

家用循环扇进入欧盟国家市场如何办理通过CE认证问题，空气循环扇CE认证办理流程，风扇CE认证如何办理

产品名称	家用循环扇进入欧盟国家市场如何办理通过CE认证问题，空气循环扇CE认证办理流程，风扇CE认证如何办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

循环扇有点像飞机上的涡轮发动机，其主要结构包括驱动电机、涡轮风扇、导流格栅和圆筒外壳。与普通风扇不同的是，空气循环扇可以让风沿着一定的方向呈螺旋形吹出，随着扇叶搅动，*终可形成螺旋形的柱状风。空气循环扇吹出来的风距离较远，且具有较好的定向性。

循环扇优点：

- 1、不直吹，比普通风扇更舒适。
- 2、能带动房间的空气流动，配合空调使用，可让室温均衡，避免空调病。
- 3、让室内和室外空气进行流通，实现更好的通风换气。
- 4、节省空间，比普通风扇小，放在地上或桌子上均可。

因此，越来越多的人开始选择循环扇，来代替普通电风扇。那么，循环扇出口欧盟一定是要做CE认证的，即使不出口欧盟，产品通过CE认证，贴上“CE”标签，增加了消费者对产品的信任程度，CE认证是企业对消费者的一种承诺。家用循环扇CE认证测试标准工作电压直流75V以上，交流50V以上的电风扇需要测试EMC+LVD两项指令。LVD指令：2014/35/EU EMC指令：2014/30/EU 两项指令适用的协调标准：EN 60335-1 《家用和类似用途电器的安全性 第1部分：一般要求》 EN 60335-2-80 《家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求》 EN 55014-1 《家用器具、电动工具和类似电器的电磁兼容要求 第1部分：干扰发射》 EN 55014-2 《家用器具、电动工具和类似电器的电磁兼容要求 第2部分：抗干扰性》 EN 61000-3-2 《电磁兼容性（EMC） 第3部分：限值第2节：谐波电流辐射的极限值（设备输入电流为16A/相位）》 EN 61000-3-3 《电磁兼容性（EMC） 第3-3部分：限值公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制（对额定电流小于和等于16A的设备）》

家用循环扇CE认证需要准备的资料1、客户申请表（英文：产品名称CE认证、型号CE认证、申请人/制造厂地址）；2、产品型号及详细技术参数；3、零部件和整体结构的详细图片；4、电器原理图（电气产品）；5、机械装配图和关键零部件图纸；6、铭牌（字体，CE符号）；7、产品使用说明书，安装，维护（英文版）；8、零部件清单（产品名称CE认证、制造商）。

家用循环扇CE认证办理流程：第一步：申请——填写家用循环扇CE认证申请表、申请公司信息表、提供产品资料并安排寄样；第二步：报价——根据所提供的资料确定家用循环扇CE认证测试标准，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——实验室根据相关的家用循环扇CE认证欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试；第五步：测试通过，制作报告，审核报告；第六步：项目完成，颁发CE证书。了解更多关于家用循环扇CE认证，家用循环扇CE认证标准，家用循环扇CE认证周期，家用循环扇CE认证证书等相关问题，请来电咨询