



### NetProfiler 3.0

确保整个色彩网络的色彩精确度

使客户能在应用程序中准确交换光谱色彩数据，尤其是在色彩容差要求严格且不容有错的应用程序中的油墨配色、色彩质量控制和专色复制。测量错误可能由众多不同因素造成，而且大部分可通过配置纠正。简单易用的解决方案有助于减少因测量偏差所产生的成本，识别需要服务的仪器，且有助于避免产品生产过程中颜色不准确。



## InkFormulation 软件

快速、准确、稳定的油墨配色





# InkFormulation 软件

提供快速、准确、稳定的油墨配色、配方创建、存储、验证和废墨利用解决方案，用于胶印、柔印、凹印和丝印的油墨。

市场要求印刷颜色的一致性独立于油墨和印刷条件，而色彩准确的油墨对满足此要求很重要。爱色丽 InkFormulation 软件提供了一种确保获得最高质量油墨配方的解决方案。

Ink Formulation 不仅用于新配色，还用于利用剩余油墨。全新的 Ink Formulation 6 软件为油墨供应商和印刷厂在配方和油墨系列方面提供更多灵活性，改进基础物料的处理，确认合适的墨层厚度并协助降低有害废料。

- 利用网络数据库和 Internet 沟通功能 **灵活地交流数据**，从而使油墨供应商和印刷厂能够高效地与其他位置分享色彩数据。
- **改进的用户界面** 有“撤销”功能，更灵活的配方排序标准，经简化的基材数据库存取，简单创建和选择自定义打印版面和其他。

## 符合标准，包括 CxF3 和爱色丽印刷标准 XRG A

InkFormulation 6 和 ColorQuality 6 数据库依照 XRG A 标准操作。InkFormulation 6 依照 XRG A 标准操作。这意味着非 XRG A 标准的爱色丽分光光度仪可传送数据至 InkFormulation，其将在此自动转为 XRG A 标准。XRG A 通用语言提供一种通用的测量语言，有助于提高旧技术的一致性，使之满足当今质量控制要求。

## 改进的基础物料模块

使用版本 6 最新改进的基础物料模块，用户可在一个油墨系列中使用多种添加剂，这样他们便可无需重新打印色条、创建全新油墨系列，而在配方中改变单一添加剂。这显着简化了油墨系列和配方的处理，用户能更好地控制他们的油墨数据库。

## 可用的数码色彩库

包括 PANTONE® PLUS SERIES (光面铜版纸、胶版纸) 和 PANTONE MATCHING SYSTEM® (光面铜版纸、胶版纸和哑面铜版纸)，用于无滤镜、偏振光滤镜、D65 滤镜和 UVcut 滤镜以及 HKS 色彩库 (K,N,Z,E)。

## 墨层厚度校准模块

全新的墨层厚度校准模块能够让用户准确地确定用于柔性版、凹版和丝网印刷合适的墨层厚度。用户不再需要为不同的网线数或滚筒重新测量已知配方，或手动调整墨层厚度；他们只需要输入滚筒或网线数作为参数，软件会自动确定所需的墨层厚度。这能更快地准备就绪，并减少所需油墨系列的数量，从而改善配色过程。

## 剩余油墨管理

提供了必要的工具，以协助实现色彩管控。InkFormulation 6 具有余墨管理功能；InkFormulation 对减少剩余油墨量提出了多项建议，能够让剩余的油墨在配色过程中重新用于新配方，减少库存和浪费，降低处理成本，为 InkFormulation 用户的投资提供快速回报。

## 产品包装

InkFormulation 提供四种配置；仅购买您所需的功能。

### InkFormulation PrinterBasic

为中小型印刷厂设计的性价比高的系统。利用您首选的油墨供应商所提供的数据库，可轻松、快速地配出自定义的油墨。配合爱色丽色彩便携式设备使用，对于目前没有配色能力的印刷厂来说，该解决方案是最理想的选择。

### InkFormulation PrinterPro

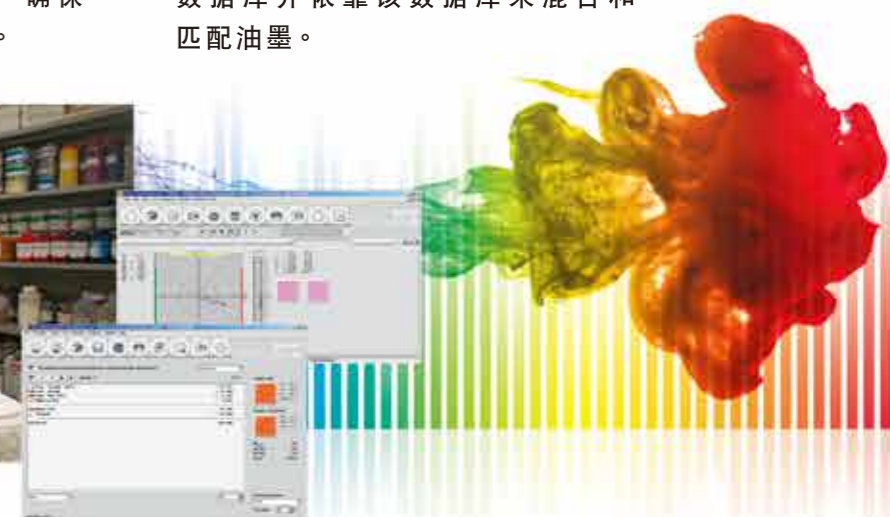
标准包装适合于中型至大型印刷厂。配制自定义的油墨时，无需创建或维护油墨数据库。可导入并使用您首选油墨制造商所提供的油墨数据库。含有 ColorQuality 软件，确保准确测量，持续控制和连续性的存档。

### InkFormulation Manufacturer

为油墨制造商及大中型印刷厂设计的 InkFormulation 完整版本，提供了创建、存储和修改油墨数据库的功能。建立并保留完整的油墨数据库，其中包括您使用的所有油墨。

### InkFormulation Online

为油墨制造商和供应商所研发的网络客户解决方案，客户可使用集中的、易于更新的 InkFormulation 数据库。不愿安装本地 InkFormulation 功能的印刷厂能够轻松地利用由多位专家所研发的高质量 InkFormulation 数据库并依靠该数据库来混合和匹配油墨。



## 推荐的系统要求

- Core 2 Duo, 2 GHz
- Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7
- 2 GB RAM
- 100 GB 硬盘空间
- 屏幕分辨率为 1280×1024
- USB 端口

## 所支持的设备

爱色丽 eXact、爱色丽 SpectroEye、爱色丽 939 / 962 / 964、爱色丽 Color i5 / i7、Spectrolino、爱色丽 SP62 / SP64、爱色丽 530、CE 7000、CE 7000A、CE XTH、CE XTS、CE 2180、CE 3100

了解全面的产品规格及最新资讯，请参阅 [xrite.com](http://xrite.com)



## 与 PantoneLIVE™ 一起扩展您的业务

InkFormulation 6 与 PantoneLIVE 一起扩展您的业务，这是 PantoneLIVE 兼容的。当生产的时候，请连接到 PantoneLIVE，它是一个安全的云计算光谱色彩数据库，可确保生产地的精确色彩。以安全的云计算生态体系组织每种色彩的光谱定义，为生产提供正确的规划，并确保多种基材和印刷技术的色彩一致。首次正确，始终正确。