

V-20S 虚拟显示光学分析仪- ARVR光波导亮度色度测量，ARVR显示屏测量，VR测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | V-20S 虚拟显示光学分析仪-ARVR光波导亮度色度测量，ARVR显示屏测量，VR测试 |
| 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:V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

虚拟显示光学分析仪配置了高像素分辨率的探测器，以及宽视场的前置光阑镜头提供亮度与色度的测量。所有测量结果与分辨率都能模块实现高效提供。生产力的软件环境，无论是简单或者深入的分析，软件

在低至0.001cd/m²亮度的弱信号都可以可靠的进行分析。

前置光阑镜头设计，模拟人眼3.6mm~8mm眼瞳大小。

高动态范围的曝光以及ND滤镜实现宽广的测量范围，以及高达1000000：1对比度的实现。

亮度、色度、对比度、MTF、FOV、图像失真、图像残影、鬼影等光学分析，支持各种定制测试功能。

V-20S虚拟显示光学分析仪应用

头戴式增强显示（AR）

混合显示（MR）

虚拟现实（VR）