格日LED日光灯管,专业生产厂家,厂价直销

产品名称	格日LED日光灯管,专业生产厂家,厂价直销
公司名称	中山市格日光电科技有限公司
价格	.00/支
规格参数	
公司地址	中山市古镇镇曹三工业大道中8号
联系电话	0760-88752848

产品详情

格日光电LED日光灯

采用高亮度LED作为光源,主要由PC罩、PCB板、铝散热器、塑胶堵头等组成。PC罩透光率高,防眩光、抗UV耐冲击;PCB板采用防静电阻燃耐热绝缘的铝基板,导热系数2.6w/m.k LED排布充分考虑散热与配光,具有高效率和安全性能;铝散热器经特殊表面处理,外形精致、散热好,有效的保证了灯管的使用寿命;塑胶堵头插针为一种低电阻、高传导性能的铜柱,其表面经过了高档沙银防酸氧化处理。约半年下来节省的费用就可以换回成本。绿色环保型的半导体电光源,光线柔和、光谱纯,有利于人的视力保护及身体健康,3500K的暖白色营造一个温馨感人的环境,7000K的冷光源给人视觉上清凉的感受,人性化的照度差异设计,更有助于集中精神,提高效率。它不但超强节能更为环保,是国家绿色节能照明工程重点开发的产品之一,是目前取代传统的日光灯的主要产品。

应用场所:学校、医院、工厂、办公室、车站、机场、商场、停车场等

规格参数:

型号	GR-T8-0609	GR-T8-0913	GR-T8-1218	GR-T8-1523
规格	0.6M	0.9 M	1.2M	1.5M

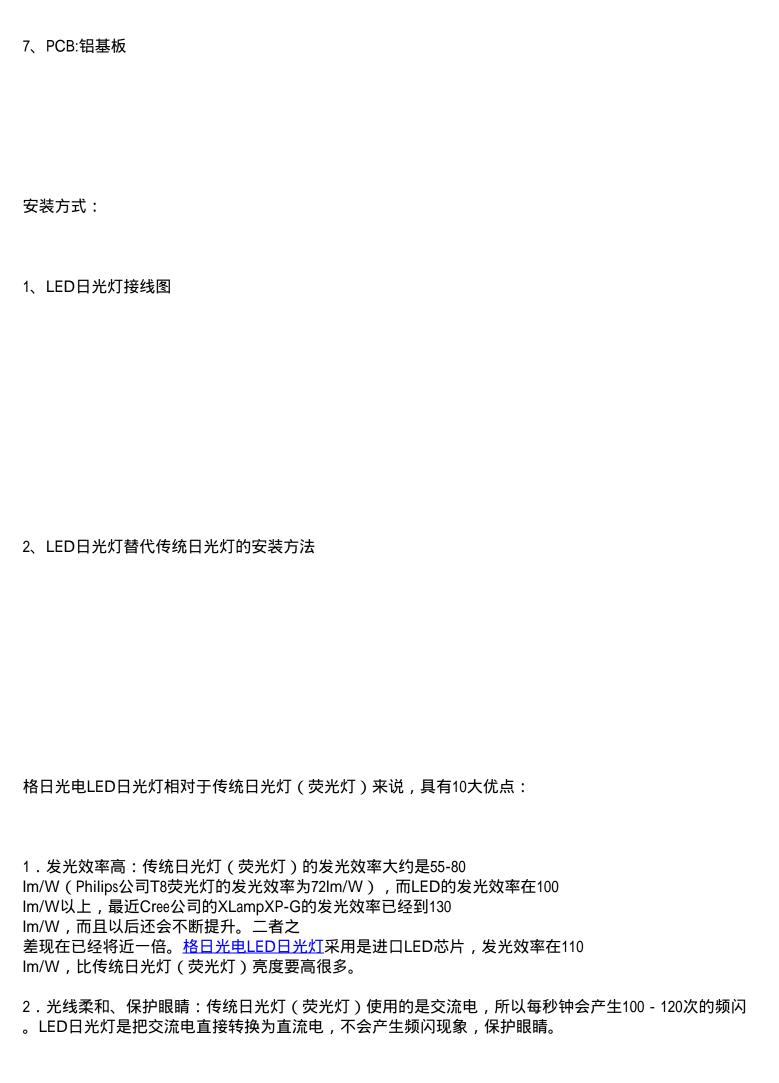
产品尺寸	26*30*600mm	26*30*900mm	26*30*1200mm	26*30*1500mm
材质	优质铝+PC	优质铝+PC	优质铝+PC	优质铝+PC
功率	9W	13W	18W	23W
光源	SMD3528	SMD3528	SMD3528	SMD3528
光通量	144PCS	216PCS	288PCS	360PCS
	860-1100Lm	1300-1600Lm	1800-2100Lm	2200-2600Lm
光衰率	0.5‰	0.5‰	0.5‰	0.5‰
显色指数	85-89Ra	85-89Ra	85-89Ra	85-89Ra
功率因数	0.8-0.9	0.8-0.9	0.8-0.9	0.8-0.9
系统功耗	9.72W	14W	19W	25W
发光角度	120-180 °	120-180 °	120-180 °	120-180 °
使用寿命	> 50000h	> 50000h	> 50000h	> 50000h
色温	3000-7200K	3000-7200K	3000-7200K	3000-7200K
输入电压	AC110-265V	AC110-265V	AC110-265V	AC110-265V
工作电压	AC220V/AC110V	AC220V/AC110V	AC220V/AC110V	AC220V/AC110V
环境湿度	50HZ/60HZ	50HZ/60HZ	50HZ/60HZ	50HZ/60HZ
	45%RH-60%RH	45%RH-60%RH	45%RH-60%RH	45%RH-60%RH
 环境温度 				

