

润和微光 河南平顶光元件厂家 平顶光元件厂家

产品名称	润和微光 河南平顶光元件厂家 平顶光元件厂家
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

平顶光元件平

该光学系统还是普通的光学系统。所谓的二元光学理论，技术和器件，山西平顶光元件厂家，是指基于光波的衍射理论，运用计算机辅助设计，利用超大规模集成电路制作工艺，在片基上（或传统光学器件表面上）刻蚀产生2个或多个台阶深度的浮雕结构，平顶光元件厂家，形成纯相位，同轴再现，具有极高衍射效率的一类衍射光学元件。比如反射型闪耀光栅之类的，二元光学元件有着无可比拟的优点：同轴使用，高衍射效率，河南平顶光元件厂家，可衍射成任意形状的波场，陕西平顶光元件厂家，可把多功能集于一个元件。在激光核聚变，光计算，光传输等有着重要的应用前景。

想要了解更多平顶光元件的相关内容，请及时关注润和微光网站。

平顶光元件衍射光学元件

润和微光专业生产、销售平顶光元件，以下信息由润和微光为您提供。

衍射光学元件 (Diffractive Optical Elements) 简称 DOE，又称二元光学器件，主要用于激光束整形，比如均匀化、准直、聚焦、形成特定图案等。适用于对Nd:YAG、CO₂、飞秒激光器、半导体激光器等各种激光器进行光束整形。根据不同的应用需求，衍射光学元件DOE可以作为全息片或菲涅耳波带片。

平顶光元件

精确：以现代生产方法和多年制造经验形成的高精度衍射结构。

高效：通过激光束整形和分束来控制强度

多功能：用平顶光元件替代或整合折射光学元件使用

客户特定：根据您的特定应用量身定制的衍射光学元件

灵活：平顶光元件允许用户精确控制光穿过光圈的位相，并生成复杂的强度分布。

想要了解更多润和微光的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

润和微光(图)-河南平顶光元件厂家-平顶光元件厂家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.) 是北京 海淀区 机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在润和微光领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创润和微光更加美好的未来。