



“Color iMatch 使工作更轻松。我可以带着 Ci64UV 在工厂各处走动，测量不同的东西，下载数据到 iMatch，评估结果，并在必要时打印出报告。UV 版本推荐用于含有荧光增白剂的一些人造纤维。”

— Ultimate Textile 公司总裁 Anthony Guarriello

▲ 图为: Ci64UV 在实验室中测量样品

Ci64 便携式分光光度计



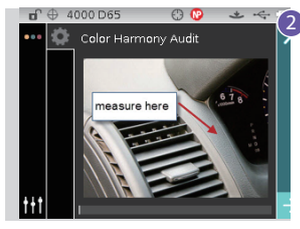
概述

色彩一致能提高盈利。Ci64 是爱色丽最精密的手持式分光光度计，有三种不同型号供选用，满足多种多样的测量需求。Ci64 搭配使用 Color iQC 软件，可为众多行业（包括塑料、涂料和纺织业）中对色彩极其挑剔的质量控制人员提供色彩测量和管理终极解决方案。

主要优势

Ci64 的高分辨率大彩屏以及可配置的菜单让用户能快速、轻松地了解色彩测量流程，使操作具有一致性。使用标准测量方式，可立即辨认出颜色和光泽差异，确保作出准确的色彩决定，或验证目视检查（SPIN/SPEX）。此外：

- 独一无二的 Ci64 Graphical Jobs™ 界面 (Ci64) 提供的视觉图像显示究竟应如何进行测量以获得准确且可重复的色彩数据，从而支持跨班次、跨生产线和地点的统计过程控制。
- 利用跟踪和追踪审计轨迹功能来跟踪和保持跨多台设备和多个地点测量条件的历史数据。
- 可在设备上储存多达 4000 个样本，便于快速、轻松地检索以前的样本和测量。
- 利用仪器的便携性或作为工作站使用，充分发挥其附加功能。将 Ci64 与计算机连接，更可利用高级质量控制和配色软件的优势。
- Ci64UV 机型具有自动 UV 校准，提供对荧光增白剂的效果评估。



- ① 结果一目了然
- ② 带有图片的标准工作特点
- ③ 可选用台式转换套件

推荐软件

Net Profiler

NetProfiler 是易于使用的实用程序，让您能验证、优化和认证色彩测量设备的性能，确保仪器性能符合规格，而且整个供应链上所有仪器相互一致。

Color iQC

这是以工作为导向的灵活软件包，流线型的色彩测量、报告和记录能够保持一个集中化、有成本效益的色彩管理和质量控制流程。

iMatch

是用于涂料、塑料或纺织品配色的一款智能软件程序，能迅速、准确地进行色彩分析，并对每一个配方就成本和色彩准确性进行优化处理。

服务支持和保修

凭借在色彩领域的丰富经验，爱色丽可提供适当水平的现场、在线或电话服务，支持和推动您的业务。对于一年保修期之后的额外保护，我们提供延长保修计划。全球性全方位服务合同可确保您的设备通过爱色丽独家开发的年度五项检查获得周到的维护，使设备保持与原装规格一样的性能。我们拥有 12 个全球服务中心，便于客户联系我们。如需了解有关延长支持选项的更多信息，请访问 www.xrite.cn。

产品规格

Ci64 有三种不同型号。请选择：

	Ci64 (双孔径)	Ci64 (大孔径)	Ci64UV
用途	标准色彩测量	测量较大尺寸的样品	测量荧光增白剂和荧光材料
4 毫米测量孔径	✓		✓
8 毫米测量孔径	✓		✓
14 毫米测量孔径		✓	
白板重复性 ΔE	.04	.04	.04
光源	钨丝灯	钨丝灯	钨丝灯 + UV LEDs
光谱范围	400 纳米 - 700 纳米	400 纳米 - 700 纳米	400 纳米 - 700 纳米
仪器间公差	平均值 0.13 ΔE* CIELAB (8 毫米)	平均值 0.13 ΔE* CIELAB (8 毫米)	平均值 0.13 ΔE* CIELAB (8 毫米)
重量	1.1 公斤	1.1 公斤	1.1 公斤
Graphical Jobs	是	是	是

* 蓝牙 (可选项) 仅限于适用国家 (CE、美国、加拿大、中国、印度、日本、韩国、台湾)

如需产品规格完整列表，请访问 www.xrite.cn/Ci6x系列便携式分光光度计。

爱色丽

www.xrite.cn (中国) www.xrite.com (全球)

L10-535-C (03/16)

香港 - 亚洲地区总部
电话: (852) 2568-6283

上海
电话: (021) 3279-6666

北京
电话: (010) 8478-5490

广州
电话: (020) 8375-2900