

COLOR VISION成像式亮度色度计BV-15100

高性价比的成像式亮度色度计

BV-15100是Color Vision推出的一款新的成像式亮度色度计,可实现影像式快速亮度色度分布信息,1.5亿像素为测试提供了高分辨率细节。

BV-15100可以通过快速一次成像来获得亮度色度分布信息;通过以用户样品进行亮色度校正,可以实现较好的亮度和色度精度。

BV-15100可以应用于显示屏像素级测量、屏幕demura、LED灯板、汽车氛围灯、星空顶等要求高分辨率的测试。



● 精度保证

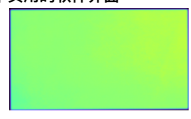
- ✓ 用户校正提供更大灵活性;
- ✓ 多种工厂内部校正保障了数据的 精准和稳定;
- ✓ 双级半导体制冷大幅降低测试噪 声,适合测试LCD等产品的低亮 度灰阶;

● 特点

- ◇ 科学级制冷1.5亿像素高分辨率
- ◇ 操作简便,灵活的用户校正功能
- ◇ 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色度均匀性
- ◇ 灵活设置关注点
- ◇ 数据分析/导出简便

- ◇ BLU背光亮度/均匀性测试
- ◆ LCD/OLED/microLED/microOLED显示屏的亮度/均匀性测试
- ♦ LCD /OLED/MicroLED/MicroOLED Demura
- ◇ AR/VR/HUD显示亮度/均匀性测试
- ♦ 发光键盘亮度色度测试
- ⇒ 照明光源测试

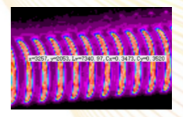
● 简单实用的软件界面



伪彩色图观察屏幕/背光均匀性



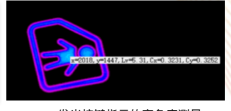
设置关注点分析数据



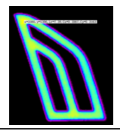
▲ 光源亮色度与伪彩色分析

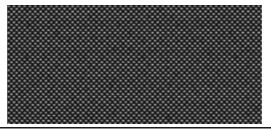
选择	名称	类型	X坐标	Y坐标	平均值
✓	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
\square	Point 3	Circle	3223	1884	55.97514
☑	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
\square	Point 5	Circle	2037	2662	55. 13629
\square	Point 6	Circle	2022	1862	55.09898
\square	Point 7	Circle	3252	2662	55. 764
\square	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019

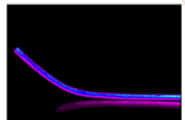
▲ 数据分析统计



▲ 发光按键指示的亮色度测量









• 产品规格表

规格表	COLOR VISION BV-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/m ²		
曝光时间	0.1ms-60s(用户可以设置最长测量时间)		
亮度精度*3	±3%		
色度精度*3	±0.003		
亮度重复性*4	±0.05%		
色度重复性*4	±0.0001		
同步频率	输入样品刷新频率,自动同步测试		
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、 <mark>三刺激值、相关色温CCT、主波长</mark> 等		
数据接口	CXP		
重量	约 10kg		
工作温湿度	0-35℃, 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;
- *4 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%;

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。