

MA-T6

便携式多角度 分光光度仪



概述

在购买从汽车到消费电子产品和家用电器等新产品时,颜色是购买与否的决定性因素之一。在当今激烈竞争的市场中,制造商越来越多地使用特殊效果表面,从而使自己有别于竞争对手。因此,仅仅测量颜色已经不足以完整地表征这些材料的特性或确保分散型供应链上各个相邻部件(如汽车保险杠和车身面板)之间的一致性。新款 MA-T6 与 EFX QC 软件相结合成为爱色丽全新的解决方案,确保对特效表面其色彩、闪烁度和颗粒度等特性进行快速、准确的评估和验证。

主要优势

MA-T6 是当今比较先进的几种多角度分光光度仪之一。以 RGB 彩色相机与6个测量角度为特色的新颖设计使得 MA-T6 成为技术上一个重大升级,将提供更精准的测量,确保符合严谨的容差要求。人体工学设计包括了中心定位孔径和定位销,确保稳定的测量。现代触摸屏导航和实时相机预览测量,使 MA-T6 的使用简单、直观。

MA-T6所包含的 EFX QC 软件包是基于云的解决方案,简化了在分散型供应链上对色彩、闪烁度和颗粒度进行定义和交流过程,并确保标准合规性和测量程序。EFX QC 其包括了性能趋势图和存储的特定测量图像在内的新视觉工具帮助实现实时性能监控,并提供可实施的指导方向,加快对超出容差范围的产品进行修正的过程。



实时预览可确保准确的目标定位



直观的触摸屏使得测量轻松快捷



利用 EFX QC 实时监控相邻部 件的色彩和谐

亮点

- 色彩闪烁度和颗粒度的精确读数所实现的重复性和 重现性是市场上其他设备的两倍以上,从而最大程度 地减少整个生产过程中的浪费和返工
- 对从汽车涂料到塑料和化妆品等各类应用,能够通过 6 个测量角度对特效表面进行特性表征
- 您所期待的结果——更接近人眼感知颜色方式的测量——简化审批过程
- 直观的界面降低了学习难度,提高测量效率
- 自动内部校准可降低由于设备校准不足而导致测量不准确的风险,将外部校准需求减量到每个月一次
- 与爱色丽 MA68、MA94、MA96 和 MA98 的向后兼容性确保了平稳过渡,不会丢失旧有数据

- 在供应链上制定并以数字方式交流色彩、闪烁度和颗粒度的全球容差和测量程序,提高持续一致性
- 实时监控供应链上的色彩和谐,使能快速做出调整以 提高运营效率
- 新的视觉工具可用于快速分析和解析不符合标准的 产品

MA T6 规格

测量几何结构: 6个测量角度(6个光源,1个接收器)

颜色测量角度: 45°接收器

45as-15°, 45as15°, 45as25°, 45as45°,

45as75°, 45as110°照明

测量区域 9mmx12mm

光源 带蓝光增强的全光谱白色LED

灯泡寿命 十年

光谱范围400nm-700nm光谱间隔10 nm (31个测量点)测量范围0 - 600 % 反射率

标准光源 A, C, D50, D55, D65, D75, F2, F7, F11 & F12

视角 2°和 10°

色度数据 L*a*b*, L*C*h°, ΔE*; ΔECMC; ΔE DIN6175,

 Δ E94, Δ E99, Δ E2000, Flop Index

颜色再现性 $\Delta E^* < 0.10$,在灰色BCRA色板上测量之平均值 (BCRA色砖) $\Delta E^* < 0.25$,在彩色BCRA色板上测量之平均值 0.18 $\Delta E = 0.18$ $\Delta E =$

效果参数 闪烁度,彩闪度,颗粒度

效果测量 6角度闪烁度,彩闪度数据:15as-45,15as-15,

15as15, 15as-30, 15as45, 15as80

15d 漫射颗粒度

闪烁度重复性 0.12%(平均误差)

 颗粒度重复性
 0.09% (平均误差)

 闪烁度重现性
 1.9% (平均误差)

 颗粒度重现性
 1.4% (平均误差)

触发模式 压力感应触发,触屏触发,按键触发,软件触发

测量预览 彩色相机预览 测量时间 4秒测量,1.5秒计算

校准 内置黑筒和白板,外置标准白板

校准间隔 常规30天

操作屏幕 3.5 英寸 (8.9cm) 彩色触摸显示屏

连接 USB2.0, Wi-Fi

领色重复性(白板) 0.02ΔE*

电源 锂电池充电电池组 7.4vDC @ 2400mAh

交流电源适配器 12vDC,2.5 amp

工作温度 10°C至50°C,湿度不超过85%,无冷凝存储温度 -20°C至50°C,湿度不超过85%,无冷凝尺寸 26.6cm x 9.5cm x 12.8cm 长x宽x高

| 1.2 kg

符合标准 ASTM D 2244, E 308, E 1164, E 2194, E2539;

DIN 5033,5036, 6174, 6175-1, 6175-2;

ISO 7724, 11664-4

SAE J1545

语言支持 中文, 德语, 法语, 英文, 葡萄牙语, 西班牙语,

韩语,日本,意大利语

爱色丽

www.xrite.cn (中国)

L10-569-C (09/17)-CN 202005 P

上海 电话:(021) 3279-6666 北京 电话:(010)8478-5490

重量

广州

电话:(020) 8375-2900

香港

电话:(852) 2568-6283