

电脑摇头灯GB700标准检测项目

产品名称	电脑摇头灯GB700标准检测项目
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

电脑摇头灯办理GB700标准检测报告去哪办理？电脑摇头灯通常用在舞台、广场，专业摇头电脑灯是集电子、机械、光学为一体的高科技产品。合格的专业摇头电脑灯，必须稳定可靠、光效优良、定位准确、散热良好，灯体及材料结构符合人机工程要求。国家灯具检测标准CB700检测标准是对所有灯具检测的一种国标要求

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。