

Kodak ColorFlow 软件参考页



导出菜单用于导出颜色控制元素（主要在独立版本中），包括设备曲线、测量值、校准曲线、设备描述文件和 DeviceLinks 菜单项，具体取决于选择了设备、设备条件、模拟还是关联。



设备
使用“设备”对话框创建 ColorFlow 设备来标识印刷环境中的每台具体的印刷设备。
要显示“设备”对话框，请选择查看 > 设备，或在“颜色设置查看器”中双击深灰色背景。
必须在“设备”对话框中添加设备后，才能填写“颜色设置”。



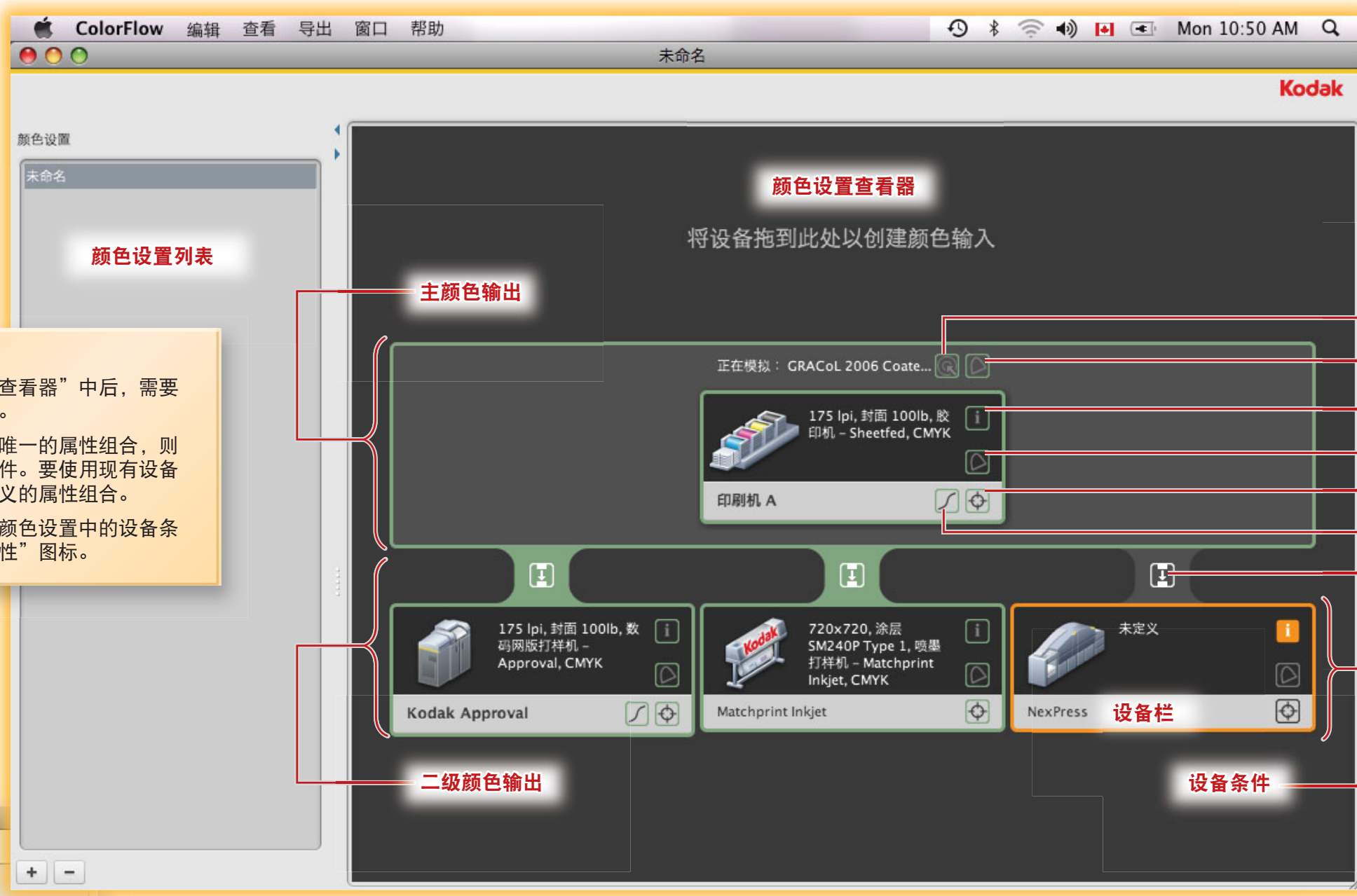
通过查看菜单可直接访问多项 ColorFlow 功能。



设备条件属性
将设备拖至“颜色设置查看器”中后，需要定义设备条件及其属性。
如果在此对话框中选择唯一的属性组合，则始终会创建新的设备条件。要使用现有设备条件，请选择之前所定义的属性组合。
要显示此对话框，请在颜色设置中的设备条件内单击“设备条件属性”图标。



设备条件
设备条件是设备与能影响设备颜色相应的运行条件或属性的组合。通过“设备条件”对话框可以删除设备条件，或者添加或删除与设备条件属性关联的值。
也可以使用此对话框来修改与设备条件关联的值，而无需创建新的条件。例如，如果承印材料的命名有误，您可以在此对话框中对其重命名，而不必创建新的材料。
要显示此对话框，请从查看菜单中选择设备条件。



