

# 二维分光辐射度计，像素分析，显示屏缺陷分析

产品名称	二维分光辐射度计，像素分析，显示屏缺陷分析
公司名称	东莞雷云光电技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RayClouds雷云 型号:SR系列 产地:东莞
公司地址	松山湖沁园路17号北京大学东莞光电研究院B栋1 &2楼
联系电话	22667715 18676910793

## 产品详情

SR系列二维分光辐射计由配置了200万像素的SR-1900至2000万像素的SR-5400组成，提供了新一代二维分光测定亮度与色度解决方案。分光测量模式，可选定波长间隔进行高精度测量并亮色度分析。有效应用于Micro/Mini LED等微小发光面进行亮度色度分析评价。

### SR系列分光辐射度计 特性

一次高速分光测量，即可对亮度色度进行评估

可选定波长间隔进行高精度测量

标配的测量软件为用户提供了最具生产力的软件环境，无论是简单或者深入的分析，软件所有的结果与分析功能都可实现高效的自动化。

支持任意局部图像(ROI)的像素点亮度色度分析。

### SR系列分光辐射度计 应用

LCD、OLED及相关发光材料等亮度、色度MURA,分光MURA分析

汽车仪表盘，内饰氛围灯，发光图标等发光分布特性，分光光谱分析

LCD、OLED照明的发光部的亮度、色度MURA,分光MURA分析

Micro LED/Mini LED 亮度色度分析

吸收、反射、穿透特性的分析

## 二维分光辐射度计搭配显微镜获取分光影像

能对产品放大20~100倍等不同倍率进行亮度色度测量分析

能对手机屏幕，FPD等显示进行像素级分析

有效针对Micro或Mini LED微小发光面进行分析

测量速率  
测量功能  
色度  
亮度  
温度

350~7500nm (低至室温45°C) 可调选择) RGB、光谱、  
色度、亮度、色温、色坐标、色刺激值\*  
RGB光源适配器 (长\*宽\*高) 不含镜头长度  
AC电源适配器

\*亮度和色度的测量基于雷云光电条件下 (使用亮度1000cd/m<sup>2</sup>标准光源, LED背光源, 6500K色温LCD显示器)。

\*规格参数与外观有可能在没有预先通知的情况下予以变更, 恕不另行通知。