

车灯透镜多少钱 透镜 恒格光电12大定制

产品名称	车灯透镜多少钱 透镜 恒格光电12大定制
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

精密光学透镜使用注意事项

精密光学透镜使用注意事项

确保透镜的镜头始终保持清洁、通透。

高精度光学透镜作为一种精密元件，实际上与一般的光学器件有很大的区别，在精密光学元件的日常使用中，在镜头或镜片上都会出现污迹。消费者如发现精密光学透镜的部件粘附或留有一定的污渍，则应在开始时间使用溶剂，有效去除污渍，确保精密光学透镜处于干净而通透的状态下，才能充分发挥成像效果。

以上就是在使用精密光学透镜时需要注意的问题作一介绍。可靠的精密光学透镜对于引进这类元件的企业来说确实能为提高产品质量提供强有力的技术支持，故而在实际使用中要注意多个问题，才能把这类精密元件的使用价值发挥到极限。

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。

光学透镜进行抛光的工艺流程

1.利用沥青进行研磨，是用沥青细腻的表面，使抛光液打磨的透镜表面变热，熔化玻璃流动，熔化粗糙的顶点，填补裂缝的底部，逐渐去除裂缝层。目前，抛光光学透镜使用的研磨粉以氧化市为主，研磨液的配合比例因透镜抛光时期而异，一般在抛光初期和抛光磨合时使用浓度高的研磨液，如果光学透镜表面明亮，则使用浓度较薄的研磨液，以免光学透镜产生橘皮和透镜表面雾化的情况。

2.抛光前必须确认透镜表面是否有研磨后留下的伤痕和刺孔。抛光工具的大小和材质是否合适。沥青的硬度和厚度是否合适。抛光过程中，必须随时注意透镜表面的状况和精度检查。镜片表面缺陷的检查，由于检查过程是根据个人视觉和方法来判断的，检查员对伤口和砂孔的规范有很深的认识，必须经常比较伤口和砂孔的标准样品，确保检查的正确性。