

# 北京平顶光原件厂家 北京平顶光原件 润和微光

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 北京平顶光原件厂家 北京平顶光原件 润和微光 |
| 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

基于衍射光学的理论，将激光光源变换为想得到的任意激光图案。在广告业和装饰业，图案的大小可以根据需求进行定制。AR和VR行业，需要将激光光源，实现散斑点阵或者是明暗条纹，结合具体算法，实现识别和增强显示等应用。

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

### 平顶光元件平顶光束整1形器

润和微光专业生产、销售平顶光元件，我们为您分析该产品的以下信息。

Holoor平顶光束整1形器的作用是把一个高斯入射激光光束在一个特定的工作平面上转化为一个均匀的激光光斑，形成一个具有极1好的能量均匀性的像。

特性：成像尺寸可以为衍射极限的1.5倍~几百倍

输入激光模式：单模 TEM00（建议 $M^2 < 1.3$ ）

衍射效率：>93%

衍射均匀性：典型值<5%，北京平顶光原件厂家，无杂散光

容忍度：对于X轴Y轴的对准/校准敏感，聚焦和输入光束尺寸有关

## 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，北京平顶光原件，实现了将激光光束分化为任意个数的子光束，同时不改变初始光束的特性。此外，江苏平顶光原件，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！

北京平顶光原件厂家-北京平顶光原件-润和微光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](http://www.homolaser.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！