

# 润和微光 浙江平顶光原件

产品名称	润和微光 浙江平顶光原件
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

### 平顶光元件提高衍射光学元件意义

对于可以实际应用的衍射光学元件，浙江平顶光原件，主要的因素是它们在透过该元件时不但需要改变其传播的路径，而且还需要有足够的光强才能被应用，也就是元件的衍射效率占有重要性的地位。

衍射效率是指在某一个衍射方向上的光强与入射光强的比值。

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！

### 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，我们为您分析该产品的以下信息。

具有连续面型的衍射光学元件(Diffractive Optical Element, DOE)，浙江平顶光原件，在红外和可见光波段的光学系统中都有广泛的应用.其优点主要表现在它的特殊色散性质和任意位相分布性质，在成像系统中可用于校正色差、二级光谱，产生任意位相分布.传统的单层衍射光学元件衍射效率受到设计波长的限制，即在设计波长处衍射效率能达到100%，浙江平顶光原件哪家好，随着波长相对设计波长的偏离，衍射效率逐渐下降，影响了光学系统的成像质量.多层衍射光学元件可以在保留单层衍射光学元件其它良好成像特性的基础上，提高宽波段的衍射效率，这是衍射光学元件在成像特性方面的进步.2000年，多层衍射光学元件成功应用于照相机镜头并投入商品化生产.含有多层衍射元件的相机镜头的成像质量、体积、重量等指标是其它常规镜头无法实现的.有关多层衍射光学元件的技术还在不断的发展，它将会有更多的应用

### 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<sup>1</sup>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，浙江平顶光原件价格，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-浙江平顶光原件由北京润和微光科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京润和微光科技有限公司（[www.homolaser.com](http://www.homolaser.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光电子、激光仪器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!