

LED灯杯|LED灯杯行情|宜美电子

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | LED灯杯 LED灯杯行情 宜美电子 |
| 公司名称 | 上海宜美电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 1821066174@qq.com |
| 联系电话 | 86-2164908785 18019728540 |

产品详情

LED灯杯|LED灯杯行情|宜美电子认为，LED是一种固体发光的半导体器件，由于它的性能非常优越，尤其是在照明领域，它不仅节能环保，而且寿命更长、光效更高，因此以其为光源制成的LED灯杯等照明灯具深受重视。宜美电子认为，LED是目前最为节能环保的绿色光源，因此它的发展被越来越多的人所看好。而LED灯杯又是LED照明中普通程度最高的灯具之一，其发展趋势与走向也牵动着更多的人心。

| LED颜色 | 色温 | 显色指数 | 流明 |
|-------|-------|------|-----|
| 暖白 | 3000K | 80RA | 230 |

产品名称：COB LED灯杯GU10 5W 产品型号：GU1010 LED品牌：Sharp 产品电源: 110-240VAC
工作温度: -20 -40

1. 独特的散热设计提高了灯杯的使用寿命；
 2. 内置恒流LED驱动；
 3. 可替代25W卤素灯，节能超过90%；
 4. 工作环境温度：-20 ~ +40 ；
 5. 使用场景：酒店，购物商场，柜台，商铺等商业场所及家居灯室内照明；
 6. 包装信息：外箱尺寸32.5*30*32cm，100件/箱，毛重：7.5KG/箱；
 7. 保修期：24个月；
 8. 注意事项：不可调光,不可使用在有调光功能的灯具中。
- 在更换灯杯前确保电源处于关闭状态。

毋庸置疑，LED灯杯的前景是光明的，随着led灯成本与价格的逐渐降低，其普及的速度也在加快。下文宜美电子将结合当下的产业发展情况，分析LED灯杯在新一年的发展趋势。

结合目前LED灯杯的应用现状，2012年其技术研发将集中在以下几大方面：1. 提高LED灯杯的显色性。在高亮度白光LED中，一小部分蓝光发生斯托克斯位移后具有更长的波长。这是好事情，因为这使得LED灯杯厂商可以使用许多不同颜色的荧光粉层，从而扩展发射光谱，有效地提高LED的显色指数(CRI)；2. 提高出光效率和光通量，降低封装热阻，提升二次光学设计，提高LED灯杯光源亮度；3. 提高LED灯杯的可靠性。LED的整体效率、使用寿命和可靠性必须通过系统优化才能得以提升；4. 加强对LED灯杯芯片的研发，实现核心技术自主化，进一步降低LED灯杯成本，

LED芯片占据LED灯成本的主要部分，因而降低LED的成本的主要途径就是降低LED芯片的成本；5. 增强LED灯杯的寿命。若要达到更长的使用寿命必须控制LED节点温度，散热模型计算与新材料新工艺的运用是LED灯杯技术热点。宜美电子认为，随着LED照明领域的竞争愈加激烈，推广这种新型的有多种附加作用的LED照明灯具显示不失为一种好手段。在科研人员的努力下，LED照明的功用不断发生变化，其进入了提供新使用方法的阶段，LED照明也不仅仅是作为照明灯具而存在了。宜美电子认为，随着LED技术的快速发展以及LED光效的逐步提高，LED灯杯的应用将越来越广泛。

联系人：孙远刚 电话：64908796 详情请参看：<http://www.imigyled.cn/>