

大功率路灯分体式道路照明灯

产品名称	大功率路灯分体式道路照明灯
公司名称	胡松(个体经营)
价格	170.00/只
规格参数	光源类型:汞灯 功率:85W/100W/120 材质:金属
公司地址	中国 广东 珠海市 珠海市拱北关闸西街40号
联系电话	86 0756 13543010225 13543010225

产品详情

光源类型	汞灯	功率	85W/100W/120
材质	金属	电压	220 (V)
品牌	绿保	型号	LK-LD/
防护等级	IP20	外形尺寸	100 (mm)
主要适用范围	道路照明、大型仓库、工厂		

功率	85w	100w	120w
灯管管径	17mm/19mm		
灯管管型	半螺旋		
塑件	pbt工程塑料, 白色磨砂料, 内置启动电容		
灯头	e27/e40或客户特殊要求		
色温	2700k/6400k或客户定制		
色容差	5		
光通量 (2700k)	85w 6800lm	100w 8000lm	120w 9600lm
光通量 (6400k)	85w 6370lm	100w 7500lm	120w 9000lm
光效	2700k 80lm/w 6400k 75lm/w		
灯管最大管径	80mm	80/100mm	100mm
光衰	2000小时小于8%		
汞态	高温汞齐, 无汞害, 不污染环境		
寿命	平均寿命不少于15000小时		
灯头冷阻	1~2欧姆		
保护涂层	13nm纳米al2o3保护涂层/可选		
最低启动温度	-15		
包装	白色泡沫内包装, 彩盒外包装		
专利技术	国家专利, 专利号: 200920141519.6		

我公司历时九个多月，根据市场需求，将高温恒亮技术、细管径高负载设计、耐高温电子镇流器、稀土三基色荧光粉等多项尖端工艺及材料融合一体，研制开发出大功率螺旋荧光节能灯，成功解决了普通节能荧光灯一直存在温升与光效、功率与寿命等矛盾，并申请国家专利。做为普通路灯的节能型替换产品，其具有以下特点：

1. 高温特性:光亮度不随温度的升高而衰减,在高温环境80~125 拥有稳定的高光通输出;寿命长：超长寿命，分体式（三年包换）
2. 整灯应用光效>75lm/w；采用高效稀土三基色荧光粉，在同类型节能灯的基础上再提高光效13%以上
3. 高能效比，灯功率/输入功率之比，达90%以上。
4. 显色指数 $ra > 82$ ，光色与太阳光相似,色温范围2400k~7500k。
5. 具有高的流明维持率，光衰小，2000小时流明维持率高达92%。
6. 健康环保：无噪音、无频闪、无眩光，健康护眼；采用细管径、固汞技术减少了对环境的污染，真正的绿色照明
7. 镇流器全部由耐高温阻燃材料组成,通过国家3c强制安全认证;
8. 一体化结构,外观轻巧、牢固度高；价格低廉，通用性好、可与常规路灯灯具直接互换,是目前高耗能路灯的换代产品；
9. 电子部分采用ic驱动，功率因数0.99，总谐波含量低于10%，电流波峰比小于1.7,具备异常保护/恒功率功能

“绿保牌”节能型路灯具有高光效、高照度、长寿命、低能耗、显色性好、节电节能、更换方便的特点，是节能型道路照明的首选产品，另外可替换高压钠灯、高压汞灯(水银灯)、金卤灯等耗能光源,适用于大型仓库工厂车间等场所