

LED面板灯分享怎么去分析质量好坏

产品名称	LED面板灯分享怎么去分析质量好坏
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

LED面板灯是一款高档的室内照明灯具，其外边框由铝合金经阳极氧化而成，光源为LED，整个灯具设计美观简洁、大气豪华，既有良好的照明效果，又能给人带来美的感受。LED面板灯设计独特，光经过高透光率的导光板后形成一种均匀的平面发光效果，照度均匀性好、光线柔和、舒适而不失明亮，可有效缓解眼疲劳。LED面板灯还能防辐射，不会刺激孕妇、老人、儿童的皮肤。怎样选一款好的LED面板灯呢？一起来看看LED面板灯知识分享中怎样判别质量好坏。

LED面板灯知识分享中怎样判别质量好坏1.看整体‘灯具的功率因素’：功率因素低，说明使用的驱动电源、电路设计不好，都会大大降低灯具的使用寿命！功率因素低，使用再好灯珠的灯具寿命也不会长。2.看‘灯具散热条件-----材料、结构’：led灯具散热也是非常重要的，同样功率因素的灯具和同品质的灯珠，如果散热条件不好，灯珠在高温下工作，光衰就会很大，灯具寿命就会减少。3.看灯具使用的驱动电源，电源的使用寿命相对灯具的其他部分来说，寿命要短很多，电源的寿命影响灯具的整体寿命，灯珠的理论寿命在5-10万小时，而电源的寿命在0.2-3万小时，电源的设计与材料选择会决定电源的使用寿命。4.要晓得灯饰运用的灯珠质量：灯珠的质量首要取决于芯片的质量和封装技能这2个方面。5.看光效：同样的灯珠功率，光效越高，亮度越高、同样的照明亮度，耗电越小，越节能。6.看电源效率，电源效率越高越好，越高说明电源本身的功耗越小，输出的功率越大。7.看是否符合安全标准？我国led灯具安全标准已经出台，请按国家规定的安全标准选择led灯具。8.看下led平板灯的细节处置的够不够细腻，外观感受够不够精巧。

LED面板灯知识分享之印度BIS知识分享申请流程：一：样品（未定）个进行预测试。二：发样品到印度实验室进行检测，出报告。（未定）三：要有ISO90001体系知识分享。四：灯具的关键元器件要有知识分享或者测试报告。五：电源要有BIS知识分享。六：要有印度代理商的商标注册文件（没有的话，我司可以找）七：要提供灯具的标签信息八：每增加一个型号增加100美金。九：周期为60个工作日十：其他的资料我司可辅助完成。