

led支架景观透镜 透镜 型号齐全恒格光电

产品名称	led支架景观透镜 透镜 型号齐全恒格光电
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

?大功率LED灯珠硅胶透镜

大功率LED灯珠硅胶透镜

硅胶（Silicagel; Silica）别名：硅酸凝胶是一种高活性吸附材料，属非晶态物质，由于硅胶耐温高（也可以过回流焊），因此通常用来直接封装在LED芯片上，一般硅胶透镜体积较小，直径3-10mm。由于产品体积越大生产成本越高，除了用在LED芯片封装，其他方面应用较少。

恒格光电2006年成立于广东省深圳市，是一家致力于为光学透镜、精密模具、汽车车灯等提供专也的配光方案及相关光学元件的设计、制造与销售的国家高新技术企业。

?麻面透镜

麻面透镜

麻面透镜多出现在一些进口车型和相对上档次的车型上，这种型号的优点是它的照射时间更均匀，而且使用寿命更长，基本上是十年以上，麻面透镜的大家比较熟悉的品牌就是海拉。

特点：在其辐照范围之外和辐射区的边界比较模糊，明暗对比效果不强。

看到这些您是否对汽车大灯透镜有了更深入的了解，那么您的爱车是采用哪种类型的透镜呢？

光学透镜的应用

光学透镜是由透明物质制成的表面为球面部分的光学元件，是根据光的折射规律制成的。

镜片是折射镜，它的折射面是两个球面(球面的一部分)，或者一个球面(球面的一部分)和一个平面的透明体。凸透镜：中间厚，边缘薄，有双凸，平凸，凹凸三种；凹透镜：中间薄，边缘厚，有双凹，平凹，凸凹三种。

光学透镜利用光的折射原理实现光的聚集、光的色散和光学成像，可以优化色彩校正，校正球差。

该光学透镜可广泛应用于各种安全、车载、数码相机、激光、光学仪器等领域。随着市场的不断发展，透镜技术越来越受欢迎。

光学透镜在光学系统中的作用是聚焦、直线和成像。透镜通常需要涂上减反射膜来减少透镜表面的反射，这样可以减少光能的损失，使成像更加清晰