）。
	行高	数字框	指定文本行之间的间距（以磅为单位）。
	角度	数字框	指定逆时针旋转文本的角度（以度为单位）。
	对齐方式	[图片在此处]	将文本向左对齐、居中对齐或向右对齐。
	文本装饰	[图片在此处]	指定可用的文本装饰，例如下划线。
	文本转换	[图片在此处]	在大写、小写和标题式大小写之中选择，更改文本大小写。
外观	文本颜色	颜色选取器	使用颜色选取器指定颜色或指定专色。
	背景颜色	颜色选取器	指定要应用于文本周围区域的颜色。
	内边距	数字框	指定背景应超出文本的距离（以磅为单位）。

二维码样式属性

下表列出了创建新的二维码样式时，可以使用的二维码样式属性。

表 5： 二维码样式属性









属性群组	子组	可用属性	控件	功能
常规	不适用	样式名称	文本框	指定二维码样式名称。
外观	二维码设计	二维码元素形状	二维码形状菜单	指定构成二维码的二维码点、角框和角点的形状样式。有关详细信息，请参阅 二维码设计形状属性 。

属性群组	子组	可用属性	控件	功能
	二维码颜色	二维码元素颜色	颜色选取器	指定要应用于二维码元素的 颜色。
	插入徽标	上传图像	按钮	单击即可选择要放置在二维码中心的图像文件。
		图像大小	滑动控件	向右或向左调节，可放大或缩小图像。
		徽标背景	切换按钮	单击可使白色徽标背景不透明，从而在图像周围创建空白区。如果未选择此选项，则徽标背景是透明的。
		内边距	数字框	通过缩小图像大小，指定背景应超出中心图像的距离（以磅为单位）。
	背景选项	背景	切换按钮	单击即可激活背景设定。
		内边距	数字框	指定背景设置应超出二维码的距离（以磅为单位）。
		纯色	单选按钮	指定一个纯色背景颜色。
			颜色选取器	指定要应用于二维码背景的背景颜色或专色。
		渐变	单选按钮	指定要应用于二维码背景的颜色渐变。
			渐变选取器	指定要应用于二维码背景的颜色渐变属性。有关详细信息，请参阅 将颜色渐变应用于二维码元素 。

二维码设计形状属性

下表列出了创建新的二维码样式时，可以使用的二维码样式属性。

表 6： 二维码设计形状属性

属性群组	子组	可用属性	样式示例
形状	二维码点	方形	
		圆角	
		点状	
		优雅	
		优雅圆角	
		超圆角	
	角框	网点	
		方形	

属性群组	子组	可用属性	样式示例
		超圆角	
		圆角	
		点状	
		优雅	
		优雅圆角	
	角点	网点	
		方形	
		超圆角	
		圆角	
		点状	
		优雅	
		优雅圆角	

将颜色渐变应用于二维码元素

您可以指定颜色渐变，然后将其应用于二维码点、角框、角点和背景填充。渐变填充让用户可以使用两种或更多种颜色，或者色点之间平滑的色彩过渡来填充区域。可以根据需要来指定任意数量的色点，并且每对色点之间都会创建平滑的色彩过渡。

1 从 **样式管理器** 的“二维码属性”窗格中，选择 **外观** 下方的 **二维码颜色**。

2 选择二维码点、角框或角点的**渐变**。

注释：您可以选择 **对所有元素使用相同颜色**，将相同颜色渐变应用于所有二维码元素。

3 单击样本渐变打开渐变编辑器以指定渐变设定。

4 对于 **类型**，选择下列选项之一：


- **线性渐变**，用于创建从一种颜色沿直线过渡到另一种颜色的渐变效果。对于线性渐变，还可以指定**旋转**角度，从水平方向顺时针旋转渐变，角度范围为 0 到 360 度。
- **径向渐变**，用于创建从指定为第一个色点的中心颜色呈圆形向外辐射到指定周围颜色的色点的渐变效果。