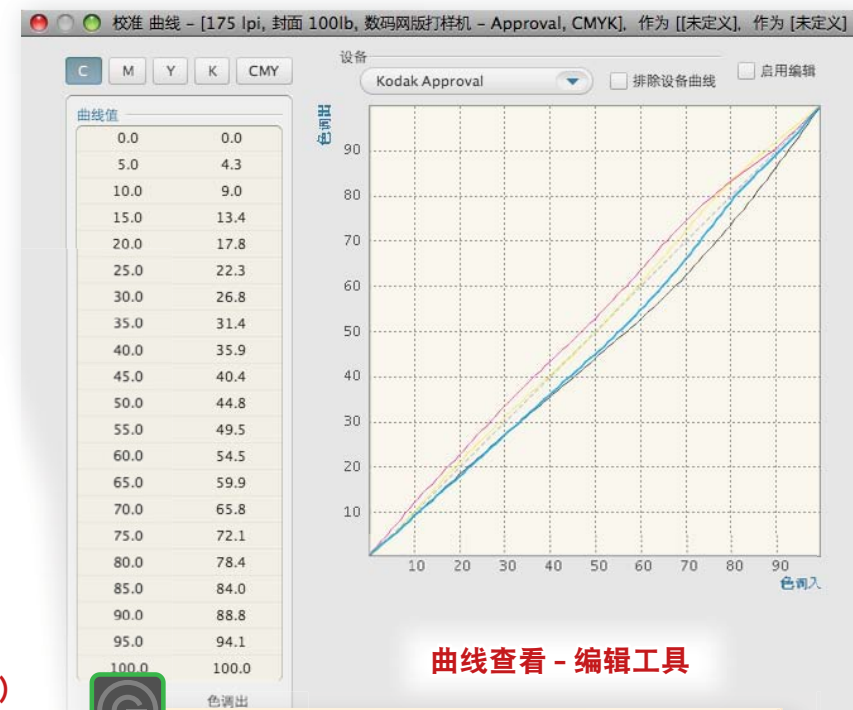
颜色设置列表

主颜色输出

模拟描述文件 (PCO)
属性
描述文件 (设备)
测量值
曲线 (设备)
转换链接

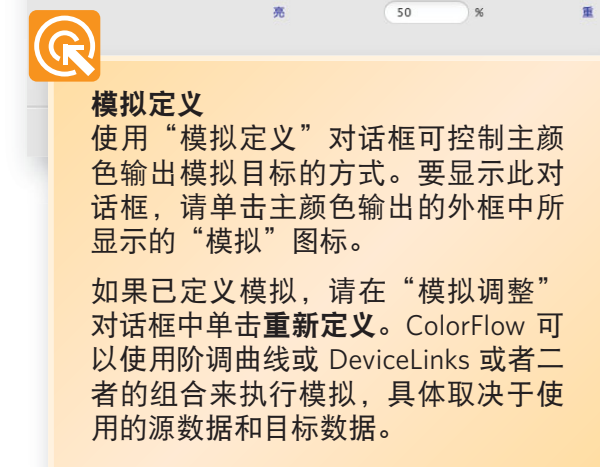
二级颜色输出

设备条件



曲线查看 - 编辑工具

