

光学 光学变焦 武汉墨光

产品名称	光学 光学变焦 武汉墨光
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

您已经设置物距为5米，并将第4个面的厚度调整为90毫米，调整物体高度，光学变焦，使高斯像高保持在5毫米。我们想看看它是如何工作的。运行变焦滑块，在缩放范围内查看此ACON的性能。它和无穷远处的性能很相似。在物距范围内聚焦不会有任何问题。大的像差出现在zoom 15中，这是一种长焦设置，对于这种镜头来说是正常的

现在点击PAD Scan按钮，检查每个field point的像差是否得到控制。在变焦范围的两端都这样做，你会发现每个地方都得到了很好的控制。如果某个中间视场点出现较大的像差，我们将在出现问题的视场点向AANT文件添加另一个GNR命令，红外系统光学，但在目前的结果下没有必要这样做。

变焦滑块显示了镜头在整个变焦范围内的焦点-但我们也需要进行调整
打开工作表并单击ZFILE按钮以显示当前变焦参数。

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，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，改变任何东西，观察镜头视图和光扇图的变化。

这是一个有五个变焦位置的好变焦镜头。变焦时候会发生什么？我们必须找出答案。

镜头很可能在某处得不到很好的修正，光学，我们将不得不添加更多的变焦镜片组。

首先，红外光学，我们需要一个凸轮曲线，它可以让我们在两个点之间插入定义的变焦镜头。输入
CAM OPT

程序找到变焦镜头数据的幂级数展开的好指数，该镜头数据在定义的变焦镜头之间平滑地插值。

但是曲线只在五个定义的变焦处产生一个对焦图像，因为它还没有接收到其他的设置。

光学-光学变焦-武汉墨光(优质商家)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) 在软件开发这一领域倾注了无限的热忱和热情，墨光科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘总。