

COLOR VISION光谱成像亮度色度计SV-15100

®

高分辨率的光谱成像式色度亮度计

SV-15100是Color Vision推出的一台新型的光 谱成像式亮度色度计。通过集成光谱仪,SV-15100 不仅能获得整个图像的亮度色度数据,还能获得光谱 数据信息,提升成像式亮度色度计的精度。

同时,光谱仪数据还可以用于对成像式亮度色度计进行校正,给客户提供更高精度和更大的校正便利性。1.5亿像素分辨率能让客户快速得到样品的亮度和色度的影像分布信息,为测试提供了高分辨率细节。

SV-15100可以广泛应用于 FPD显示/车载显示/背光/ Micro-LED/Micro-OLED等显 示产品的测试。

SV-15100不仅适合要求高 精度的实验室测试,其快速测量也 适合于生产线测试。

● 精度保证

- ✓适合测试Micro-LED/Micro-OLED/Mini-LED/OLED/LCD等显 示产品;
- ✓多种工厂内部校正保障了数据的 精准和稳定;
- ✓内置了ND滤色片转轮,可以实现 更大的亮度测试范围。
- ✔用户校正提供更大灵活性;

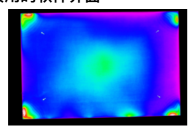
特点

- ◇ 1.5亿像素高分辨率
- ◇ 操作简便,一键完成自动曝光测试
- ◇ <mark>同步频率设置测试,减少测试数据波动偏</mark> 差
- ◇ 伪彩色显示直观评估亮色度均匀性
- ◇ 灵活设置关注点
- ◇ 数据分析/导出简便

● 产品应用

- Micro-LED/Micro-OLED/Mini-LED/OLED/LCD显示屏
 的亮度/色度/均匀性测试
- ♦ Micro-LED/Micro-OLED/Mini-LED/OLED/LC显示屏
- ◇ FPD屏幕漏光、Mura等缺陷的测试
- ◇ BLU背光亮度/色度/均匀性测试

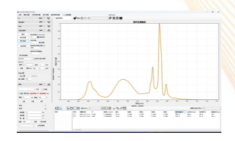
● 简单实用的软件界面



▲ 伪彩色图观察均匀性



设置关注点



▲ 光谱数据

选择	名称	类型	X坐标	Y坐标	平均值
\square	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
	Point 3	Circle	3223	1884	55. 97514
	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
	Point 5	Circle	2037	2662	55. 13629
	Point 6	Circle	2022	1862	55. 09898
	Point 7	Circle	3252	2662	55. 764
	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019

▲ 数据分析统



产品规格表

规格表	COLOR VISION SV-15100			
传感器	背照式CMOS			
分辨率	1.5亿像素,14192 × 10640			
制冷*1	双级半导体制冷			
亮度范围*2	0.001-10,000,000cd/m2 (高亮度下需要搭配ND滤镜)			
测量时间	约1s(曝光时间可设置0.1ms-60s,低亮度测量由于曝光时间增加会增加测试时间)			
亮度精度*3	±3%			
亮度重复性	±0.05%			
色度重复性	±0.0001			
色度精度*3	x,y ±0.003			
光谱范围	380-780nm			
光谱亮度范围	0.1-10,000,000cd/m2			
光谱亮度精度	±2%			
光谱色度精度*4	x,y ±0.002			
同步频率	同步样品刷新频率测试			
软件	Color Vision 测试专用软件			
测量功能	亮度、色度、均匀性、CIE色坐标xy、三刺激值、相关色温 <mark>CCT、主波长等</mark>			
数据接口	CXP USB(光谱数据)			
重量	约 10kg			
工作温湿度	0-35°C,10-80%非冷凝			
电源	100-240V, 50-60Hz			

- 双级半导体制冷,温度可设置
- *2 高亮度需要选配ND滤镜,最低亮度需要长曝光时间
- *3 亮度精度和色度精度数据来源于标准A光源,亮度重复性及色度重复性取数据范围为总像素数量的1%
- *4 A光源100cd/m2测试条件下

本文档中的内容随时会有变化,任何人不得从本文档内容中获得任何权利,本公司保留所有权利。未经出版商事先书面许可,不得将本文件的任何部分复制、储存在 数据库或检索系统中,或以电子、机械、印刷、照片印刷、缩微胶卷或任何其它方式出版。