5 若要指定渐变的颜色，请选择一个渐变端点框，以便打开颜色选取器。

6 单击颜色选取器框即可指定颜色，或者选择颜色模型，然后直接输入颜色值。

注释：可以选择 **+ 添加颜色**，将颜色另存为预设颜色。最多可存储十二个预设颜色。

7 滑动渐变端点框，调整渐变颜色变化的速率。

8 单击“+”按钮（），添加其他渐变颜色。

9 可以通过输入 0 到 100 之间的数字，直接指定每种颜色在渐变中的位置。

10 单击废纸篓图标（），从渐变中删除颜色。

11 可以选择 **+ 添加预设**，将渐变另存为预设渐变。最多可存储九个渐变预设。

12 完成设计选择后，单击**确定**。

复制到所有页面

将可变对象复制到可变数据文档设计中的所有主文页。

1 打开可变数据文档设计。

2 右键单击希望在设计中每个记录的每个主文页上显示的可变元素，例如图像、PDF 文件、条形码或自定义文本。


3 **注释：**请记住，仅当主文件有多个页面时才会显示此选项。

选择**复制到所有页面**。

删除可变字段

在变量数据文档设计中从页面中删除可变字段。


- 1 打开变量数据文档设计。
- 2 使用导航栏导航到要删除变量的页面。
- 3 在页面上，单击要删除的变量字段。
- 4 执行以下操作之一：

- 单击 **删除** ()
- 按 **删除** 键，或
- 右键单击，并选择 **删除**。

克隆可变字段

在可变数据文档设计中从页面克隆可变字段。

- 1 打开可变数据文档设计。
- 2 使用导航栏导航到要克隆变量的页面。
- 3 在页面上，单击要克隆的可变字段。
- 4 执行以下操作之一：

- 单击 **克隆** ()，
- 单击右键并选择 **克隆**。

使用多合一主文页

通过对内容进行分组，然后复制并粘贴已分组的内容，可创建版面中具有多个记录的主版面文档。每个粘贴的已分组内容集都会自动选择数据源中的下一条记录。可在版面中使用多个群组。选择群组时，**属性**面板将显示群组编号以及与该群组关联的记录编号。

- 1 在**设计**窗口中，选择要为记录分组的所有对象。可在单击每个对象时按住 **Shift** 键，也可以在某个区域中进行拖动来选择多个对象。
- 2 要复制已分组的内容，则执行以下操作之一：
 - 单击鼠标右键并选择**复制**。
 - 选择**文件** > **复制**。

3 要粘贴已分组的内容以便作为主版面中的新记录，则执行以下操作之一：

- 单击鼠标右键并选择**粘贴**。
- 选择**文件** > **粘贴**。

每个粘贴的群组将使用数据源中的下一个记录数据集。页面上的顺序或记录与已分组对象放置的顺序相对应。

定义变量对象顺序

向前或向后移动变量对象，即可控制对象在设计中的显示方式。

- 1 在 **设计**窗口中，选择一个变量对象。
- 2 右键单击变量对象并选择以下选项之一：
 - **置于最前**
 - **前移一层**
 - **置于最后**
 - **后移一层**
- 3 单击设计中选区之外的任意位置，使用更改来重新绘制所有图层对象。

预览基于变量的设计

在打印之前，请检查变量与可变数据文档工作流程中主文档组合的结果。

- 1 创建或打开可变数据文档设计。
- 2 单击**预览**。
- 3 使用 **预览**面板底部的控制栏，按页面浏览基于变量的设计页面。

按下  按钮并拖动以移动控制栏。

- 4 在左侧面板中选择一条记录，即可预览具有该记录的设计。

注释：使用位于左侧面板中的 **筛选器**，筛选记录搜索结果。按**最长**和**最短**记录进行筛选，确保所有变量都正确显示。

- 5 检查预览。

单击  放大和  缩小。

保存设计

- 1 单击**保存**。
- 2 选择文件的位置。
- 3 输入文件的名称。
- 4 单击 **保存**。

将设计发送到 Fiery 服务器

将设计发送至 Fiery 服务器进行打印。FreeForm Create 将记住您的设定，并在您下次打印时选择相同设定。

请记住以下几点：

- 首次将设计发送至 Fiery 服务器时，需要 Fiery 服务器的服务器地址或服务器名、用户名和密码。Fiery 的管理员用户名是 **Admin**，并且管理员密码是必需的。
- 编辑应已完成。

1 单击发送至 Fiery 服务器**。**

2 选择现有 Fiery 服务器或单击**添加 Fiery** () 以添加新的 Fiery 服务器。

3 在 **Fiery 服务器窗口中，输入 Fiery 服务器的**服务器地址或服务器名、用户名和密码**。**

4 单击登录**。**

5 可选： 从**设定**列表中选择适当的设定。

6 注释：使用 **Fiery FreeForm Plus 处理文件复选框只在 FS400 和较新的 Fiery 服务器中可用，且已默认选中。**

某些作业在 FS400 和较新的 Fiery 服务器中的处理时间可能比预期要长。如果出现这种情况，若您在打印前清除了**使用 **Fiery FreeForm Plus 处理文件****的复选框，则可使用传统 FreeForm 输出以加快处理速度。

7 单击处理并保留**，或为列表上的 Fiery 服务器选择不同的作业操作。**

可从以下作业操作中选择。

- **处理并保留** 处理文件并将其置于 **保留**队列中。
- **保留** 将文件放在 **保留** 队列中。
- **打印** 打印文件。
- **打印并保留** 打印文件并将其置于 **保留** 队列中。

