

# 马上夏天了，小风扇，家用循环扇CE认证你检测了吗？

产品名称	马上夏天了，小风扇，家用循环扇CE认证你检测了吗？
公司名称	深圳市华翔检测有限公司
价格	500.00/件
规格参数	欧盟CE认证:韩国KC认证 美国FCC:ROHS环保 UL报告:日本PSE认证
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港A10栋201
联系电话	17769423100 18026978710

## 产品详情

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）