

5050灯珠 奕博提供技术支持 丹东灯珠

产品名称	5050灯珠 奕博提供技术支持 丹东灯珠
公司名称	东莞市奕博光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇松湖智谷产业园区
联系电话	13825700050

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市奕博光电科技有限公司

5730贴片LED灯珠的采用建议：

- 一、建议LED灯珠的正常驱动电流为：100-145mA，最大采用电流建议不要超过150mA。
- 二、瞬间驱动电压及反向电压不能超过5V，否则对LED灯珠有损伤或严重损坏而导致没办法修复的问题。
- 三、采用环境温度零下三十摄氏度至零上六十摄氏度，建议优化灯具散热设计的时候，LED灯珠的引脚负极的温度低于六十摄氏度以下。
- 四、建议每天最多允许连续点亮时数为十八小时，连续点亮对LED灯珠，会对LED灯珠的寿命造成一定的影响，大大提高了光衰。
- 五、如果电流在100-150mA的时候，每减低10mA电流，5630灯珠，其光通量相应减低百分之四左右。所以可以算出LED灯珠白光在工作时候的光通量。
- 六、功率在148-150mA的时候为0.5W。客户可据此计算出LED灯具在工作时的总功耗。

奕博十年专注LED灯珠研发、生产、销售，以顾客至上，品质追求卓越的品质方针，通过ISO9001:2008 ISO14001 UL

ROHS四大体系认证，主营直插LED灯珠、SMD贴片LED灯珠、食人鱼LED灯珠等等，欢迎您咨询选购!

贴片LED灯珠报价，找东莞奕博，多规格，多角度，多亮度

LED灯珠对LED显示屏到底有何影响？

由于LED是有角度的，故全彩LED显示屏同样具有角度方向性，即在不同角度观看时，其亮度是会递增或递减的。这样，红、绿、蓝三种颜色LED的角度一致性将严重影响不同角度白平衡的一致性，直接影响显示屏视频颜色的保真度。要做到红、绿、蓝三种LED在不同角度时亮度变化的匹配一致性，需要在封装透镜设计、原物料选择上严格进行科学设计，2835灯珠，这取决于封装供应商的技术水平。法向方向白平衡再好的显示屏，如果LED的角度一致性不好，5050灯珠，整屏不同角度的白平衡效果将是糟糕的。LED灯珠的角度一致性特性可用LED角度综合测试仪测出，对于中、高挡显示屏尤为重要。

奕博工厂主要从事研发、生产、销售贴片系列0603侧发光、0805侧发光、1206侧发光，0603、0805、1206、2835、3014、3020、3030、3528、3535、5050、5630、5730、7020贴片LED灯珠，1206凸头球头、3528凸头球头、5050凸头球头，丹东灯珠，广泛应用于LED车灯，户外LED灯具，室内照明灯具，商业照明灯具，LED广告标示光源，奕博期待您的来电，共创美好世界！

奕博LED灯珠产品广泛应用于照明、汽车光源、LED广告模组、显示屏、景观灯、装饰照明和城市亮化等领域，公司拥有完整、科学的质量管理体系，公司坚持“诚实、诚信、博爱、超值”的经营宗旨，愿与各界同仁诚信合作，携手共创辉煌！

LED的电流 (current) 常识：

1. 小功率的LED灯（包括插件式或者贴片式），每个芯片上允许通过的电流一般不要高于20毫安；每个双芯片灯上允许通过的电流一般不高于40毫安；同理每个三芯片灯不要高于60毫安.....

2. 大功率LED，1W允许通过的[zuì]大电流为150毫安。

5050灯珠-奕博提供技术支持-丹东灯珠由东莞市奕博光电科技有限公司提供。东莞市奕博光电科技有限公司（www.ledybo.com）为客户提供“LED灯珠,贴片LED,直插LED,食人鱼LED灯珠等”等业务，公司拥有“奕博LED灯珠,贴片LED灯珠”等品牌。专注于半导体材料等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郑先生。