

彩灯发夹做CE认证要哪些资料

产品名称	彩灯发夹做CE认证要哪些资料
公司名称	国瑞中安集团-实验室
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2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

在欧盟市场“CE”标志属强制性认证标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他国家生产的产品，要想在欧盟市场上自由流通，

就必须加贴“CE”标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

也就是产品进入欧洲市场的最低要求。

彩灯发夹CE认证测试什么队产品有什么要求需要测试哪些项目：

电子产品的CE认证分为两个部分的测试EMC(电磁兼容)和LVD(安规测试)，产品电压低于75v的可以制作EMC(电磁兼容)。

电压高于75v的产品则必须测试EMC(电磁兼容)+LVD(安规测试)两个项目。

彩灯发夹EMC电磁兼容测试项目：

EMC(电磁兼容性)的全称是Electro Magnetic Compatibility，其定义为“设备和系统在其电磁环境中能正常工作且不对环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力”

该定义包含两个方面的意思，首先，该设备应能在一定的电磁环境下正常工作，即该设备应具备一定的电磁抗扰度(EMS);其次，该设备自身产生的电磁骚扰不能对其他电子产品产生过大的影响，即电磁骚扰(EMI)。随着电气电子技术的发展，家用电器产品日益普及和电子化，广播电视、邮电通讯和计算机网络的日益发达，电磁环境日益复杂和恶化，使得电气电子产品的电磁兼容性(EMC电磁干扰EMI与电磁抗EMS)问题也受到各国和生产企业的日益重视。电子、电器产品的电磁兼容性(EMC)是一项非常重要的质量指标，它不仅关系到产品本身的工作可靠性和使用安全性，而且还可能影响到其他设备和系统的正常工作，关系到电磁环境的保护问题。为了规范电子产品的电磁兼容性，所有的发达国家和部分发展中国家都制定了电磁兼容标准。电磁兼容标准是使产品在实际电磁环境中能够正常工作

的基本要求。之所以称为基本要求，也就是说，产品即使满足了电磁兼容标准，在实际使用中也可能发生干扰问题。大部分国家的标准都是基于国际电工委员会(IEC)所制定的标准。欧共体规定，从1996年1月1起，所有电气电子产品必须通过EMC认证，加贴CE标志后才能在欧共体市场上销售。此举在世界上引起广泛影响，各国纷纷采取措施，对电气电子产品的EMC性能实行强制性管理。国际上比较有影响的，例如欧盟2004/108/EC指令(即EMC指令)、美国联邦法典 CFR 47/FCC Rules等都对电磁兼容认证提出了明确的要求。

电压波动 干扰频率 高频磁场 低频率 谐波电流 无线端子干扰电话 静电 传导干扰电压 辐射场强度 脉冲电压 电源顺变 工频磁场 连续波传导干扰 射频连续波 瞬变脉冲 射频干扰电压这16个测试项目。

彩灯发夹CE认证办理请联系我们！