

充电器CE认证办理流程

产品名称	充电器CE认证办理流程
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

充电器是采用高频电源技术，运用先进的智能动态调整充电技术。工频机是以传统的模拟电路原理来设计的，机器内部电力器件（如变压器、电感、电容器等）都比较大，一般在带载较大运行时存在较小噪声，但该机型在恶劣的电网环境条件中耐抗性能较强，可靠性及稳定性均比高频机强。

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，CE认证制度下的LVD低电压指令涵盖了交流50V-1000V，直流75V-1500V的所有带电产品，EMC指令涵盖了所有有电路板产生电磁辐射的带电产品，所以充电器出口欧盟受LVD低电压指令和EMC指令管控，是必须要做CE认证的。

充电器CE认证流程

1. 申请人需要填写CE-marking申请表、填写公司信息、产品信息，提交给我司工作人员。
2. 芳华工程师会根据产品的说明书资料、图片参数来判定测试标准及测试项目并报价。
3. 申请人确认报价，与芳华检测机构签订合同并支付款项。
4. 申请方提供测试样品
5. 申请方提供产品说明书资料、图片。
6. 实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试及相关型号的差异测试。
7. 测试完成，出具测试报告。
8. 项目完成，颁发公告号CE证书;

因为测试费需要根据具体送检产品的型号参数等具体情况而定，相关具体费用可以联系我司的工作人员确认。

充电器CE认证的检测要求

安规检测标准如下：

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+ A12:2011

EMC检测标准如下：

EN 55022: 2010

EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2006+A2:2009

EN 61000-3-3: 2008