

显示屏光学自动测量系统

产品名称	显示屏光学自动测量系统
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:DM-5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

易于使用系统可以与光学仪器、测试画面模块发生器及其它设备灵活搭配，系统的兼容性好，测量精准；基于Windows系统的软件能够指导用户完成整个测量过程，灵活的模块保存方式允许任一操作者选择一个预先保存的配置完成整个测试。标准和定制测试

所有的DM系列测量系统可以设置运行基于VESA,ICDM,TCO,ISO,SJ/T和其他显示行业测量规范以及定制测试。1.直立式5轴结构，产品垂直放置；产品H、V方向两轴旋转运动，设有正负两方向限位开关；光学仪器水平安装并垂直于产品，沿X、Y、Z轴方向三轴直线运动；选配ACR光学测试时增加一个积分球旋转轴。2.采用原装进口研磨级滚珠丝杆与直线导轨，由8轴运动控制卡控制5个或6个日本进口步进电机高精度移动及旋转。3.仪器固定座可搭载TOPCON、KONICAMINOLTA、PHOTORESEARCH等品牌所有瞄点式及二维成像式亮度计，通过二维微调台调整仪器与样品的垂直，可选同时支持两台仪器的安装，使用时两台仪器可由软件相互切换。4.可选封闭式结构。

易于使用系统可以与光学仪器、测试画面模块发生器及其它设备灵活搭配，系统的兼容性好，测量精准；基于Windows系统的软件能够指导用户完成整个测量过程，灵活的模块保存方式允许任一操作者选择一个预先保存的配置完成整个测试。

特点：

LCDTest专业测量软件

各种定量分析工具，包括等高线图、CIE色度分析、视角分布图

支持各种规格产品的不同取样面积的性能分析

手动&自动系统控制，可以通过遥控手柄和图像窗口进行初始定位

测试产品不需要固定直角边界

定制各种试验顺序，均匀度5点、9点、13点、25点，点阵的测试、视角测试等

搭配信号发生器相连，自动提供各种信号

Excel数据报表定制输出

测试点自动跟踪算法

现场安装调试及培训

测量软件免费升级

测试项目：

亮度均匀性

色度，色温，色度均匀性

对比度，色域覆盖率

灰阶，Gamma

残影（Cross Talk）

响应时间

热机时间，亮度稳定性

OLED I-V-L

视角