



用户附录

Fiery Smart Estimator

借助 Fiery Command WorkStation，您可以估计作业将使用的墨水成本以及墨水量和覆盖面积。只能为具有相关光栅数据的已处理作业提供估计。

设置成本和作业列

- 1 以管理员身份登录。
- 2 在“服务器”菜单中，选择**墨水估计设定**。
窗口将显示所有可用着色剂，而不只是当前已安装的着色剂。
- 3 选择货币符号。
- 4 单击名称旁边的“编辑”图标（铅笔）并输入成本。
要得到成本估计，您必须输入一个值。要获取最新的成本，请联系您的供应商。如果维护合同中包含 CMYK 着色剂（但不包括专用着色剂），请将 CMYK 成本设为零。得到的估计值只显示专用着色剂成本。
- 5 单击“确定”。
- 6 要将相关列添加至 Job Center，请右键单击“作业列表”中的任意列标题，然后选择想要的列（“估计的成本”、“估计的墨水量”、“估计的覆盖区域”）。
“估计的覆盖区域”基于输入文档大小。

估计成本

- 1 在“作业列表”中选择一项已处理的作业。
如果作业未处理，请右键单击它并选择**处理及保留**。
若要使估计值正确，您必须使用打印作业时使用的相同作业属性设定。
- 2 右键单击作业并选择**估计墨水**，或者在选择作业后再选择**操作 > 估计墨水**。
正在估计作业时，进度条将会在“已保留”列表中的作业标题旁边显示估计进度。
- 3 要取消正在进行的估计，请右键单击作业并选择**取消成本估计**，或单击进度条中的 X。
- 4 若要查看已完成的估计，请执行以下操作之一：
 - 查看作业列表中的**估计的墨水列**。
 - 单击“作业摘要”窗格底部的**详情链接**。
 - 右键单击作业并选择**墨水估计详情**。



- 选择操作 > 墨水估计详情。
- 对于已完成的打印作业，将列添加至“作业日志”。

在估计之后更改份数

如果在成本估计完成之后更改作业份数，估计的成本将自动更新。

在估计之后更改成本或作业属性

如果在估计之后更改成本，则必须重新处理和重新估计作业。如果在完成估计之后更改作业属性（份数除外），致使作业需要重新处理，则当前估计值将被清除，并且您必须申请新的估计值。