

led路灯照明透镜定制 led路灯照明透镜 恒格光电高新企业

产品名称	led路灯照明透镜定制 led路灯照明透镜 恒格光电高新企业
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

led双光透镜

led双光透镜

众所周知，我们升级车灯的目的都是为了行车安全，以欧司朗LED魄晓者双光透镜为例，亮度是上一代氙气灯透镜亮度的3-5倍，亮度毋庸置疑，而且欧司朗LED魄晓者双光透镜的近光亮度是同类型LED双光透镜中很突出的，近光性能优越。除亮度外，其灯光铺路效果好，色温6000K，由于LED属于冷光源，在夜间行车时场景还原度更高更真实，有效保证了夜间行车的安全。

其使用寿命是氙灯透镜的10倍，达到3万小时，光衰极低，一般3-5年内光衰不超过10%。无挡板无延迟，创新多曲面设计，体积小，集成，所需配件减少，远近光无延迟自由变换。

菲涅尔透镜

菲涅尔透镜

外螺纹镜片，多是由聚烯烃材料注塑而成的薄片，也有夹层玻璃制成，镜片表层一面为光面，另一面刻录由小到大的内切圆，其纹理是根据光的干涉和干扰及其相对性的敏感度和接收角度要求设计制作。

菲涅尔透镜(Fresnellens)通常是用聚乙烯塑料制品制成的，镜片按照某些生产制造方法分为相同的部分。镜头有两个作用：一是对焦自然光；二是把监测的区域分成亮和暗区域。

在人们进入监视区域的某一明确的区域时，人体发出的红外线被与该明朗地域对应的透镜一部分聚焦，然后通过传感器的滤光片照射到敏感元件上，使敏感元件产生工作电压；当人进入黑暗区域，身体的红外线不能到达敏感元件，敏感元件两端的电压发生变化，即敏感元件两端的工作电压随著光而改变；当进入黑暗区域时，人体的红外线不能到达敏感元件两端的电压发生变化，即敏感元件两端的工作电压随著光而改变。感应器输出信号的频率与在监控范围内的清晰和黑暗区域之间的移动速度有关。移动速度越快，输出信号的频率就越高。假设人体监控范围内固定不变，传感器输出的工作电压稳定。

透镜加工和包装

科学技术的发展日新月异，制造业竞争激烈，如何以低成本、高校率生产产品，机械自动化必然会减少劳动力，甚至取代劳动力。注塑制造业也是如此。随着机械手等自动化设备的应用，有效降低了劳动力，提高了生产效率。镜头产品需要一个相当干净的无尘环境，应用于机械手、激光切割机和自动包装。需要人工部分，员工必须戴手指套，防止镜面手指印，包装用PE袋或保护膜，严格防尘防水。