

衡水光学节能路灯【兴宇软轴】河北光学节能路灯多少钱

产品名称	衡水光学节能路灯【兴宇软轴】 河北光学节能路灯多少钱
公司名称	洛阳兴宇软轴控制器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳宜阳产业集聚区轴承产业园
联系电话	13903884450

产品详情

LED灯与传统路灯

你想要了解的LED灯与传统路灯的区别，兴宇软轴小编在这全都给您列出来，不需要自己找还不快看看：

- 1、光衰小，一年的光衰不到3%，使用10年仍达到道路要求，而高压钠灯光衰大，一年左右已经下降30%以上，因此，LED路灯在使用功率的设计上可以比高压钠灯低。
- 2、LED路灯有自动控制节能装置，能实现于满足不同时段照明要求情况下可能的降低功率，节省电能。可实现电脑调光，分时间段控制，光线控制，温度控制，自动巡检等人性化功能。
- 3、寿命长：能使用5万小时以上，提供三年的质量保证。不足之处就是电源的寿命得不到保证。
- 4、安装简便：无需加埋电缆无需整流器等，直接将安装于灯杆接上或者将光源嵌套原有灯壳。

双臂路灯间距是多少米

路灯与路灯之间安装是有一定的建筑的，单笔的路灯和双臂路灯间距有一定的却别。如果是双臂路灯的道理还是一样的,因为双臂路灯的光源有两个是照向两条不同的路面的.当灯杆高度增加的时候,光源的功率也需要增加,因此间距还是一样的.但是如果是同样高度的灯杆,光源功率增加了,间距也可以相对长点,但

是最长不要超过30米.如果选择的是led路灯灯具,一定要在每个灯珠上加透镜,因为透镜会把led光分散开来,否则达不到应有的效果,间距就要缩短,从而增加路灯数量,也就增加了成本.

节能环保是当下人们所注重的,人人都有节能意识,世界将更加美好.节能从小事做起,当前我们路灯行业首先从以下方面普及采取节能措施:

1、推广绿色照明光源。采用节能灯、高压钠灯、金卤灯,代替原有低效、有害光源的白炽灯等;积极推广使用无极灯、微波灯及发光二极管等;倡导采用导光系统、太阳能蓄光电池等先进装置,充分利用天然光照明。

2、优化配电线路。路灯系统的特点是线路较长,线路上的电流不一定很大。因此我们选择电缆截面时适当加粗,这样不仅满足减少压降的要求,为增加路灯灯数留有余量,同时由于压降小,线路损耗就小,系统稳定性高,既延长了整个系统的寿命,还节约了电能。

3、后半夜隔盏关灯。后半夜(约午夜1点至清晨6点)路灯采用隔盏关灯的方法,只需多一套路灯的控制线路即可实现,这种方法可节电约30%。

洛阳兴宇软轴专业生产光学节能路灯,为环保事业做出自己的贡献。