

雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法 |
| 公司名称 | 深圳市郎特科技有限公司 |
| 价格 | 25.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:郎特 型号:LT-120-RD18 产地:广东深圳 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区兴华路106号 |
| 联系电话 | 0755-2988970 13823563848 |

产品详情

雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法，雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法，雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法，雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法，雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法

一,雷达led日光灯介绍

1.雷达led灯管又叫雷达感应led灯管或雷达led日光灯,后两者是它的别名

2.雷达led灯管雷达led日光灯是干啥用的?

深圳市郎特科技有限公司，拥有国内LED照明研发团队。有标准的LED照明研发实验室，拥有15条生产线，数台中高速进口贴片机。宿舍面积4000平米，厂房面积达5000平米。全厂员工超过500人。为批量准时交货提供了强有力的保障。 朗特led照明公司专注led日光灯价格,led灯管厂家,led灯管价格,led日光灯厂家,深圳led日光灯,led节能灯厂家等产品，是大型的深圳高新技术厂家！的led日光灯管供应商，led灯管供应商。T8led灯管,T5led日光灯，led吸顶灯，led工矿灯，led面板灯、led灯泡等

答:用来做智能灯管用,是一种自动感应的led灯管,有人会亮没人就会灭,节能效果很

常见规格有:0.6米 8w转2.5w

1.2米 15w转3w

1.5米 22w转3-4w

3.待机 2-3w 4.延时30秒 5.感应距离5-8米 6.电压220v

二,雷达led日光灯介绍使用方法

安装非常简单，安装时T5的日光灯管将原有的日光灯取下换上LED日光灯，让220V交流市电直接加到LED日光灯两端即可。切忌在T5灯管没有断电时不能动支架上的灯管，断电后等10秒则可动。

T8与T10的可以共用支架，将原有的日光灯管取下，再把起辉器拿下则可以。

三红外感应led日光灯

特点;产生的红外光谱，当有人进入LED灯管感应范围时.小透镜直径是1厘米，

感应范围3米左右，误差0.5米；中透镜直径是1.8厘米，感应范围是4米左右误差0.5米；

大透镜2.6厘米，感应范围5米左右误差0.5米，远达7-8米，

专用传感器探测到人体红外光谱的变化，自动输出高频，人不离开感应范围，将持续输出高频；人离开后，开关延时自动关闭负载。

四红外感应led日光灯使用方法

郎特车库led灯管按照这种方式工作，无需要点长明灯，立马可以体会到节能带来的效果。测试时，你可以带一只电能表来验证。当其在微量状态时，你可以发现电能表根本就不转动，因为这时候电流很小，这么小的启动电流无法驱动电能表工作的。因为电能表是有启动电流要求的。也就是说，没有电费产生。

led灯珠如何更换？由于是贴片SMD元件，不容易取下来。我们一般有两种方法，一种是采用吹风筒加热，将焊盘焊锡吹融化，在用镊子拿下不良灯珠。一种是利用小锡炉加温，一般达到300度左右就能将灯珠卸下来了。更换灯珠的时候，其流程正好相反。灯板修好后，才能把led灯管维修好。

人员在上岗操作前，须进行必要的培训合格后方能上岗操作。T5led日光灯正常老化72小时平常老化24小时特殊情况下老化12小时。冲击测试时间为每10秒进行一次。铝基板工艺全部采用SMT贴片技术，品质更加稳定可靠，即使有震动也不必担心。

雷达led日光灯与红外感应led日光灯使用方法

led灯管优点

1.高光效：采用国际品牌自主专利LED制造，led灯管效率高达115lm/w,比传统日光灯节能70%。

2.高显色：led灯管显色指数CRI=80，90.可真实再现物体原有明丽色彩，营造舒适的光环境。

3.长寿命：led灯管采用导热性能较好的玻璃管材质，配以高导热专用铝合金散热器确保LED结温始终低于80℃，10000小时光衰<8%，使用寿命长达50000小时。

4.安全可靠：led灯管电源具备防雷击、过压保护、过流保护、断路保护、短路保护等多重保护功能，满足电磁兼容、谐波、耐压、绝缘等安规要求。led灯管故障率<1/1000。

5.绿色环保：符合欧洲Rohs指令要求，led灯管无传统日光灯的汞及紫外线等污染的缺点。恒定直流电流驱动LED发光，光线纯净柔和。

6.持久耐用：纯导热玻璃led灯管灯管永不劣化发黄，铝塑led灯管发光维持率高。

7.通用性强：宽电压（AC85-265V）电源设计，电压大幅波动led灯管亦可稳定工作。适用全球市电电压。

8.美观：灯具设计大师打造，更了解市场需求超高性价比：led灯管有很强的应用替代性及性价比，在同行更有竞争优势。

序号

项目

Led灯管

传统日光灯管(荧光灯)

备注

1

额定功率

18w

40w+5w(镇流器)=45w

支架通用

2

灯管费用

25元

30元

3

基本结构

通电就亮,自配电源

需要镇流器,启辉器

4

使用寿命

50000小时

5000-8000小时

寿命差10倍

5

维护费用

0元

60

6

20个月,单支1.2米灯管耗电费用

$600\text{天} \times 10\text{小时} \times 0.018\text{kWh} \times 1\text{元/度} \times 1\text{支} = 108\text{元}$

$600\text{天} \times 10\text{小时} \times 0.045\text{w} \times 1\text{支} \times 1\text{元/度} = 270\text{元}$

7

合计

133元

360元

节约差价230元

8

1000支费用

133000

360000

节约230,000元

9

节约费用

费用低,节能效果明显

费用高,耗电效果明显,高能耗产品

