



Datacolor® Tru-View 灯箱 准确、经济的目视判色

Datacolor 灯箱模拟各种光照条件, 供目视判色员方便、自信且一致地判断产品色彩。Datacolor TRU-VUE 灯箱为全球供应链提供了价格实惠的照明方案, 可确保从设计到生产实现准确的色彩管理。

确保对目视样本评估充满信心

确保目视判色的准确性

- 共有四个光源, 包括 LED, 它们重现各种照明环境以便准确目视对色和测定同色异谱。
- 灯泡在切换光源时始终稳定发光, 因此, 无需等待光线稳定再做决定。
- 用量跟踪系统提醒操作员, 光源可能需要更换, 以防对样本评估产生不利影响。



符合全球供应链的行业标准

- 符合各种各样的国际标准 (包括 ASTM D1729、SAE J361、Tappi 7515、BS-950 第 2 部分和 AS 1580.6001.1), 以便在目视评估过程 (全球供应链范围) 中确保可重复性。
- NIST 可追溯产品合格证书确保任一供应链成员自信地进行目视色彩检查。
- 校准方案种类繁多, 均保证光照性能最佳。

满足需求的灵活性

多种光源与样本观察方案

- 可以选配以下光源中的四个 (TRU-VUE 2 和 TRU-VUE 4D) 或五个 (TRU-VUE 4) 来重现任何照明环境：
 - LED (3000K/3500K/4000K)
 - 人造日光灯 (D50/D65/D75)
 - 店内灯 (CWF/TL83/TL84/U35)
 - 家用灯 (A/Horizon)
 - 紫外线灯 (UV)
- TRU-VUE 4/4D 的可配置光源序列确保在切换光源以便评估同色异谱时保持查看一致性。
- 选配的 45° 查看台用于确保样本统一定位。



特性比较

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
光源	4	5	4
光源激活	拨动开关	按钮	按钮
自动光源排序	不适用	√	√
调暗日光灯、店内灯和家用灯	不适用	不适用	√
主光源的灯泡计时器		√	
符合 ASTM d1729, SAE J361, Tappi 7513, BS-950/2, AS 1580.6001.1		√	

AVAILABLE LIGHT SOURCES

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
LED – 3000K, 3500K, 4000K		√	
D65, CWF, TL84, A, UV		√	
D50, D75, TL83, U35, Horizon		√	

选件

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
滤光		光学中性扩散体	
环绕色		蒙赛尔色系 N5 或 N7 灰色	
45° 查看台		√	

物理规格

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
查看台 (高 x 宽 x 深) :	36x61x34 cm 14x24x13"	36x61x40 cm 14x24x16"	36x61x40 cm 14x24x16"
实际尺寸 (高 x 宽 x 深) :	48x67x42 cm 19x26x16.5"	48x67x48 cm 19x26.5x19"	48x67x48 cm 19x26.5x19"
装运重量:	14kg/30lbs	17kg/38lbs	17kg/38lbs

欲了解更多信息, 请访问 www.datacolorchina.cn/tru-vue