

COLOR VISION成像式亮度色度计CV-2000S

高性价比的成像式色度亮度计

CV-2000S是Color Vision推出的一台成像式亮度色度计,能通过影像的方式快速得到样品的亮度和色度的分布信息,2000万像素为测试提供了高分辨率细节。

CV-2000S可以广泛应用于FPD显示/车载显示/发光键盘/照明等的测试。

CV-2000S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 XYZ的滤色片设计,提供了精确 的亮度、色度信息;
- ✓ 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稳定;
- ✔ 用户校正提供更大灵活性;

● 特点

- ◇ 科学级制冷2000万像素高分辨率
- ◇ 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色度均匀性
- ◇ 灵活设置关注点
- ◇ 数据分析/导出简便

● 产品应用

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

● 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 |
| \checkmark | Point 7 | Circle | 3252 | 2662 | 55. 764 |
| ~ | Point 8 | Circle | 749 | 3390 | 54. 20019 |

▲ 数据分析统计



▲ 设置关注点





• 产品规格表

| 规格表 | COLOR VISION CV-2000S |
|---------|---|
| 传感器 | 背照式CMOS |
| 分辨率 | 2000万像素,5520*3680 |
| 制冷*1 | 双级半导体制冷(默认设置5摄氏度工作温度) |
| 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% |
| 色度精度*3 | x,y ±0.003 |
| 重复性精度*3 | 0.5% |
| 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、 <mark>三刺激值、相关色温CCT</mark> 、主波长等 |
| 数据接口 | USB 3.0 高速接口 |
| 重量 | 约 2.5kg |
| 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,最低亮度需要长曝光时间;
- *3 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<mark>任何部分</mark> 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。