

LED边灯 鹏程 3 (W)

产品名称	LED边灯 鹏程 3 (W)
公司名称	丹阳皋翔电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹏程 型号:P-2 光源功率:3 (W)
公司地址	丹阳市界牌镇中心南路南首武阳工业园
联系电话	13511688737 13914580480

产品详情

品牌	鹏程	型号	P-2
光源功率	3 (W)	电压	24 (V)
颜色	红黄	适用车型	重卡
使用寿命	30000		
外罩可用pc管制作			

现在汽车照明灯已有白炽灯、卤素灯、氙灯等。除了前大灯外，其它灯具例如小灯、指示灯、厢内照明灯等多是采用白炽灯。但近年也流行led做指示灯，例如刹车指示灯、转弯指示灯等。为什么兴起用led代替白炽灯呢？外罩可用pc管制作，耐高温135度.2.5米宽pc板以由无锡正成企业研发成功。大大改善透光效果，增强耐撞击性！！耐弱酸和中性油。有效使用期达20年之久 原来，led与白炽灯比较有显著的优点。一是寿命长，一般可达几万乃至十万小时。有人认为如果未来的汽车照明灯使用led，整个汽车使用期限不用更换灯具。二是非常节能，比同等亮度的白炽灯起码节电一半以上。三是光线质量高，基本上无辐射，属于“绿色”光源。四是led的结构简单，内部支架结构，四周用透明的环氧树脂密封，抗震性能好。五是无须热启动时间，亮灯响应速度快（纳秒级），适用于移动速度快的物体使用。六是适用电压在6-12伏特之间，完全可以应用在汽车上。七是led占用体积小，设计者可以随意变换灯具模式，令汽车造型多样化。汽车厂商青睐led，完全是led本身的优点所决定的。

外罩可用pc管制作

现在汽车照明灯已有白炽灯、卤素灯、氙灯等。除了前大灯外，其它灯具例如小灯、指示灯、厢内照明灯等多是采用白炽灯。但近年也流行led做指示灯，例如刹车指示灯、转弯指示灯等。为什么兴起用led代替白炽灯呢？外罩可用pc管制作，耐高温135度.2.5米宽pc板以由无锡正成企业研发成功。大大改善透光效果，增强耐撞击性！！耐弱酸和中性油。有效使用期达20年之久

原来，led与白炽灯比较有显著的优点。一是寿命长，一般可达几万乃至十万小时。有人认为如果未来的

汽车照明灯使用led，整个汽车使用期限不用更换灯具。二是非常节能，比同等亮度的白炽灯起码节电一半以上。三是光线质量高，基本上无辐射，属于“绿色”光源。四是led的结构简单，内部支架结构，四周用透明的环氧树脂密封，抗震性能好。五是无须热启动时间，亮灯响应速度快（纳秒级），适用于移动速度快的物体使用。六是适用电压在6-12伏特之间，完全可以应用在汽车上。七是led占用体积小，设计者可以随意变换灯具模式，令汽车造型多样化。汽车厂商青睐led，完全是led本身的优点所决定的。