

Datacolor® Tru-View 灯箱

精确且经济的视觉颜色评估



Datacolor 灯箱模拟了多种照明条件, 包括荧光灯和 LED 光源, 使视觉颜色评估人员能够轻松、自信且一致地评估产品颜色。

Datacolor Tru-View 灯箱为全球供应链提供了经济实惠的照明选择, 在设计到生产的过程中确保颜色的精准管理。

确保颜色评估的准确性

- 灯具瞬时稳定性,可快速切换光源
- 使用跟踪系统提醒操作员,老化的光源可能需要更换,以免对样品评估产生负面影响

符合全球供应链的行业标准

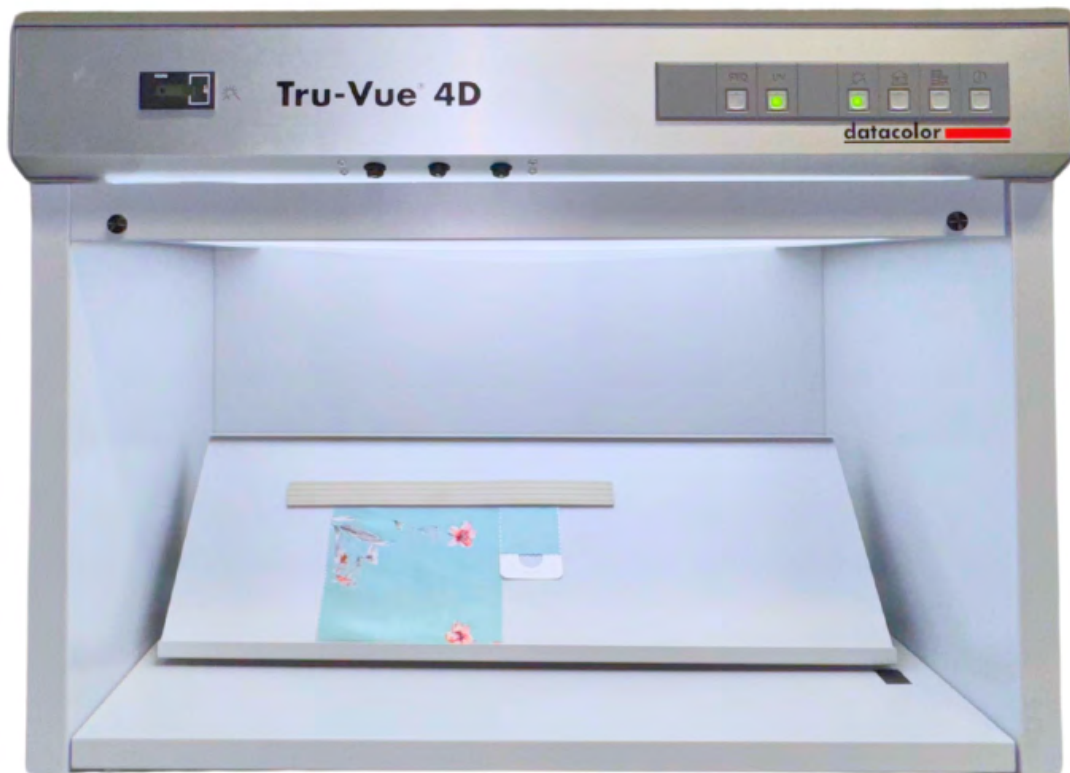
- 符合多种国际标准,包括 AATCC 程序 #9、AS 1580.6001.1、ASTM D1729、BS-950/2、ISO 3668、SAE J361、Tappi T515
- 可追溯至 NIST 的产品合格证书
- 提供多种校准选项,以确保照明设备始终保持最佳性能

多种光源和样品观察选项

- 提供四种或五种荧光灯和 LED 光源选择
- Tru-View 4 和 Tru-View 4D 型号的可配置光源切换功能,可在切换光源评估同色异谱现象时确保观察一致性。
- 可选的 45° 观察台可确保样品位置的一致性

紧凑且实惠

- 轻松适应狭小的工作空间而不影响性能
- 实惠的精确性,不超出预算



	Tru-View 2	Tru-View 4	Tru-View 4D
观察区域	36 x 61 x 34 cm 14 x 24 x 13 in	36 x 61 x 40 cm 14 x 24 x 16 in	36 x 61 x 40 cm 14 x 24 x 16 in
光源数量	4	5	4
荧光灯型号光源			
标准配置 110V	D65, A, UV, CWF	D65, A, UV, TL83 CWF	D65, A, UV, CWF
标准配置 220V	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84
可选	TL83, TL84, D50, Horizon, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED	TL84, D50, Horizon, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED	TL83, TL84, D50, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED
LED 型号光源			
标准配置 120V 和 220V	D65 LED, 2700K LED, 4000K LED, UV LED	D65 LED, 2700K LED, 3000K LED, 4000K LED, UV LED	x
可选	3000K LED, D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	x
功能			
可调光用于日光、商店光和家用光(不适用于 LED 型号)	x	x	✓
按钮控制	x	✓	✓
摇杆开关灯选择器	✓	x	x
自动光源切换	x	✓	✓
灯管寿命计时	仅限日光		
光学中性扩散器 - 荧光灯型号	可选		
光学中性扩散器 - LED 型号	✓	✓	x
灰色	可选择 Munsell N5 或 Munsell N7		
45° 观察台	可选		
物理规格			
物理尺寸(高度 x 宽度 x 深度)	48 x 67 x 42 cm 19 x 26.5 x 16.5 in	48 x 67 x 48 cm 19 x 26.5 x 19 in	48 x 67 x 48 cm 19 x 26.5 x 19 in
净重	11kg 25lbs	14kg 30lbs	14kg 31lbs
运输重量	14kg 30lbs	17kg 38lbs	17kg 38lbs
符合标准			
	AATCC 程序 #9、AS 1580.6001.1、ASTM D1729、BS-950/2、ISO 3668、SAE J361、Tappi T515		

如需更多信息, 请访问 www.datacolor.com/lightbooths