

# 电脑摇头灯CMA检测报告办理

产品名称	电脑摇头灯CMA检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

## 产品详情

专业摇头电脑灯从使用功率大小可分为250W、575W、1200W等品种。其中1200W为专业演出场所的主要灯型。本文重点对1200W摇头灯的构造原理进行剖析。概括地说，摇头电脑灯是由光学、机械、电气及程序控制三大系统组成。三大系统相互关联、有机组合，满足光、色彩、速度、方向、效果、散热、噪声、定位等要素的需要。灯的结构决定了其机械性能、散热、强度、噪声、重量等要素。国际、国内1200W摇头灯均采用双臂支撑结构，灯体水平旋转达540°，垂直旋转达255°，底座部分须做加强处理，满足摇头灯的悬挂倒装要求。灯体的机械性能，主要体现在灯体部件的机械强度，使灯体在连续有效工作的时间内，不变形、耐磨损、耐腐蚀、抗震、抗压；灯的壳体必须有严格的防水、防尘、防静电、防潮要求。根据防尘、防水的程度不同划分不同的外壳的防护等级要求：如室内使用的电脑灯的防护要求等级通常为IP20，室外的电脑灯的防护要求等级通常为IP44。

电脑摇头灯检测报告使用的标准：灯具质检报告，一般参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。灯具质检报告检测项目：1、灯具安规测试项目：冲击测试，潮态测试，绝缘电阻测试，电气强度测试，球压测试，正常温升测试，异常温升测试，防水防尘测试，耐燃烧测试，机械测试，元器件故障测试等。2、灯具EMC测试项目：插入损耗，骚扰电压，9KHz-30MHz辐射电磁骚扰，30MHz-300MHz辐射电磁骚扰，谐波电流，电压波动和闪烁，静电放电，射频电磁场，电快速瞬变脉冲群，浪涌，注入电流，工频磁场，电压暂降及短时中断。

电脑摇头灯CMA检测报告办理流程：来电咨询工作人员了解费用报价情况——提供产品资料填写申请表——邮寄需要检测的样品到我司——根据产品做检测报告所需的标准进行相关测试项目——测试完毕出具产品检测报告。针对不同产品做检测报告，有着不同的费用与周期，详情可以联系我司工作人员！