	-20 ~ 45	-20 ~ 45	-20 ~ 45	-20 ~ 45
防护等级	IP50	IP50	IP50	IP50
净重量	0.2KG	0.28KG	0.37KG	0.4KG
支架	不含支架、传统灯架可通用			

产品	74	土林	٦.
) 🗆	ᄪ	712	ι,

组成部件:

- 1、塑胶堵头:阻然PC
- 2、LED灯珠
- 3、PC罩:阻然PC
- 4、插针:铜,镀黄金
- 5、电源:内置驱动电源
- 6、散热器:6063铝



3.电源效率高:所有的灯具除白炽灯以外都是需要有专门的电源供电的,电源的效率也就影响了整个灯具的效率。以36WT8荧光灯为例,它的额定输出功率为36W,但是由于接入了电感镇流器,实测输入功率为42.4W,也就是铁芯电感损耗了6.4W,效率降低为85%,大多数国产的铁芯电感功耗在10W以上,功率因素低于50%。而LED的电源效率通常高达90%,一个18W的LED日光灯只要19W的输入功率。功率因素也可以达到90%以上。和荧光灯相比大约可以节省一半以上的电,也就是说采用一个18瓦的LED日光灯可以取代一个36瓦的荧光灯。而且LED日光灯电源电压可调80V-245V,适应范围更广。

4. 使用寿命长: <u>格日光电LED日光灯</u>

的寿命可以达到4-5万小时。而传统日光灯(荧光灯)的寿命通常只有5000-6000小时(有些国产的荧光灯寿命只有300小时)。二者相差将近10倍。市场上好的传统日光灯(荧光灯)也只有10,000小时,二者也还相差5倍。

- 5.环保、健康:传统日光灯(荧光灯)的发光原理是镇流器提供日光灯脉冲电压使灯丝预热及灯丝(阴极)上的电子发射材料激活,产生电子,电子与灯管内部汞原子发生碰撞产生紫外光,紫外光通过涂在灯管管壁得荧光粉折射出可见光(荧光粉材料比例不同折射出来得光就不同)。36mm荧光灯中含有25-45mg的汞,26mm(T8)中含有20mg的汞。而荧光灯都是采用易碎的玻璃作为外壳,一旦玻璃破碎,其中的汞就会马上就会蒸发到空气中,瞬间可使周围空气中的汞浓度达到10-20毫克/立方米,超过国家规定的1000-2000倍。而汞是一种对人体十分有害的有毒物质,汞蒸气达0.04至3毫克时会使人在2至3月内慢性中毒,达1.2至8.5毫克时会诱发急性汞中毒,如若其量达到20毫克,会直接导致动物死亡。而1mg的汞就足以污染5454.5公斤的饮用水,使之达不到饮用标准。LED是发光二极管的英文缩写,是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件,它可以直接把电转化为光,是一种固态冷光源,所以LED日光灯中不含任何有毒物质,是一种完全绿色环保无污染光源。而且其外壳是由铝材和PC组成,可再回收利用。
- 6.色温范围广:几乎可以提供任意色温,而且还可以提供红绿蓝以至任何一种颜色的灯光。
- 7.显色指数高:白炽灯的显色指数为95,荧光灯为65-80,而LED日光灯则可以>84。显色性更好。
- 8. 没有红外线和紫外线的辐射:红外线和紫外线可造成皮肤的伤害,加速皮肤衰老过程。对眼也是有伤害,人眼如果长期暴露于红外线和紫外线可能引起白内障。紫外线具有一定的杀菌作用,过度照射紫外线对人体是有害的。紫外线也会促使家具及陈设加速老化褪色。LED光谱中没有紫外线和红外线,既没有热量、辐射、不吸引蚊虫,可以安全触摸,属于典型的绿色照明光源。
- 9. 抗振动性好,便于运输:LED被完全封装在环氧树脂里面,比灯泡和荧光灯管都坚固。灯体内也没有松动的部分,使得LED不易损坏。LED日光灯非玻璃制品,其外壳是由铝材和PC组成,不易破损,耐冲击、耐振动、便于运输。
- 10.安全稳定:外置隔离电源的LED日光灯,在灯管两端都接触不到市电高压,只有低于36V的直流安全电压,不存在触电的危险,完全是一种安全的灯具。LED日光灯可以工作在低温-30 高温55 。