

# 复印机CE认证IEC/EN 61000标准怎么办理？

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 复印机CE认证IEC/EN 61000标准怎么办理？  |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO                |
| 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宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670     |

## 产品详情

复印机CE认证IEC/EN 61000标准怎么办理？CE认证需要多少费用？

CE认证费用的多少主要根据产品的复杂程度，CE认证主要测试产品安全和干扰方面，现在是一个非常普遍的认证，所以费用我们报的都比较低，具体情况您可以与我们联系。

复印机CE认证报告有效期是多久

在产品设计和法规指令要求没有改变的情况下，CE认证报告能够一向有效，买家有特殊要求的除外！

CE认人证是否需要工厂审查？是否有其他后续费用？

CE认证与ROHS，REACH认证一样，没有工厂审查这一环节，只是对产品进行检测，费用属于一次性收费，不会有比如年费、审核费等其他后续费用的产生。复印机ce认证标准IEC/EN 61000，复印件的使用越来越高，企业基本都有一台，市场上的打印机也是种类繁多，其中也不少是出口欧盟的，ce认证在这些年真的算是很火的，如何办理呢？一起来看看吧。

复印机是一种利用静电技术进行文书复制的电器。复印机复印的速度快，操作简便，与传统的铅字印刷、蜡纸油印、胶印等的主要区别是无需经过其他制版等中间手段，而能直接从原稿获得复印品，复印机c ei人证电磁兼容性检测：复印机电子系统设计的一个重要问题是电磁兼容性（EMC）问题、传播和接收的电磁能量。每个电子系统必须满足强制性EMC标准.EMC-related问题介绍了保证的一个重要测量系统的电磁兼容屏蔽。介绍了屏蔽的原理，并讨论了屏蔽对不同类型的字段。EMC相关专业，静电放电（ESD），覆盖在电子产品上。

复印机EC/EN 61000标准：IEC/EN 61000-3-2和EC/EN 61000-3-3分别是谐波电流发射和电压波动及闪烁的两个标准，在CE-EMC的自我声明中有着广泛的应用IEC/EN 61000-3-2适用于每相电流小于等于16A，并连接到低压供电网络的产品，具体的说对于供电电压为：220/380V，230/400V，240/415V的产品需要满足谐波电流的限值要求。

IEC/EN 61000-3-2适用于每相电流小于等于16A，并连接到电压为220V-250V/50 Hz的低压供电网络的产品，且不是Conditional connection连接的。

复印机办理CE认证提交资料：

- 1、一般2-3个测试样品
- 2、产品型号差异表
- 3、产品说明书或使用手册
- 4、申请表（我司提供表格）
- 5、关键元器件清单
- 6.PCB图（正反面）

复印机CE认证证书流程

第一步：申请1填写申请表

2申请公司信息表

3提供产品资料并寄样

第二步：报价

根据所提供的资料冠通工程师确定测试标准，测试时间及相应费用

第三步：付款

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付款项

第四步：测试

实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全衰测试

第五步：测试通过，报告完成

第六步：项目完成，颁发CE证书

复印机CE认证需求多长时间？

常见产品请求CE认证测验，实验室在收到样品和请求材料后，正常完成时刻是10个工作日，机械产品、无线产品、医疗产品等时刻会相对长些。