

润和微光 宁夏平顶光元件厂家 宁夏平顶光元件

产品名称	润和微光 宁夏平顶光元件厂家 宁夏平顶光元件
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

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，宁夏平顶光元件哪家好，欢迎拨打图片上的热线电话！！

平顶光元件衍射光学元件

衍射光学元件是由二元光学的发展而衍生出来的一种新的光学器件，属于微光学范畴。光的衍射理论是设计衍射光学元件的基本原理。光的衍射公式复杂冗长，不便于实际应用，宁夏平顶光元件价格，维尔克斯光电根据实际工程中hologram衍射光学元件的使用情况，总结了以下简化的公式，宁夏平顶光元件厂家，以相对简单的方式阐述衍射光学元件基本原理。

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！

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)，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%,随着波长相对设计波长的偏离,衍射效率逐渐下降,宁夏平顶光元件,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

润和微光(图)-宁夏平顶光元件厂家-宁夏平顶光元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）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!