

单颗路灯照明透镜生产厂 恒格光电 单颗路灯照明透镜

产品名称	单颗路灯照明透镜生产厂 恒格光电 单颗路灯照明透镜
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

路灯透镜规格介绍——角度规格

路灯透镜规格介绍——角度规格

路灯镜头专门用于大功率LED路灯，可以和大功率LED一起使用。不同的道路有不同的光学需求，如路灯高度、路灯杆间隔、道路品种(主干道、主干道、支路、庭院社区等。)，所以路灯透镜的视点需求是不一样的。接下来介绍一下路灯镜头的规格。欢迎阅读！

角度规格：

因为不同的道路有不同的光学要求，比如路灯高度、路灯杆之间的距离和道路类型(主干道、主干道、分支路、庭院等。)，所以路灯透镜的角度要求也不一样。一般来说，路灯透镜的聚光镜角度规格为60度、80度、100度、120度；通常主路灯杆的高度是10-12M，路灯杆之间的距离是30-35M。因此，路灯透镜角度需要100-120度。

什么是透镜?

什么是透镜

透镜是由透明材料制成的光学元件，表面是球面的一部分。透镜由几个镜头组成，包括塑料透镜和玻璃透镜。玻璃透镜比塑料贵。玻璃成本越高。所以一好的摄像头应采用玻璃透镜，其成像效果优于塑料透镜，在天文、军事、交通、医学、艺术等领域发挥重要作用。透镜可以广泛应用于安全、车载、数码相机、激光、光学仪器等领域。随着市场的不断发展，透镜技术越来越广泛。透镜是根据光的折射规律制成的。透镜是由透明物质(如玻璃、水晶等)制成的光学元件。透镜是折射镜，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。它形成的像有实像和虚像。

舞台灯光透镜的作用

在舞台灯光的设计中, 要求灯光设计既要有全局的总体构思, 又要有局部的处理, 既要有起有落, 又要有突出主要区域的变化。舞台灯光的光源是白光, 通过插在灯前的滤色变成色光。这种色光投射到服装、布景、道具、人物的妆容上会引起色彩的变化, 属于减色混合。光色对物体(化妆、服装、布景等)的色彩影响, 其规律是, 当光色照射到与其颜色相同的物体上时, 物体的颜色会变得更加鲜明、美丽。当光线照射到与其颜色相辅相成的物体上时, 物体的颜色会变得阴暗、灰色甚至黑色。如果光色和物色的色相不完全相同但相近, 物体的颜色就会变得鲜艳。如果光色和物色多余, 物体的颜色就会变得灰暗。