

# 润和微光 平顶光原件价格 平顶光原件

产品名称	润和微光 平顶光原件价格 平顶光原件
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

### 平顶光元件应用领域

激光切割

激光焊接

激光划线

薄膜处理，太阳能电池板切割，LED灯丝处理等很多领域都能用到此类技术

润和微光本着多年平顶光元件行业经验，专注平顶光元件研发定制与生产，先进的平顶光元件生产设备和技術，建立了严格的产品生产体系，平顶光原件哪家好，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！想了解更多关于平顶光元件的相关资讯，请持续关注本公司。

### 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，是指基于光波的衍射理论，运用计算机辅助设计，北京平顶光原件价格，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，平顶光原件，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，可衍射成任意形状的波场，平顶光原件价格，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

激光材料加工：用于加工材料的光学元件生物技术和

医疗技术：用于预防、诊断和治疗的的光学元件

防务与安防：用于各类防务与安防应用的模块和系统

半导体市场：用于半导体工业设备的光学元件/模块

润和微光拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对平顶光元件感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

润和微光(图)-平顶光原件价格-平顶光原件由北京润和微光科技有限公司提供。“衍射光栅,二元光学元件,衍射光学元件,结构光”就选北京润和微光科技有限公司(www.homolaser.com)，公司位于：北京市海淀区彩和坊路8号10层1011B-2，多年来，润和微光坚持为客户提供好的服务，联系人：彭亦超。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。润和微光期待成为您的长期合作伙伴！