

# 节能灯IEC60968检测的试验要求，节能灯IEC检测办理

产品名称	节能灯IEC60968检测的试验要求，节能灯IEC检测办理
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

现在基本家家户户使用的灯具都属于节能灯，节能灯除了具有省电的好处之外，节能灯的光线对眼睛的刺激也比较小，尤其是家中有备考的学子，一定要选择合理强度和光线的节能灯，节能灯的使用寿命也长，使用过程中基本不会出现故障问题，不过随着使用年限的增长，节能灯的光线也会逐渐变暗，这也是节能灯的缺点之一。节能灯IEC60968检测是对节能灯质量监控的好标准之一，节能灯IEC60968检测对节能灯的检测试验要求具体是什么呢？

节能灯IEC60968检测标准适用：本标准适用于家庭和类似场合作普通照明用的，把控制启动和稳定燃点部件集成为一体的节能灯具。本标准对该种灯规定了安全和互换性要求，以及试验方法和检验其是否合格的条件。

节能灯IEC60968检测一般试验要求：节能灯的设计和结构应当保证灯在正常使用中其功能可靠，对用户和周围环境不会产生危害。一般来讲，检验合格性时要对所有规定项目都进行试验。

除另有规定外，全部的测试项目均应在温度 $25 \pm 1$  的无对流风的试验室中，用额定电压和额定频率进行检验。如灯上标明的是电压范围，则取该电压范围的平均值作为额定电压。节能灯的各个部件均是工厂封装的，是不能修理的，不得将其打开来进行试验。如果需要检验灯和测试其电路，则应与制造厂或销售商协商，让其提供专为进行模拟异常条件试验的灯。

标志规定：灯上应有清晰、牢固的下列指示标志灯的载流金属部件与灯的可能触及部件之间，要有充分的绝缘电阻和介电强度，耐电强度试验紧接着在绝缘电阻测试后进行。节能灯的结构设计应保证，在不装任何灯具形状的辅助外壳的情形下,当灯旋入符合IEC60968规定的灯座后,触摸不到的灯头内的金属件或灯头上的带电金属部件。

节能灯IEC60968检测标准并不适用于所有的灯具，适用的对象只有节能灯具，节能灯具虽然拥有众多优点，不过对待节能灯IEC60968检测的工作还是要十分重视才可以，节能灯的光线柔和，特别适合安装在客厅和卧室，而且柔和的光线对睡眠和调节不好的心情都有帮助，节能灯IEC60968检测对一些使用寿命不达标以及耗能不达标的节能灯具及时清出节能灯市场，让消费者购买到的节能灯都是质量过关的优质产品。