

# NetProfiler2



## 基于网络的 仪器管理软件



即便是最可靠的仪器，性能也不可能永远保持不变。随着时间的流逝，它们会因老化或受污染而发生变化。虽然这些变化是肉眼所看不见的，但它们可能在数字色彩沟通工作流程中产生不确定因素。这些不确定因素可能导致返工、延缓批准流程、延误上市时机、降低质量以及对利润产生直接的影响。

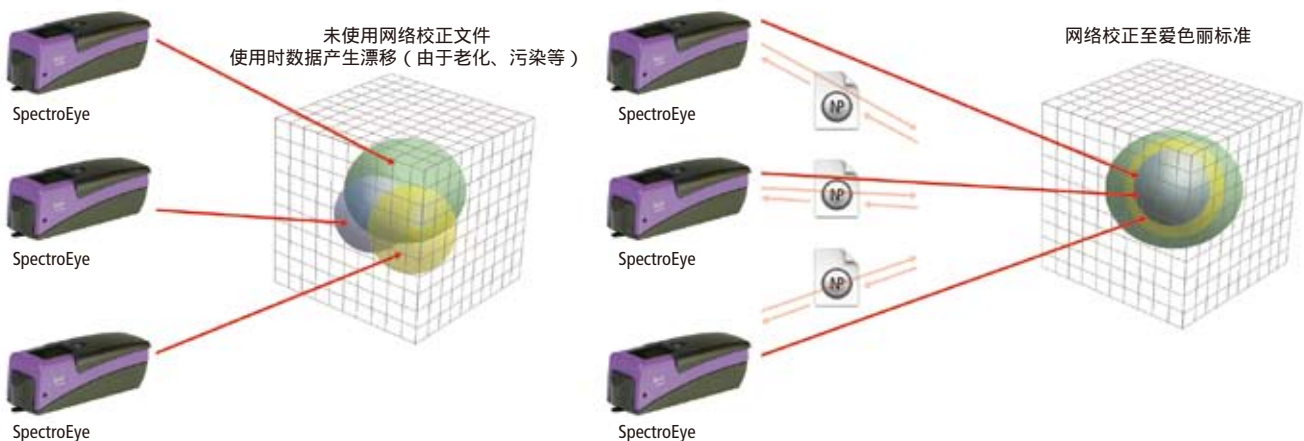
爱色丽的全球服务中心网络为所有的颜色检测设备提供日常维护和重新校验服务，NetProfiler2可快捷地对SpectroEye系列分光光度仪进行准确性及精确性方面的检测、控制和维护。NetProfiler2可通过互联网让您在一个地点对颜色管理流程中的所有仪器进行自动监控，从而确保每台仪器始终保持最高的准确性。

通过软件和经认证的印刷颜色标准，NetProfiler2可对所有SpectroEye仪器进行校准，使其数据统一于一个标准。通过互联网，可对颜色标准样进行测量，将其数

据与原始的标准数据进行比较，并生成校正文件。NetProfiler2仅需运行几分钟，让您自动地进行测试、测量、描绘并生成您网络上SpectroEye仪器的综合性能统计结果，还帮助您遵守ISO标准。

在配色、质量控制、专色复制这些容差要求严格以及偏差余地比较小的应用中，NetProfiler使得颜色光谱数据准确可靠地交换成为可能。

NetProfiler2包含有先进的远程诊断工具，可将其设置为定期运行。这种预防性维护流程可探测出质量控制流程中的不确定因素及潜在问题，从而避免出错而导致后续的服务工作。NetProfiler2连接至互联网时，可起到监控的作用，对您的所有仪器进行持续监视。不受限制的访问报告，可让您了解整个色彩管理网络内每台仪器的性能及作业流程。





## 规格

文件精确	对整个网络内的仪器进行质量、正常运行时间及可靠性方面的维护
诊断可靠性	先进的远程诊断工具，可定期运行，以进行预防性维护
通讯	仪器间可进行精确通讯
实时/全程监测	可对所有仪器进行持续监测，不受限制的报告访问可提早探测出潜在问题
认证支持	仪器的性能经过认证符合性能规范，还可打印文本的认证证书
扩展性	可较容易地在系统内添加仪器
容易实施	无需中断生产，即可维护及认证

NetProfiler 系统要求	Windows 98 SE、Windows ME、Windows 2000 SP4、Windows XP；450 MHz或更高的可兼容奔腾III的CPU
	64 MB RAM；2 GB 硬盘，至少预留50 MB可用硬盘空间
	彩色显示器，最低分辨率1024 X 768
	互联网连接，最低14.4波特率；Internet Explorer 5.0或更新版本
	NetProfiler2支持爱色丽SpectroEye分光密度仪

NetProfiler许可证	包括：NetProfiler客户端软件和NetProfiler校正色卡
	NetProfiler色卡及许可证从使用日起有效期为12个月，最多可进行26次测量