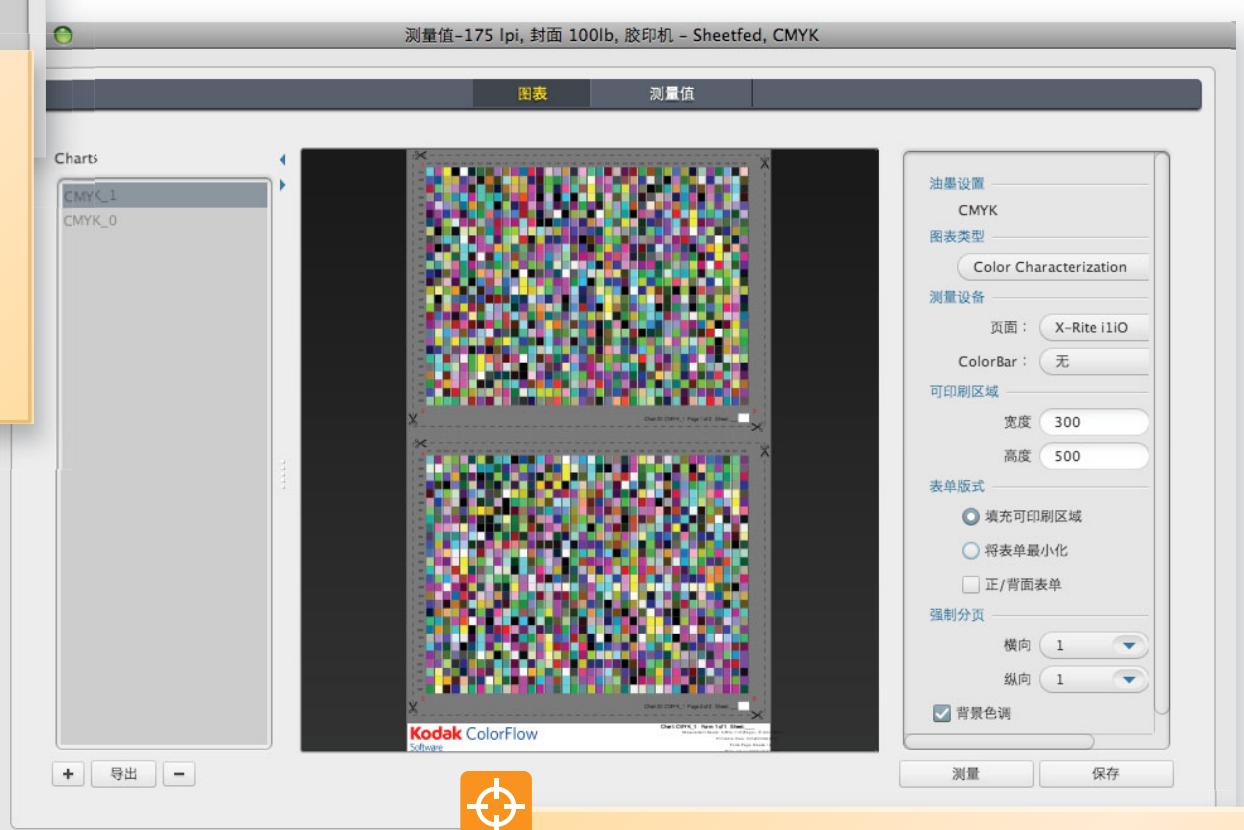
校准曲线
使用“校准曲线”对话框可在颜色设置中从多个位置查看和调整曲线。要显示“校准曲线”窗口，请在“模拟调整”窗口中单击“查看曲线”对话框。
注意：要在曲线分色间切换，请使用 Command 1、2、3、4 (Mac OS) 或 Ctrl 1、2、3、4 (Windows)。



