

银曼灯饰 LED 3W灯杯32*50MM 高亮度、节能型led大功率灯杯

产品名称	银曼灯饰 LED 3W灯杯32*50MM 高亮度、节能型led大功率灯杯
公司名称	中山市古镇银曼照明电器厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:YMDB0302 光源类型:LED
公司地址	中国 广东 中山市 古镇同兴路3号
联系电话	86 0760 22326699 13824730421

产品详情

照明行业在线交易第一

从点滴做起。稳步提升，以上荣誉非人人可以我们不是大工厂，但是我们能做踏实事，如果你在找高资质的请另寻他处，以免浪费双方时间，谢谢!

led日光灯电源是led日光灯中最重要的部件，选择不当，led日光灯不能发挥出性能，甚至不能正常使用。

恒流led半导体的特性决定其受环境影响较大。譬如温度变化升高，led的电流增加，电压的增加，led的电流也会增加。长期超过额定电流工作，会大大缩短led的使用寿命。而led恒流就是在温度和电压等环境因素变化时，确保其工作电流不变。电源与灯板一些客户先设计灯板，再找电源，发现很难有合适的电源，要么电流太大，电压太小(如 $i > 350\text{ma}$, $v < 40\text{v}$)；要么电流太小，电压太高(如 $i < 40\text{ma}$, $v > 180\text{v}$)，造成的结果是发热严重，效率低，或者输入电压范围不够。其实，选择一个最优良的串并接方式，加在每个led上的电压电流是一样的，而电源的效果却能发挥最好的性能。最好的方式是先和电源厂商沟通，量身定做。工作电流一般led的额定工作电流20毫安，有的工厂一开始就用尽，设计20毫安，实际上此电流下工作发热很严重，经多次对比试验，设计成16-18毫安是比较理想的。 n 路并联的总电流= $17 * n$ ；工作电压一般led的推荐工作电压是3.0-3.5v，经测试，大部分工作在3.125v，所以按3.125v计算式比较合理的。 m 个灯珠串联的总电压= $3.125 * m$ 1、安装：led自带恒流源，不需要整流器、启辉器。一般t8以上的灯管因为灯管空间足够大，恒流源可以安装在灯管里面。所以，在安装时，可以将原来支架中整流器、启辉器拆下不用，直接将灯管安装上去就可以。2、电压：格日光电生产的日光灯虽然有很宽的电压适应性，为交流85v--交流245v，均可以正常工作。但是长期电压太高或者太低，会影响恒流源的功率因素，也就是说会对节能效果造成些微影响。同时，也会对恒流源寿命造成影响。所以，一般要选用合适的电压的日光灯管。如：市电为110v的地方，就应该选用我们专门设计的110市电的日光灯管。3、散热：格日光电生产

的日光灯配有铝材质的散热外壳，正常情况下，散热不存在问题。但是如果在灰尘很重的地方使用，应该定期除尘，防止灰尘覆盖散热器，影响散热。4、防水：led日光灯因为灯管是由上下两部分组成：上部分为铝材散热器，下部分为柔光罩，在连接处有缝隙，所以，要防止油烟、水汽进入。如果在烟气、水汽较重的地方使用，建议加上防护罩。一般的防护罩就可以了。5、震动：led日光灯有很强的抗震动能力。只要不是猛烈冲击，一般不会造成损害。但是可能会对柔光板造成一定影响。而传统的日光灯，是玻璃的，里面接近真空，震动可能会造成爆炸，特别要注意震动。

