

爱色丽 X-Rite Ci7800 台式高精度分光测色仪

无论是纺织与服装行业、颜料与涂料或塑料行业还是汽车内饰外饰及金属漆等将全新 Ci7800 系列仪器引入富有挑战性的工作流程，可确保全球数字供应链的准确度和可靠性，支持以数字方式进行基准色彩交流。实现市场上更高水准的准确度并缩小误差范围。

产品介绍：

爱色丽 X-Rite Ci7800 台式高精度分光测色仪



实现完美色彩的流程控制

从概念到纺织品的制造，遍及整个供应链的色彩保真度是纺织和服装行业理想的目标。当今的纺织和服装制造日益分布于世界各地，因而要确保整个供应链的色彩一致可能是一项重大挑战。使用新一代色彩测量仪器将能确保满足规格和容差要求。首次正确，始终正确。

精确、一致的色样测量

使用旧款台式分光光度仪可能难以精确地确定色样上要测量的区域，从而浪费很多时间在反复试验和不断摸索上。使用爱色丽新一代台式分光光度仪 Ci7800 及其高性价比版本 Ci7600。搭配使用爱色丽的 NetProfiler 和/或 Color iMatch 软件，可获得：

- 一致、精确的展示色样，实现色样之间精准的测量。
- 快速测量，对大小不等的色样进行比较。

- 审核轨迹包括了设备条件、色样影像、测量参数以及测量时的环境条件。
- 多孔径设计以适应复杂样品的测量。

一致性检测

如果原料或成品在到达其目的地时颜色有问题，这对成本和交货时间而言可能具有毁灭性。供应商记分卡会迅速、方便地报告供应商的相对业绩水平，让供应链中所有相关各方能在流程早期即可捕获并纠正错误。

可在当地维修，减少停机时间

爱色丽新一代台式分光光度仪 Ci7800 和 Ci7600 的设计本着一个基本目标：便于维修。当地合格的技术人员可现场解决大多数维修问题，而不需要将仪器运送到维修站进行维修。

自动化仪器设置

借助易用的专业软件，自动化仪器设置去除了配置仪器时的推测因素并消除潜在的错误。预加载自定义作业设置，降低操作员的学习曲线。只需单击几下鼠标，便可获得一致的测量！Ci7800 和 Ci7600 的 LED 屏幕便于读取，确保操作员的易用性。

高的灵活性

新款 Ci7800 和 Ci7600 附带多达五个孔径和三个自动 UV 滤镜，给予测量时很大限度的灵活性。更精彩的是：测量透镜能在变换孔径后自动放大或缩小。

力求提高生产效率和可靠性的软件选项

通过添加精选的软件解决方案支持爱色丽 Ci7600/Ci8600，您的生产效率可得以提高，减少错误和返工。

- 基于云的 NetProfiler 让您能查验、优化和认证色彩测量设备的性能——在整个工厂或全球范围。
- Color iMatch 确保着色剂准确的配色，满足客户提供的标准。
- Color iQC 去除生产流程中在评估颜色时的臆测因素。
- Color iQC 是一个色彩序列解决方案，将色彩数据置于序列（锥化），使相邻各卷之间的色差最小化。

爱色丽 X-Rite Ci7800 台式高精度分光测色仪满怀信心地迁移旧版色彩

轻松迁移原始色彩数据

多年以来，您可能已经汇编了色彩规格、测量及管理中所用的大量数据。在从爱色丽 CE7000A、Color i5 或 Color i7 台式分光光度仪以及一些特定的竞争仪器升级到爱色丽 Ci7800 或 Ci7600 时，您尽可放心，所有历史数据将仍然有效，这些重要的资产会得到保护。爱色丽的 Ci7600/Ci7800 可以完美地融入您的现有环境，无论您使用哪一种数据格式。

标准合规性

Ci7800 和 Ci7600 台式分光光度仪符合以下标准：CIE No. 15、ASTM D1003、ASTM E1164、DIN 5033 Teil 7、JIS Z 8722、ISO 7724/1

