

郑州太阳能路灯

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 郑州太阳能路灯 |
| 公司名称 | 郑州光华灯具有限公司 |
| 价格 | 720.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:郑州太阳能路灯 郑州光华灯具 型号:郑州太阳能路灯 GH-74 产地:郑州太阳能路灯 郑州航空港 |
| 公司地址 | 新郑航空港新港大道北侧（港区客运站隔壁） |
| 联系电话 | 18837185952 |

产品详情

郑州太阳能路灯一般多少钱太阳能LED道路灯光源应用效益比较表

郑州太阳能路灯压钠灯130W与LED路灯40W效益比较:

比较名目 比较内容 低压钠灯 LED路灯

光源功率 130W 40W

整灯体系现实功率 135W 40W 每盏路灯天天10小

时 整灯体系现实功率 1.35度 0.4度

电费(耗电量x1.0元/度) 1.35元 0.4元

一年所用电费(天天耗电量

每盏路灯一年 492.75元 144元

x365)

100盏路灯一年 所用用度(电费x100盏) 49,275.00 14400元 100盏路灯一年 LED相比低压钠灯勤俭电费 34,875.00 无

调换灯管及人工用度 260/年 无 每盏路灯每一年保护费

用5年调换镇流器(300元/只) 60/年 100盏路灯每一年 勤俭保护用度 32,000元

100盏路灯每一年合计 勤俭用度(电费+保护用度) 66,875.00

备注:

- 1、采用高光效LED光源配合高效率电源，比传统钠灯节能70%以上;
- 2、低压钠灯寿命约为6,000小时(一年半)，每5年需调换1支镇流器;LED应用路灯应用寿命大于70,000小时(19年半)。
- 3、按郑州太阳能路灯计划230盏路灯每一年合计勤俭用度(电费+保护用度)为153,812.5元。

郑州太阳能路灯名目预算

方案一:

LED(40W)光源工程取费表

工程称号: 报价单元:人民币/元 序费率

用度称号 取费基数 用度金额 号 (%)

1 定额间接费 定额间接费算计 311,611.35 2 此中:人工费 人工费算计 164,634.13 3 此中:材料费 材料费算计 101,456.40 4 此中:机器费 机器费算计 45,520.82

此中:主材费、装备主材费算计+装备费

5 1,422,929.80 费 算计

6 临时设施费 2 16 26,341.46 7 现场经费 2 31 51,036.58 8 间接费小计 (1)+(5)+(6)+(7) 1,811,919.19 9

企业管理费 2 54 88,902.43 10 利润 (8)+(9) 7 133,057.51 11 税金 (8)+(9)+(10) 3.4 69,151.89

(5)+(8)+(9)+(10)+(11) 12 工程造价 2,103,031.02

郑州太阳能路灯LED(40W)光源装备表

工程称号: 报价单元:人民币/元 序单

装备称号 型号和规格 数目 单价 总价 号 位

路灯光源

1 40W 光源 盏 230

LED 2,531.00 582,130.00

8米杆，壁厚

2 路灯灯杆 根 230

3.0mm 1,378.00 316,940.00 3 装备器材 螺母?16 套 230 100.00 23,000.00

RVV

4 护套线 m 3680

3*2.5mm² 6.26 23,036.80 5 红砖块 38380 0.45 17,271.00 6 电缆 KV 3*16mm² m 5757 80.00 460,552.00 7
1,422,929.80

郑州太阳能路灯小结:

1.LED(40W)光源路灯工程造价为2.103,031.02元。

2.低压钠灯(130W)路灯工程造价为1.667,637.29元(见附表1)。

3.LED(40W)光源路灯工程比较低压钠灯(130W)路灯工程后期造价多出435,393.73元。

4.按郑州太阳能路灯计划230盏路灯每一年合计勤俭用度(电费+保护用度)为153,812.5元。不到3年时间将收回后期多支出的工程用度。

郑州太阳能路灯