

# led支架景观透镜 恒格光电 透镜

产品名称	led支架景观透镜 恒格光电 透镜
公司名称	东莞市恒格光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市清溪镇清风路217号1号楼2层
联系电话	13389629686 13389629686

## 产品详情

### ?光学透镜发霉的处理方法

#### 光学透镜发霉的处理方法

光学透镜是一种光学元件，一般材料分为塑料和玻璃。光学透镜发霉怎么处理？

1.生物霉菌:吸附在镜片表面，呈绒球、蜘蛛网、根须形状。就像去除指纹和水渍一样。当光学透镜边缘发霉时，必须取出并仔细擦拭。取下光学透镜前，记住位置，安装时按位恢复，避免光学透镜错位或反向安装。尽量送回工厂擦洗重新安装。

2、化学霉菌：实际上光学透镜已经被腐蚀了。由于光学透镜的膜组织呈海绵状，充满缝隙，受到空气中水分的侵蚀后，会导致水解逐渐腐蚀膜，导致膜剥落，光学透镜表面呈斑点状，严重时也会腐蚀光学透镜。遇此情况，应送工厂处理。

### led透镜的设计要点

#### led透镜的设计要点

led透镜的侧壁采用自由曲面设计，具有250-600出光角度的复合眼珠设计，一般采用PC材料，可用于出光面直径14mm的COB光源射灯，光学有效透过率可达94%左右。

另一组led透镜采用外直面鳞甲，出光面中心复眼。该镜头采用外置自由曲面，具有近光面、出光面的复眼珠设计。

led透镜一般采用PC材质，耐高温，光源可采用贴片光源或COB光源，出光角度300-600可调，出光均匀。外边可以用复眼珠面打散模组化贴片光源，使视觉效果类COB化，扩大光源的选择性。

## 凸透镜介绍

凸透镜是根据光的折射原理制成的。凸透镜是中央较厚,边缘较薄的透镜。凸透镜分为双凸、平凸和凹凸(或正弯月形)等形式,凸透镜有会聚作用故又称聚光透镜,较厚的凸透镜则有望远、会聚等作用,接下来为大家介绍就是关于凸透镜的作用的内容，欢迎阅读！

凸透镜是临床上所说的远是镜或老花镜，也可以说是放大镜，主要是将光线聚集在一起。物体经过眼睛折射后，正常焦点应该落在视网莫上。但是，如果有屈光问题，物体折射后的焦点可能会落在视网莫前或视网莫后，导致近视或远是。焦点落在视网莫前称为近视，落在视网莫后称为远是。远是意味着光的发散能力太强，此时需要凸透镜矫正，佩戴凸透镜，即佩戴远是镜。它可以使光线聚集，焦点向前移动，使焦点正好落在视网莫上，远处的物体才会清晰。凸透镜主要用来矫正远是，或者近用来矫正老花眼。

。