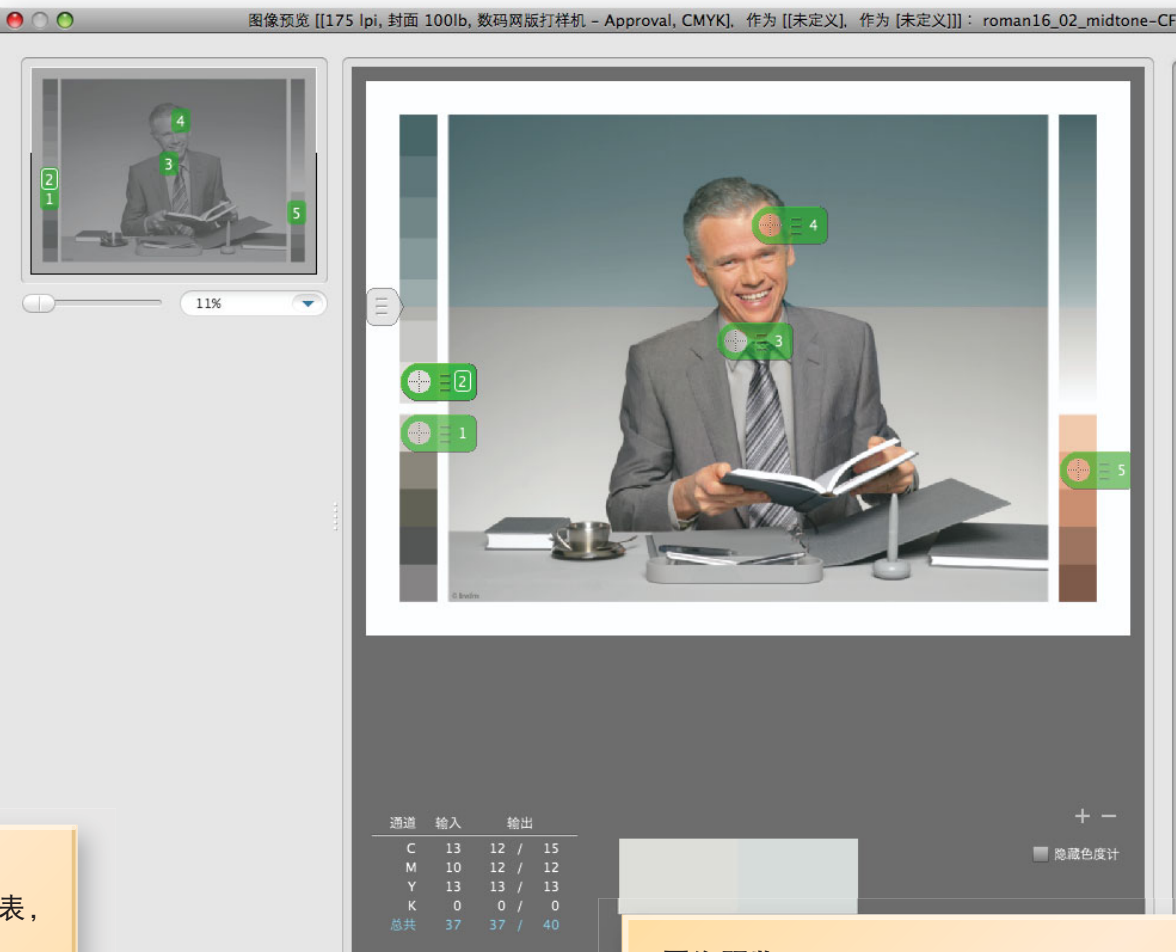
模拟定义
使用“模拟定义”对话框可控制主颜色输出模拟目标的方式。要显示此对话框，请单击主颜色输出的外框中所显示的“模拟”图标。
如果已定义模拟，请在“模拟调整”对话框中单击重新定义。ColorFlow 可以使用阶调曲线或 DeviceLinks 或者二者的组合来执行模拟，具体取决于使用的源数据和目标数据。



