

光学软件 墨光科技 光学

产品名称	光学软件 墨光科技 光学
公司名称	武汉墨光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷时代广场A座2011室
联系电话	18694055253

产品详情

SYNOPSIS? 光学设计软件是目前世界上功能强大的光学设计软件之一。37年的发展更新和Windows界面使得新手很容易上手使用；能轻松面对更高的专业需求。

开发商OSD公司几乎在所有类型的光学系统设计方面有着丰富的经验，包括测试仪器、天文、照明、微光夜视、红外系统、目镜等方面。

可以快速有效地解决用户的设计需求；概念发展或方案开发；详细的镜头设计；公差分析；技术性能分析（包括衍射效应，通过Monte-Carlo分析公差预算影响）；建立的透镜系统会自动匹配优选供应商的光学样本列表，从而降低加工成本和加快设计加工进程。

我们发现这种编辑比在SPS中通过对话框树点击更快捷、更方便。如果需要的话在“工作表”工具栏中，您可以通过WS访问同一个子对话框，可以通过单击其中一个按钮从SPS访问这些对话框

如果需要的话在“工作表”工具栏中。

现在，我们来看看工作表的一些功能，这些功能在电子表格中是找不到的。其中最1重要的是编辑窗格右边的滚动条。表面3的间距滑块当前设置为3.00000 mm，即该元件的厚度。我们将滑块向右滑动，观察数字的增加，直到5.22毫米。编辑窗格中的数字也增加了，镜头绘图显示了厚度的增加，如图6所示。

如果要在编辑窗格中更改未分配给滑块的内容，我们可以分配一个，现在我们将把上面的滑块分配到相同的厚度。使用鼠标，单击并拖动整个数字，选择厚度值。然后单击SEL按钮。上面的滑块被分配给这个数字，可以用来改变它。当然，光学，这样做的目的不是为了复1制现有的间距滑块的功能，我们只是用它来说明。此工具的功能是它能够将编辑窗格中的任何数值赋值给该滑块。没有一个电子表格有这样的

能力。当你移动滑块时，光学软件，改变任何东西，观察镜头视图和光扇图的变化。

我们注意到AAC想要一个大于30毫米的孔径。
这种像差比其他像差大得多，所以我们应该增加控制目标。

当我们到达某个阶段时，光学镜头设计，我们可能希望稍后再回到这个阶段(如果我们的一些想法没有像我们希望的那样成功)，我们单击顶部工具栏中的ACON copy按钮。如果我们开始时的镜头是多重结构1，光学变焦，因为它是默认的，这将会在备用多重结构2或ACON 2中放置一个副本。然后我们在那个ACON中创建一个检查点并进行更深层次的设计，还可以通过“1”按钮返回到我们想要ACON 1。我们经常以这种方式使用所有六种多重结构。

光学软件-墨光科技-光学由武汉墨光科技有限公司提供。武汉墨光科技有限公司(www.asdoptics.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！