

LED圆形贴片工矿灯 厂房车间照明灯

产品名称	LED圆形贴片工矿灯 厂房车间照明灯
公司名称	深圳市光毅芯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:光毅芯 型号:GY-GKB1
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道大三村鑫源工业园C栋6楼
联系电话	0755-27040985 13602575526

产品详情

深圳市光毅芯电子科技有限公司LED工矿灯采用高亮度LED作光源、高传导散热器、光学透镜或灯罩调整发光角度的LED灯具。一般使用在大面积、高高度的场所。例如：车间、厂房、仓库、地下停车场、收费站、加油站、超市、展览馆、体育馆等。按照使用场所或者人们的习惯，LED工矿灯还有一些别名：LED顶棚灯、LED高棚灯、LED吊灯、LED厂房灯、LED库房灯、LED车间灯等。

LED工矿灯的优势

省电、环保、寿命长、外形美观。

贵但省钱，我们来算个帐：

（一个工厂要安装161个400W卤素灯的话，我们帮他算个帐）

寿命 灯具光效 同亮度对应价格 同亮度对应功率

卤素灯 3000小时 18-24LM/W 25 400W

节能灯 8000小时 65-85LM/W 185 180W

LED工矿灯 50000小时 70-95LM/W 1150 150W

电费按0.75元/度,每天使用10小时,一年按300天计算.每年的用灯费用消耗对比:

卤素灯: $0.4\text{KW} \times 10\text{小时(每天)} \times 0.75\text{(每度电费)} \times 300\text{天} + 300 \times 10 / 3000\text{(每年平均用灯数量)} \times 25\text{(灯具价格)} = 925\text{元/年};$

节能灯: $0.18 \times 10 \times 0.75 \times 300 + 300 \times 10 / 8000 \times 185 = 474\text{元/年};$

LED工矿灯: $0.15 \times 10 \times 0.75 \times 300 + 300 \times 10 / 50000 \times 1150 = 407\text{元/年}.$

结论:

一、如果用LED工矿灯替代卤素灯:

一个灯一年可节约: $518 \times 161 = 83398\text{元}$

161个灯10年可节约: $518 \times 161 \times 10 = 833980\text{元}$

二、如果用LED工矿灯替代节能灯:

一个灯一年可节约: $474 - 407 = 67\text{元}$

161个灯一年可节约: $67 \times 161 \times 10 = 107870\text{元}$

这里还不包括更换灯具的人工成本.采用LED工矿灯,一次性投入比较大,但从长远来看,均摊成本是最低的,也是最节省的方案。

产品型号:GY-GKB1

LED品牌:台湾晶元

额定电压:AC85-265V

电源频率:50HZ-60HZ

功率因素: > 0.88

灯具效率: > 85%

LED功率：30W/50W/100W

显色指数：Ra 70

配光曲线：对称式/圆形光斑

配光方式：LED+反光罩二次配光

反光罩角度：45/60/90/120°

工作环境温度：-30 ~+55

储藏环境温度：-40 ~+60

防护等级：IP65

使用寿命：> 50000H

产品尺寸：450*410 mm

产品材质：高品质纯铝材、直条散热、高透光玻璃透镜

适用场所：适用于车间、厂房、库房、公路收费站、加油站、大型超市、展览馆、体育馆及其他需要照明的场所

【安装使用说明】：

- 1、工作电压：AC85-265V 50HZ/60HZ。请勿超出工作电压范围，频率范围；
- 2、由于灯具有铝灯罩配件、在搬运、贮存的时候请注意轻拿轻放，勿重压。
- 3、安装时，勿让产品表面与其它硬物摩擦或跌落在地板上，否则会损坏产品。
- 4、灯具时，接线与接线处封闭好，防止漏电；
- 5、外接电源线时，必须采取相应的防水、漏水的措施；
- 6、使用时不能违反任何防火法规；