

分光仪CI64测色仪CI62色差仪CI60色差计CI64UV

产品名称	分光仪CI64测色仪CI62色差仪CI60色差计CI64UV
公司名称	上海凯得色彩管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	爱色丽:0.04DE CI60:ci62 ci64 美国:CI60 CI62
公司地址	中国 上海 上海市浦东新区 上海浦东新区东绣路999弄8号楼1506
联系电话	86-021-50595116 15300795758

产品详情

品牌：[爱色丽X-rite](#)

型号：CI60/CI62/CI64/CI64UV

技术参数

光学孔径：可选光学孔径 - 可转换孔径4mm 测量/6.5mm 目标窗口、8mm 测量/14mm

目标窗口或者大固定孔径14mm 测量/20mm 目标窗口 光源：充气钨丝灯 仪器台间差：8 毫米/14 毫米或 14 毫米/20 毫米，CIE L*a*b*：平均值0.13 E*ab，基于 12 BCRA 系列 II

校准板的平均值（包含镜面成分）最大值任何平面 0.25 E*ab（包含镜面成分）4 毫米/6.5 毫米，CIE L*a*b*：平均值0.20 E*ab，基于 12 BCRA 系列 II 校准板的平均值（包含镜面成分）最大值任何平面 0.40

E*ab（包含镜面成分）短期重复性：0.04 E*ab（白色砖）数据接口：USB 2.0、蓝牙

标准配件：校准标准：黑筒、白色和绿色校正标准板、操作手册、交流电适配器

模式：NetProfiler、样品固定支架、台式支架、备用电池、双底座充电器

模式：QA、比较、遮盖度、力度、项目和作业

爱色丽X-rite分光仪CI6X系列分光仪CI64测色仪CI62色差仪CI60色差计

性能特点

1.管理颜色和工艺控制，降低操作成本 建立一套健全的颜色计划首先需拥有合适的工具，才能实现精确、一致的测量！爱色丽可以为您提供这些工具。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪是以性能为导向的颜色管理解决方案，适用于生产的任何阶段，给制造商带来前所未有的颜色数据自信度，不论在何时何地进行的测量，都经受得住考验。

2.适用于各种颜色应用 Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪的面世，为制定色彩一致性监控方案、有效管理工艺质量控制以及降低操作成本创造了条件。该系列产品提供众多选择，帮助各种规模的客户均有能力建立一个稳定的测量系统，提供重现的测量结果，提高产品产量。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪是可靠的解决方案，可广泛服务于各种行业和应用的色彩解决方案

3.性能可靠 应用广泛 从油漆表面到塑料成型件，再到服装纺织品，在今天的制造业中，保证稳定的颜色匹配效果至关重要。爱色丽Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪适用于各种应用，提供行业最全面的选择。客户仅需为能够带来附加价值的测量功能付费。

适用范围

1.涂料:涂料产品需满足特定的颜色色号和标准，因此要求可重现的颜色测量。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪提供所需一致性，确保批次之间的颜色一致。 2.塑料:批量一致性——从原料到成品——常常由于原料供应商和工艺条件而产生变化。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪可监控批次之间工艺变数对颜色的影响，同时 X-Rite

应用软件将存储颜色数据，这些数据可在供应商网络之间共享，以确保颜色的准确性。 3.汽车:不管是原始设备制造商内饰、售后零件，还是二线或三线供应商组件，颜色都必须精确匹配。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪系统帮助制造商在每一个层面上都达到一致的测量。同步测量 SCI/SCE 的能力进一步增强了质量控制过程。

4.纺织品:物料和面料乍看之下可能相似，不过在不同的光照条件下，那些含有增亮剂 (OBA) 的材料的目视结果会大有不同。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪提供可校正的 UV 增强照明控制 UV/可见光的平衡，可提升含有增亮剂样本的长期一致性测量。 5.家居。不同的材料（木材、油漆、塑料、金属和纤维）以及其广泛的颜色，让颜色一致重现性显得尤为重要。Ci60/Ci62/Ci64便携式分光光度仪能够读取各种不同的材料，从而为生产或装配过程中的每一个环节提供基准测量。