led日光灯 专业性很强，一般人分不清楚，一下5招告诉你，不用仪器可以选led灯管1、看包装和标签 国家强制性产品led照明制造商在包装上标出以下内容：额定电压范围，额定功率，额定频率。在一般情况下，打印高品质的产品质量好，字迹清楚，不易脱落，用柔软的湿布擦拭，标志清晰可辨，厂家的商标及相关认证标志。2、看外观的led灯管真正的led日光灯。从灯的角度来看，灯的形状和大小的更好和更一致的，产品一致性好，质量保证更容易。当然，外观不能有裂缝，接口之间的松散。led灯管必须选择那种工程塑料阻燃塑料pc外壳。普通的塑性变形和易燃，铝管必须是亮的，航空铝。3、工作温度led日光灯在正常运行时，温度应低。否则，led灯的寿命很短。同时，节能灯点亮时，快速闪烁或非常苛刻的波动，表明节能灯存在质量问题。通电几分钟后，应该有温度，证明散热好，用的铝基板散热。没有温度，是玻纤板，热散不出来。4、看启动性能led日光灯的启动有个特点：通电即亮，不会闪烁。5、称重量，相互比比重量，重的比轻的好，重的说明材料用的好。led日光灯电源是led日光灯中最重要的部件，选择不当，led日光灯不能发挥出性能，甚至不能正常使用。恒流led半导体的特性决定其受环境影响较大。譬如温度变化升高，led的电流增加，电压的增加，led的电流也会增加。长期超过额定电流工作，会大大缩短led的使用寿命。而led恒流就是在温度和电压等环境因素变化时，确保其工作电流不变。电源与灯板一些客户先设计灯板，再找电源，发现很难有合适的电源，要么电流太大，电压太小(如 $i > 350\text{ma}$, $v < 40\text{v}$)；要么电流太小，电压太高(如 $i < 40\text{ma}$, $v > 180\text{v}$)，造成的结果是发热严重，效率低，或者输入电压范围不够。其实，选择一个最优良的串并接方式，加在每个led上的电压电流是一样的，而电源的效果却能发挥最好的性能。最好的方式是先和电源厂商沟通，量身定做。工作电流一般led的额定工作电流20毫安，有的工厂一开始就用尽，设计20毫安，实际上此电流下工作发热很严重，经多次对比试验，设计成16-18毫安是比较理想的。 n 路并联的总电流= $17 * n$ ；工作电压一般led的推荐工作电压是3.0-3.5v，经测试，大部分工作在3.125v，所以按3.125v计算式比较合理的。 m 个灯珠串联的总电压= $3.125 * m$ 1、安装：led自带恒流源，不需要整流器、启辉器。一般t8以上的灯管因为灯管空间足够大，恒流源可以安装在灯管里面。所以，在安装时，可以将原来支架中整流器、启辉器拆下不用，直接将灯管安装上去就可以。2、电压：格日光电生产的日光灯虽然有很宽的电压适应性，为交流85v--交流245v，均可以正常工作。但是长期电压太高或者太低，会影响恒流源的功率因素，也就是说会对节能效果造成些微影响。同时，也会对恒流源寿命造成影响。所以，一般要选用合适的电压的日光灯管。如：市电为110v的地方，就应该选用我们专门设计的110市电的日光灯管。3、散热：格日光电生产的日光灯配有铝材质的散热外壳，正常情况下，散热不存在问题。但是如果在灰尘很重的地方使用，应该定期除尘，防止灰尘覆盖散热器，影响散热。4、防水：led日光灯因为灯管是由上下两部分组成：上部分为铝材散热器，下部分为柔光罩，在连接处有缝隙，所以，要防止油烟、水汽进入。如果在烟气、水汽较重的地方使用，建议加上防护罩。一般的防护罩就可以了。5、震动：led日光灯有很强的抗震动能力。只要不是猛烈冲击，一般不会造成损害。但是可能会对柔光板造成一定影响。而传统的日光灯，是玻璃的，里面接近真空，震动可能会造成爆炸，特别要注意震动。

订购须知：

工厂直销，主客户订购产品时，一定要与本单位确定好产品和各种具体要求，比如电压、光源颜色、透镜角度等，客户无特殊要求，我们将视为常规规格或以我方要求为准，我厂图片皆为100%实物拍摄，无ps处理，因在不用的光线以及显示器下可能会有所色差。产品图片一般为我方实拍图片，由于材料规格更换或要求改变，本厂不保证生产后的货物与你所见图片完全一致，细微出入之处在所难免。

支付方式：

本公司产品强烈推荐支付宝网上下单或客户付30%定金后安排生产，生产完成，全款到账发货

售后：

郑重承诺，出厂之日起有任何质量问题7天包退 一个月包换 两年保修，终生维护

联系方式：

企业：中山市古镇银曼照明电器厂

联系人：张群岗 先生

手机：138 2473 0421

座机：0760-2232 6699

传真：0760-8674 5511

qq: 2922 79095 邮箱：ledym@163.com

公司网站：<http://www.yinmanled.cn>

本产品的品牌是inman/银曼，型号是YMDB0302，光源类型是LED，光源功率是3（W），电压是220（V），主要适用范围是室内，加工定制是是，封装工艺是LED，灯头规格是e27