

# 光束测试仪 贵港光束测试仪 景颐光电

产品名称	光束测试仪 贵港光束测试仪 景颐光电
公司名称	广州景颐光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房
联系电话	15918860920 15918860920

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州景颐光电科技有限公司

广州景颐光电科技有限公司-光束分析仪，激光光束测试仪，是广州较好的光束分析仪生产厂家

扫描狭缝光束分析仪。PC 屏幕显示在两个方向上获得的扫描以及重建的光束轮廓。

扫描系统的空间分辨率可高达几微米，甚至接近单微米（特别是扫描或狭缝），适用于小直径光束的表征。扫描概念的一个重要优点是所使用的光电探测器不需要具有空间分辨率，因此可以轻松使用用于非常不同波长区域的探测器。此外，与例如相机相比，更容易获得大的动态范围。可以处理的功率范围可以从微瓦到瓦。很容易实现检测器之前的光束衰减，因为所需的光学质量远低于相机系统。

光束测试仪

想了解-光束分析仪施工节点等信息，可来点咨询广州景颐光电科技有限公司

光束分析仪（150-1700nm）主要特点：

1. 高分辨率：像素尺寸z小可达2.2um
2. 高帧频高动态范围的实时监控光束：帧频z大可达100Hz

3. USB2.0/3.0接口
4. 不同的软件版本可供选择：Lite，Standard，Pro版RayCi分析软件
5. 成本低，光束测试仪

广州景颐光电科技有限公司-光斑分析仪，贵港光束测试仪，是广州较好的光斑分析仪生产厂家

衍射平顶光束器通常很容易地集成到用于微电子加工的现有的激光机中。这种机器通常采用振镜扫描器与F-theta扫描透镜的组合方法来控制工作表面上的光斑。这个光斑可以通过在扫描器前添加一个合适的衍射平顶光束器来。这是一个使集成操作变得简单明了的单一平面窗格状组件。光束测试仪

想了解-光斑分析仪施工节点等信息，可来点咨询广州景颐光电科技有限公司

Asphericon光束镜的特性决定了不仅能在聚焦透镜的焦平面一定范围内生成一个平顶光束轮廓，还能以不同的工作距离创建各种轮廓，光束测试仪，以提高灵活性，从左往右依次代表不同焦距下的光束效果。如上图的列、第三列、第五列图形，代表光束器在一定范围内可以形成平顶光束（而平顶光DOE只能在特定位置的焦平面形成平顶光）；上图第二列代表光斑可以为圆环形光斑，第四列代表可以在光束束腰形成聚焦光斑。这就为客户的使用提供了很大的灵活性，一个模组能发挥更多的用途。光束测试仪

广州景颐光电科技有限公司-光斑分析仪，是广州较好的光斑分析仪生产厂家

光研科技自主研发的光斑分析仪Beamfiler可实现激光光斑检测及测试应用。为客户提供定制光束质量分析一体化设计解决方案，并支持多应用开发。产品精度可以完全代替进口激光光束质量分析仪。

景颐光电激光光束分析仪器，对激光光束的光斑大小，形状和能量分布等参数进行的测试和分析；适合各种各样的激光光束，为用户激光光束的品质提供一个量化的结果。光束测试仪

想了解-光斑分析仪施工节点等信息，可来点咨询广州景颐光电科技有限公司

激光器的光谱特性，如谱线宽度和相干长度等，光束测试仪厂家，主要取决于纵模，而光束发散角，光束直径和能量分布等则取决于横模。横模简单地说，就是激光束横截面上的场的分布。激光器的光斑表征的就是横模分布。如图所示就是使用DataRay光束质量分析仪测试光斑图。

光研科技自主研发的光斑分析仪正式上市以来，产品性能得到了使用客户的一致认可，这种产品可实现激光光斑检测及测试应用，为客户提供定制光束质量分析一体化设计解决方案，并支持多应用开发。光束测试仪

光束测试仪-贵港光束测试仪-景颐光电(查看)由广州景颐光电科技有限公司提供。广州景颐光电科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。景颐光电——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房，联系人：蔡经理。同时本公司还是从事光纤光谱仪，光纤光谱仪厂家，便携式光纤光谱仪的厂家，欢迎来电咨询。