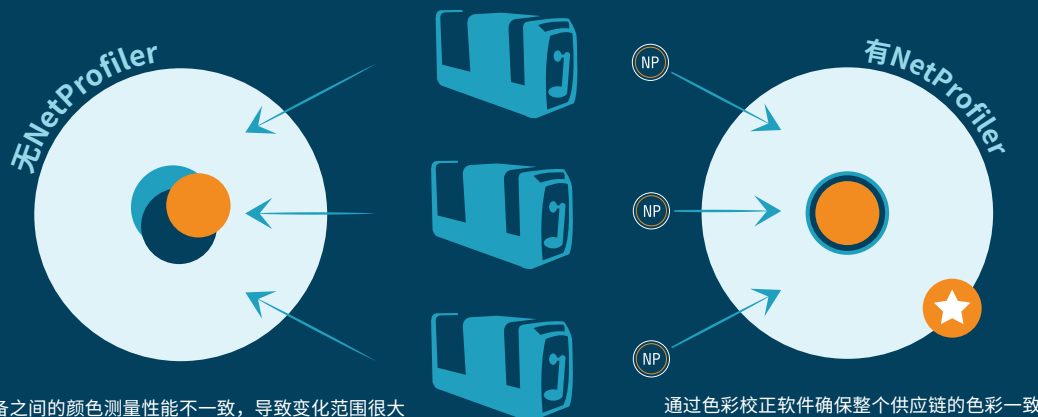




### 利用NetProfiler色彩校正软件, 确保设备的色彩数据持续稳定输出

即使是再好的的分光光度仪也会由于使用频率老化、磨损或不同的工作环境和使用方法等因素而导致偶尔的测量数据漂移, 这种漂移可能会使您在全国范围内不同工厂或者同一工厂不同时期的仪器和基准设备产生差异。NetProfiler可以每月对分光光度仪的测量性能进行认证, 从而实现各地色彩验收标准和质量的标准化。



# NetProfiler

## 色彩校正软件

### NetProfiler支持以下爱色丽旗舰产品:



eXact系列便携式分光光度仪



Ci62 & Ci64手持式积分球分光光度仪



Ci7x00系列台式积分球分光光度仪



MetaVue VS3200非接触式分光光度仪

NetProfiler包含一款基于云的软件和一套色砖, 可验证和提高色彩测量设备的性能, 帮助您轻松确定仪器的维护需求并减少设备之间的误差。

### 使用NetProfiler控制分光光度仪的性能

- 自动验证和优化设备性能, 确保准确可靠的色彩测量
- 当设备需要认证时, 接收通知提醒
- 改善仪器台间差, 确保本地及全球色彩测量设备的色彩测量一致性



#### 在用户现场轻松进行NetProfiler认证

在现场轻松优化和验证设备, 不再为年度认证而烦恼



#### 全年测量无忧

通过每月验证设备性能, 确保设备始终处于高水平



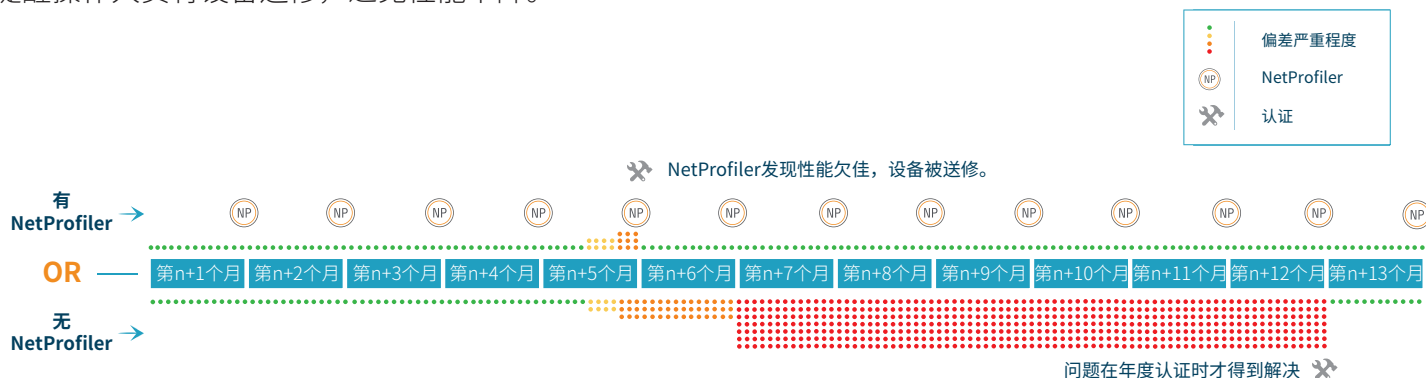
#### 连接爱色丽软件构建端到端解决方案

可与X-Rite Link、Color iQC、Color iMatch、InkFormulation和ColorCert软件连接, 构建可靠的互联色彩工作流程

## 早期检测的重要性

NetProfiler保障您的设备始终保持优质状态。通过每月使用NetProfiler，可以在仪器日常使用时发现问题并制定维护计划，从而避免产品色彩出错。

在下面的示例中，底部路径描述了如果公司仅依赖年度认证，设备可能存在的误差水平。随着时间推移，数据漂移的严重程度逐渐增大，并在第n+7至第n+12个月对色彩准确性造成了显著影响。相反，在顶部路径中，同一个设备每月都使用NetProfiler进行认证，从而实现了设备自动优化。在第n+5个月检测到性能欠佳时，系统提醒操作人员将设备送修，避免性能下降。

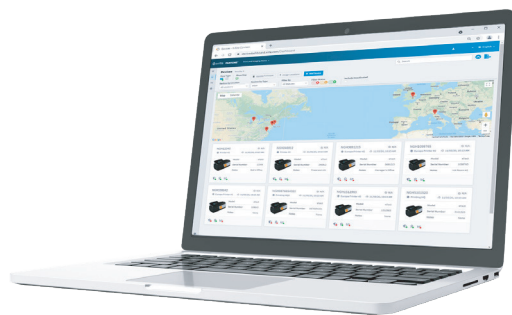


## 洞悉设备的状态和健康状况

所有经过认证的设备均可免费访问X-Rite Link\*：实时了解您的整个色彩测量设备组，以减少手动管理，确保理想的设备性能并简化服务流程。

更多信息请访问xrite.cn。

\*必须使用3.5.0或更新版本



NetProfiler现在可供eXact系列测量设备在线使用！

更多信息请访问[www.xrite.cn/netprofiler-software](http://www.xrite.cn/netprofiler-software)