将设计发送到 Fiery XF 服务器

您可以将设计发送到 Fiery XF 服务器进行打印。

Fiery FreeForm Create 支持 Fiery XF 9.0 及更高版本。

1 单击发送至 Fiery 服务器**。**

2 选择现有 Fiery XF 服务器，或单击 **添加 Fiery 服务器来添加新的 Fiery XF 服务器。**


3 在 **Fiery 服务器窗口中，输入 Fiery XF 服务器的服务器地址、用户名和密码。**

- 4 单击**登录**。
- 5 选择已连接的打印机、工作流程和承印材料。
- 6 选择打印所有记录、选定范围或批次大小。
- 7 单击 **发送到打印机**。

将单个记录保存为 PDF 预览

可将单个记录另存为软校样 PDF 预览。


- 1 创建或打开设计。
- 2 单击**预览**。
- 3 单击一条记录可另存为 PDF 预览。
- 4 执行以下操作之一：

- 单击 **PDF 预览** ()。
- 选择**文件** > **导出**。

- 5 指定保存 PDF 预览的位置。
 - 6 指定 PDF 预览的名称，然后单击**保存**。
- FreeForm Create 会从您指定的记录保存 PDF 预览。

将记录范围发送至 Fiery 服务器

可选择要打印到 Fiery 服务器的记录。

- 1 单击**发送至 Fiery 服务器**。
- 2 选择现有 Fiery 服务器或单击**添加 Fiery** () 以添加新的 Fiery 服务器。
- 3 单击**选择范围**按钮。
- 4 指定记录范围。用逗号分隔记录编号或记录范围。
- 5 可选： 从**设定**列表中选择适当的设定。
- 6 单击**处理并保留**，或为列表上的 Fiery 服务器选择不同的作业操作。
可从以下作业操作中选择。
 - **处理并保留** 处理文件并将其置于 **保留**队列中。
 - **保留** 将文件放在 **保留** 队列中。

- **打印** 打印文件。
- **打印并保留** 打印文件并将其置于 **保留** 队列中。

FreeForm Create 将指定的记录发送至 Fiery 服务器。

以较小的批次将设计发送至 Fiery 服务器

您可以将设计以较小批次的作业发送至 Fiery 服务器进行打印。这在发送大型设计文件时可能非常有用。

1 单击**发送至 Fiery 服务器**。

2 选择现有 Fiery 服务器或单击**添加 Fiery** () 以添加新的 Fiery 服务器。

3 单击**批量**按钮。

4 指定每个批次中要打印的记录数。

5 可选： 从**设定**列表中选择适当的设定。

6 单击**处理并保留**，或为列表上的 Fiery 服务器选择不同的作业操作。

可从以下作业操作中选择。

- **处理并保留** 处理文件并将其置于 **保留**队列中。
- **保留** 将文件放在 **保留** 队列中。
- **打印** 打印文件。
- **打印并保留** 打印文件并将其置于 **保留** 队列中。

FreeForm Create 按照您指定的记录数将作业分成多个作业。

管理配合 FreeForm Create 使用的 Fiery 服务器

可添加和删除 FreeForm Create 使用的 Fiery 服务器。

1 单击**发送至 Fiery 服务器**。


2 单击**管理 Fiery 服务器** () 以添加或删除 Fiery 服务器。

添加要从 FreeForm Create 中打印的 Fiery 服务器

可添加 Fiery 服务器，以便从 FreeForm Create 进行打印。

请记住以下几点：

- 首次将设计发送至 Fiery 服务器时，需要 Fiery 服务器的**服务器名或服务器地址、用户名以及密码**。Fiery 服务器的管理员用户名是 **Admin**，并且管理员密码是必需的。
- 编辑应已完成。


1 单击**添加 Fiery** () 以添加新的 Fiery 服务器。

2 输入 Fiery 服务器的**服务器名或服务器地址、用户名以及密码**。

3 单击**登录**。

删除配合 FreeForm Create 使用的 Fiery 服务器

可删除与 FreeForm Create 一起使用的 Fiery 服务器。

1 单击要移除的 Fiery 服务器地址旁的**删除** ()。

2 单击**是**以确认您想要删除所选的 Fiery 服务器。

附录：支持的条形码类型

下表列出了自动格式化支持必须使用的条形码类型代码，以及每种条形码类型的说明。

表 7：支持的条形码类型

要在数据源列标题中使用的名称	FreeForm Create 条形码列表中的名称
auspost	澳大利亚邮政 4 状态客户条形码
azteccode	Aztec Code
aztecrune	Aztec Runes
bc412	BC412
coop2of5	COOP 2 of 5
channelcode	Channel Code
rationalizedCodabar	Codabar
codablockf	Codablock F
code11	Code 11
code128	Code 128
code16k	Code 16K
code2of5	Code 25
code39	Code 39
code39ext	Code 39 Extended
code49	Code 49
code93	Code 93
code93ext	Code 93 Extended
codeone	Code One
azteccodecompact	Compact Aztec Code
pdf417compact	Compact PDF417

