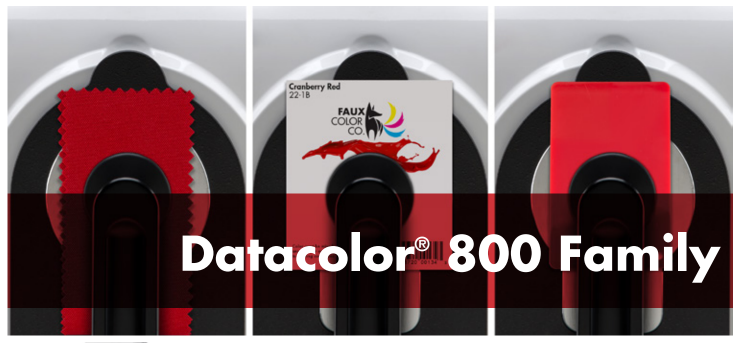
顶尖的参考级别色彩测量







无可比拟的测量性能

唯一真正的高精度光谱分析仪

- 无需软件修正。高级的设计让本产品在开始就拥有工业内最佳的仪器间协议。
- 使用了Datacolor独家专利的SP2000,能够以最高的准确性捕捉任何色彩的真实光谱指纹。因此,您可以在您供应链的所有仪器间实现非常接近的一致性。

群组兼容性

Datacolor 800家族是您现有仪器天衣无缝的额外组成部分或替代产品,不需要对标准进行重新测量:

● 能够与现有Datacolor 600仪器系列进行完全向下兼容。

可以量化的测试效率的提升

生产能力的大幅度提高让用户能够在每天在独立环境和整体环境下进行更多的样品测量:

- 测量时间减少了至少25%。
- 改善了Citrix和终端服务器环境的响应时间

测量方面的绝对自信

生产能力的大幅度提高让用户能够在每天在独立环境和整体环境下进行更多的样品测量

- 使用全新的定位相机和彩色LCD屏幕,实现每一次的完美样品放置
- 校正状态和仪器设置显著的在LCD屏幕上显示,实现了测量条件的准确性
- LCD屏幕还能显示色彩编码的仪器状态条,突出显示所需要的维护工作。
- 通过遥控诊断确认仪器健康状态、减少了问题延迟处理的机会。





顶尖的参考级别色彩测量

Datacolor 800



特征	DATACOLOR 800	DATACOLOR 800V	DATACOLOR 850
	双	双光束 d/8° 光谱分析仪	
光源	脉冲	脉冲氙灯,滤色接近 D65光源	
积分球直径		152mm/6in	
波长范围		360 nm -700 nm	
波长分辨率		2 nm	
报告间隔		10 nm	
光度范围		0-200%	
光谱分析		独家SP2000分析器, 配备双排256个光电二极管阵列和高分辨全息光栅	
双闪光20次的重复测量白板色差 (CIELAB) *		0.01 (最大)	
反射率测定的仪器间一致性 (CIEL*a*b*) *		0.08 (avg) 0.15 (max)	
样品定位相机		,	
镜头		4位置自动变焦	
孔径板	SAV (USAV (MAV (3个标准配置 (30mm照明, 26mr 10mm照明, 6.5 m 6.5 mm照明, 2.5 r 2个可选配置 20 mm照明, 16 m (3.0 mm照明, 2.5	m 测量) mm 测量) nm 测量)
孔径板检测			
自动,可调整UV校正		*	
UV滤镜切除位置		400 nm 420 nm 460 nm	
远程测量键		,	
垂直固定	_	,	
透光率	_	_	1
仪器间一致性 - 550nm常规透光率	_	_	±0.20%, 85% T环境 ±0.10%, 32% T环境
仪器间一致性 - 透光率浊度测量	_	_	±0.15%, 10% TH环境
透光率孔径板尺寸	_	_	22mm
测量环境	5° 至40° (湿度最高85%,无	结露相对湿度

*环境条件:

が現余件: 温度 22.6°C+/-2°C 湿度 44% +/- 1%

与同组设备相连的最佳灵活性

- 仪器组可以通过串口、USB或以太网连接进行配置。
- 一台仪器可以被多个用户轻松访问。
- 在整体的Citrix或终端服务器环境下进行即时的数据测量和自动分享。

服务和支持

● 设计支持现场服务和维修。所有的仪器都可以在现场由 Datacolor授权的技术人员或在我们全球范围内众多的服务中心中 进行服务 。



物理指标 (DC800)	描述
彩色显示器	3.5英寸RGB LCD
显示分辨率	320x240像素分辨率
重量	37.5磅 (16.6千克)
尺寸	12.3" 宽 X 13.2" 高 X 16.4" 纵深 (31.24 c x 33.53 cm x 41.66 cm)

产品编号	产品名称
1030-1614	Datacolor 800
1030-1617	Datacolor 800V
1030-1618	Datacolor 850