

# 提供光学镜头设计加工 红外镜头

产品名称	提供光学镜头设计加工 红外镜头
公司名称	上海荧沃光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:红外镜头 品牌:OEM
公司地址	上海市嘉定区菊园新区永靖路1188号1幢1130室
联系电话	13524164326

## 产品详情

本司设计师团队由光学工程博士、精密机械博士，电子工程师等组成，拥有丰富的光学设计及加工经验；配备国家级光学实验室，美国五轴单点金刚石机床，普通加工机床，球面干涉仪，蔡司显微镜、x光机等生产和检测设备，并拥有多项光学发明专利。

可提供各种特殊镜头设计加工服务，如红外镜头，激光镜头，显微镜头，投影镜头，扫描镜头等。

本款镜头是红外镜头，属于特殊用途，防水防雾，60°的拍摄角度，1米的成像距离，我司可根据样品或图纸设计加工各种镜头。

### 联系方式

电话：021-58817880 手机：18816637723 qq: 1306854388

官网：[www.winvow.com](http://www.winvow.com)

网上价格仅供参考，下单前务必联系客服咨询，欢迎各位新老客户！

加工设备

检测设备

公司介绍

上海茆沃光电科技有限公司专注光学设计及加工服务，具有南洋理工大学等高校背景。设计师团队由光学工程博士、精密机械博士，电子工程师等组成，拥有丰富的光学设计及加工经验；配备国家级光学实验室，美国进口五轴数控机床，韩国进口镀膜机、x射线检测设备等，并拥有多项光学发明专利。

上海茆沃主要承接各类光学系统与光学工程项目开发，包括成像和照明光学、如相机镜头，医学显微系统，望远系统，各种光学仪器光路设计，激光系统、照明灯具透镜、反光杯配光，光、机、电一体化解决方案等，并可提供样品超精密冷加工和开模量产服务。

强大的技术实力和精湛的加工工艺，我们赢得了包括世界500强在内的广大国内外客户的信任。

## 光学实验室

## 专利证书

上海茆沃光电科技有限公司及其设计师拥有多项发明专利，可协助客户撰写专利资料和申请专利权。

### 《基于球面棱镜的头戴显示器的光学系统》 2013年

一种基于球面棱镜的头戴显示器的光学系统，其至少由一个球面棱镜、一块球面透镜、一块微型显示器组成，微型显示器所发出的光依次经过球面透镜、球面棱镜后准直入射到人眼瞳孔中，从人眼瞳孔处到微型显示器方向来看，光依次经过球面棱镜的第一表面、第二表面、第一表面、第三表面，再进入球面透镜的第一表面、第二表面，最后到达微型显示器，球面棱镜第一表面为凹面形状的透射面；球面棱镜第二表面为凹面形状的反射面，起放大图像的作用，外侧镀有反射层；球面棱镜第三表面为凹面形状的透射面；球面透镜为单透镜；球面棱镜与球面透镜的各个光学面均为球面。本实用新型的优点在于：所有光学元件的表面均使用球面，容易加工，节约加工时间与成本。

### 《一种新型瞄准镜系统》 2012年

一种新型瞄准镜系统，利用一个照明单元，使其光束调制产生脉冲光束，再耦合到两根光纤里。其中一根光纤进入光学瞄准镜里，使光束经瞄准镜的中轴线方向出射；另一根光纤的光束作为参考光束进入一个接收器里，利用多普勒效应可对枪到目标距离上的风速和风向进行测量。其中一根进入光学瞄准镜里的光纤发出的光到达目标后反射来回，可用另一接收器接收，这样可以测量目标距离。此外，再由电子水平装置实时测出与水平线的夹角。由些可由单片机（或dsp、arms）系统根据已知的弹道参数计算出瞄准点。最后把信息输入由透明显示屏构成的分划板。此时，射手只需要将瞄准点对准目标进行射击即可。

### 《背光模组结构》 2012年

本发明揭示了一种背光模组结构，菲涅尔透镜固定架内腔与菲涅尔透镜相配合，其开口端设有lcd固定板并由前盖压紧固定，底面设有光源固定板。该背光模组结构简洁，具有小巧、紧凑、质量轻、拆卸方便等优点，由于其结构简洁，大大降低了生产成本，便于将底部直接照射模式的背光模组普及到各类产品上。

《一种产生柱矢量光束的装置及方法》 2010年

本发明涉及一种产生柱矢量光束的装置及方法。激光器输出  $te_{m00}$  模光束经过扩束镜和光阑整形和扩束后再经过起偏器变成线偏振光，光束进入空间光调制器或复数滤波器，光束经过检偏器，形成阵列，经过由一对傅里叶变换透镜和小孔光阑组成  $4f$  系统，光束加入相位延迟器进行相位调制得到  $te_{m10}$  (或  $te_{m01}$ ) 模光束，经干涉系统合成柱矢量光束。本装置及方法对入射光束要求低、装置简单，并具有易操作、输出的柱矢量光束偏振度高等优点。

.....

.....

本产品的加工定制是是，类型是红外镜头，品牌是OEM，镜头结构是6片，滤镜口径是40 (mm)，最大光圈是2，最小光圈是16，最近对焦距离是1m，拍摄角度是54° (°)