

COLOR VISION成像式亮度色度计LV-6100

高性价比的成像式亮度计

LV-6100是Color Vision推出的一台高分辨率成像式亮度计,通过影像的方式快速得到样品的亮度分布信息,6100万像素为测试提供了高分辨率细节。

LV-6100可以广泛应用于FPD显示/车载显示/发光键盘/照明等的测试。

LV-6100不仅适合要求高精度的实验 室测试,其高性价比也适合于生 产线测试。

● 精度保证

✓ 严格匹配CIE V(λ)的滤色片设计,提供了精确的高度数据:

✓双级半导体制冷大幅降低测试噪声,适 合测试OLED/LCD等产品的低亮度灰阶; ✓多种工厂内部校正保障了数据的精准和

✔用户校正提供更大灵活性;

特点

- ◇ 科学级制冷6100万像素高分辨率
- ◇ 操作简便,一键完成自动曝光测试
- ◇ 同步频率设置测试,减少测试数据波动偏差
- ◇ 伪彩色显示直观评估亮度均匀性
- ◇ 灵活设置关注点
- ◇ 数据分析/导出简便

产品应用

稳定;

- ◇ LCD/OLED/LED显示屏的亮度/均匀性测试
- ◇ FPD屏幕漏光、Mura等缺陷的测试
- ◇ BLU背光亮度/均匀性测试
- ♦ OLED/LCD Demura测试
- ⇒ 汽车/航空仪表显示
- ◇ AR/VR/HUD显示亮度/均匀性测试
- ◇ 发光键盘亮度测试
- ◇ 照明光源测试

● 简单实用的软件界面



▲ 伪彩色图观察均匀性

选择	名称	类型	X坐标	₹坐标	平均值
\checkmark	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
~	Point 3	Circle	3223	1884	55.97514
~	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
\checkmark	Point 5	Circle	2037	2662	55. 13629
\checkmark	Point 6	Circle	2022	1862	55.09898
~	Point 7	Circle	3252	2662	55. 764
~	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019
_					1

▲ 数据分析统计



▲ 设置关注点





• 产品规格表

规格表	COLOR VISION LV-6100
传感器	背照式CMOS
分辨率	6100万像素,9576*6388
制冷*1	双级半导体制冷
亮度范围*2	0.001-10,000,000cd/m ²
曝光时间	0.1ms-300s (用户可以设置最长测量时间)
亮度精度*3	±3%
同步频率	输入 <mark>样品刷新频率,</mark> 自动同步测试
软件	Color Vision 测试专用软件
测量功能	亮度、均匀性等
数据接口	USB 3.0 高速接口
重量	约 2kg
工作温湿度	0-35°C,10-80%非冷凝
电源	100-240V, 50-60Hz

- *1 双级半导体制冷,可低于环境温度 40-45°C;
- *2 高亮度需要选配ND滤镜;
- *3 A光源100cd/m²测试条件下;或对LED/LCD/OLED等产品校正后测试同类型产品;

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。