要在数据源列标题中使用的名称	FreeForm Create 条形码列表中的名称
raw	自定义一维条码符号体系
daft	自定义四州条码符号体系
datamatrix	数据矩阵
datamatrixrectangular	矩形数据矩阵
datamatrixrectangularextension	矩形数据矩阵扩展
datalogic2of5	Datalogic 2 of 5
identcode	Deutsche Post Identcode
leitcode	Deutsche Post Leitcode
dotcode	点阵码
ean13	EAN-13
ean13composite	EAN-13 复合条码
ean14	EAN-14
ean2	EAN-2（两位附加码）
ean5	EAN-5（五位附加码）
ean8	EAN-8
ean8composite	EAN-8 复合条码
flattermarken	Flattermarken
gs1-cc	GS1 复合二维组件条码
gs1datamatrix	GS1 数据矩阵
gs1datamatrixrectangular	GS1 矩形数据矩阵
databarexpanded	GS1 DataBar 扩展
databarexpandedcomposite	GS1 DataBar 扩展复合条码
databarexpandedstacked	GS1 DataBar 扩展堆叠
databarexpandedstackedcomposite	GS1 DataBar 扩展堆叠复合条码
databarlimited	GS1 DataBar Limited
databarlimitedcomposite	GS1 DataBar 有限复合条码

要在数据源列标题中使用的名称	FreeForm Create 条形码列表中的名称
databaromni	GS1 DataBar 全向
databaromnicomposite	GS1 DataBar 全向复合条码
databarstacked	GS1 DataBar 堆叠
databarstackedcomposite	GS1 DataBar 堆叠复合条码
databarstackedomni	GS1 DataBar 堆叠全向
databarstackedomnicomposite	GS1 DataBar 堆叠全向复合条码
databartruncated	GS1 DataBar 截断
databartruncatedcomposite	GS1 DataBar 截断复合条码
gs1dldatamatrix	GS1 数字链接数据矩阵
gs1dlqrcode	GS1 数字链接二维码
gs1dotcode	GS1 点阵码
gs1northamericancoupon	GS1 北美优惠券
gs1qrcode	GS1 二维码
gs1-128	GS1-128
gs1-128composite	GS1-128 复合条码
hibcazteccode	HIBC Aztec Code
hibccodablockf	HIBC Codablock F
hibccode128	HIBC Code 128
hibccode39	HIBC Code 39
hibcdatamatrix	HIBC 数据矩阵
hibcdatamatrixrectangular	HIBC 矩形数据矩阵
hibcmicropdf417	HIBC MicroPDF417
hibcpdf417	HIBC PDF417
hibcqrcode	HIBC 二维码
hanxin	汉信码
iata2of5	IATA 2 of 5

要在数据源列标题中使用的名称	FreeForm Create 条形码列表中的名称
isbn	ISBN
ismn	ISMN
issn	ISSN
itf14	ITF-14
industrial2of5	Industrial 2 of 5
interleaved2of5	Interleaved 2 of 5 (ITF)
code32	Italian Pharmacode
japanpost	日本邮政 4 状态客户条形码
msi	MSI 改良型普莱西码
mands	Marks & Spencer
matrix2of5	Matrix 2 of 5
maxicode	MaxiCode
microqrcode	微型二维码
micropdf417	MicroPDF417
symbol	杂项符号
pdf417	PDF417
pharmacode	医药二进制码
pzn	Pharmazentralnummer (PZN)
plessey	英国普莱西公司
posicode	PosiCode
qrcode	二维码
rectangularmicroqrcode	矩形微型二维码
kix	Royal Dutch TPG Post KIX
royalmail	皇家邮政 4 状态客户条形码
mailmark	皇家邮政邮戳
sscc18	SSCC-18

要在数据源列标题中使用的名称	FreeForm Create 条形码列表中的名称
swissqrcode	瑞士二维码
telepen	Telepen
telepennumeric	Telepen Numeric
pharmacode2	Two-track Pharmacode
upca	UPC-A
upcacomposite	UPC-A 复合条码
upce	UPC-E
upcecomposite	UPC-E 复合条码
oncode	美国邮政智能邮件
planet	USPS PLANET
postnet	USPS POSTNET
ultracode	Ultracode