

河南平顶光元件 润和微光 广西平顶光元件

产品名称	河南平顶光元件 润和微光 广西平顶光元件
公司名称	北京润和微光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区彩和坊路8号10层1011B-2
联系电话	18501358209

产品详情

平顶光元件衍射光学元件的设计与分析

以下内容由润和微光为您提供服务，希望对行业的朋友有所帮助。

在非傍轴近似条件下工作的衍射光学元件，广西平顶光元件，其特征尺寸较小，通常是与波长相当。因此，对此类原件的分析需要严格的建模。

VirtualLab利用近轴条件下的薄元件近似（thin-element approximation）提供了非傍轴衍射光学元件的设计。

利用VirtualLab中的傅立叶模态方法（FMM）和光栅阶次分析器，可以严格评估旁轴设计的实际性能。

平顶光元件衍射光学

所说的衍射，是波绕过障碍物继续传播的现象！

光具有波粒二象性，也能发生衍射，河南平顶光元件，衍射光学，属于物理光学范畴，专门研究光发生衍射的条件、现象及其变化规律的科学！

期望大家在选购平顶光元件时多一份细心，少一份浮躁，广西平顶光元件，不要错过细节疑问。想要了解更多平顶光元件的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

平顶光元件

为了提高激光加工的加工效率，可对入射激光进行分束处理，公司所设计和生产的分束元件，实现了将激光光束分化为任意个数的子光束，北京平顶光元件，同时不改变初始光束的特性。此外，本公司的分束产品不仅能实现一维分束，还能实现二维的分束效果。此类分束元件除了可以得到均匀的分束效果外，还可以根据客户需求，设计得到特定级数受到抑制的分束效果。

以上就是关于平顶光元件的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

河南平顶光元件-润和微光-广西平顶光元件由北京润和微光科技有限公司提供。北京润和微光科技有限公司（www.homolaser.com）是一家从事“多焦点元件,特征图形元件,定制件,螺旋相位板,随机相位板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“润和微光”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使润和微光在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！