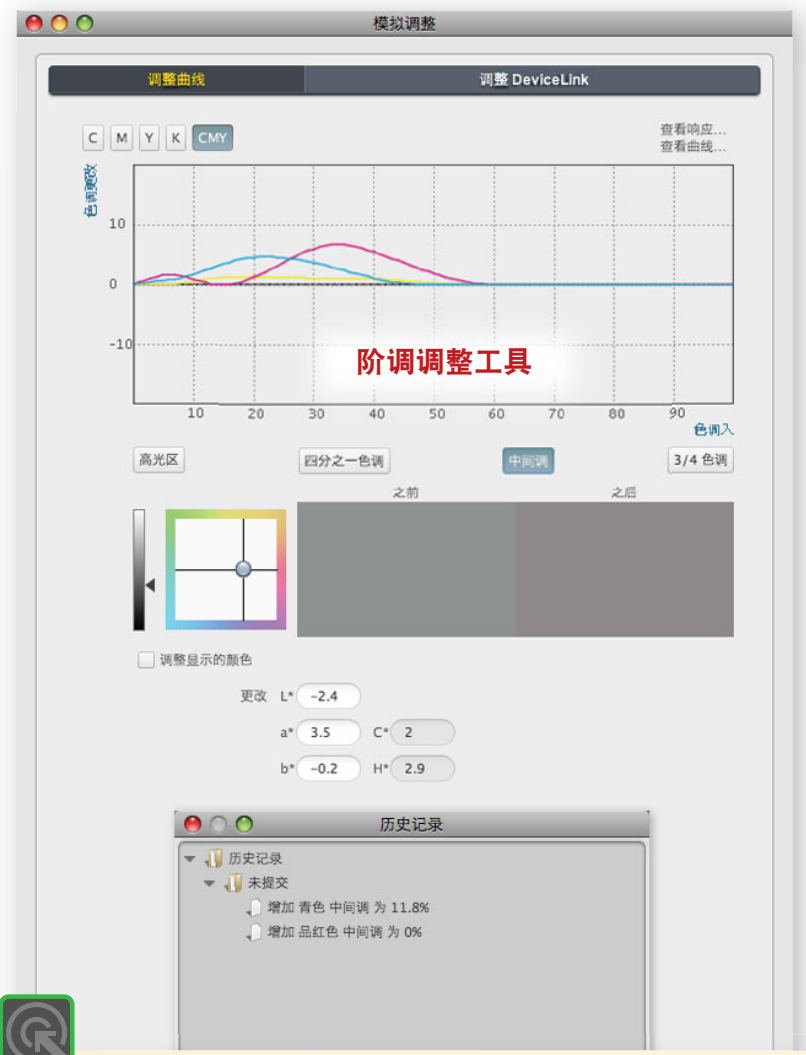
设备条件描述文件/主颜色输出描述文件
要显示此对话框，请单击设备条件中的“描述文件”图标，或单击主颜色输出的外框。选择创建描述文件的方法：ColorFlow 生成或导入。Kodak Prinergy® 工作流程对所有设备条件都需要描述文件。



测量值
使用图表选项卡可选择、创建或测量用于拼版和印刷的图表，方便设备色彩响应的测量。
使用测量值选项卡可导入阶调或色度数据、使用或停用数据集以及生成报告。
要显示此对话框，请单击设备条件中设备旁边的“测量值”图标，或选择查看 > 图表。



图像预览
使用图像预览窗口可查看对选定图像所作调整的实时效果。您可以查看和测量调整后的更改。
要显示“图像预览”窗口，请单击“添加调整”对话框中的“预览”对话框。



模拟调整
使用“模拟调整”工具可修改主颜色输出的色彩响应。为实现在阶调响应 (EDA) 中的更改，ColorFlow 将进行必要的计算并应用到曲线。
为了实现色度更改，ColorFlow 将生成曲线以达成此目标。