

## 厂家直销 20珠宝灯透镜38度 LED高光效透镜轨道灯 筒灯 爆款特价

产品名称	厂家直销 20珠宝灯透镜38度 LED高光效透镜轨道灯 筒灯 爆款特价
公司名称	东莞翔顺光学科技有限公司
价格	.85/件
规格参数	品牌:MEKODA OPTIC 货号:20珠宝灯透镜38度 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门小捷窖捷南路529号
联系电话	17827341949

### 产品详情

## 厂家直销 20珠宝灯透镜38度 LED高光效透镜轨道灯 筒灯 爆款特价

LED透镜的优势1、无论远近，灯罩（反光杯）与透镜没多大区别，均匀性来讲，透镜会优于反光杯；2、用小角度的LED透镜,效果比灯罩好,因为要射得远的!灯罩聚光已经过透镜(因为LED本身一定会有透镜的)再经过一次光罩聚光,这次会浪费很多光的,还不如在透镜就聚光了,而透镜的发光角度很好处理!

另:如果空间可以的话,用3个1W的,比使用一个3W的效果要好得多!

3、相比之下，灯罩发光均匀点范围大，但是投光度不好，透镜则相反；

4、LED透镜显得要好些。LED透镜的材料1、硅胶透镜 a.

因为硅胶耐高温（也可以过回流焊），因此常用直接封装LED发光器件。 b.

一般硅胶透镜体积较小，直径3-10mm。2 . PMMA透镜

a.光学级PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯，俗称：亚克力）。 b.塑胶类材料，优点：生产效率高（可以通过注塑、挤塑完成）；透光率高（3mm厚度时穿透率93%左右）；缺点：温度不能超过80°（热变形温度92度）。3 . PC透镜 a.光学级料Polycarbonate（简称PC）聚碳酸酯。 b.塑胶类材料，优点：生产效率高（可以通过注塑、挤塑完成）；透光率稍低（3mm厚度时穿透率89%左右）；缺点：温度不能超过110°（热变形温度135度）。