

空气净化器申请欧盟CE流程指南

产品名称	空气净化器申请欧盟CE流程指南
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

空山新雨后，天气晚来秋，唐代诗人王维这么形容，雨后清新的空气。众所周知，水。食物，空气，是我们生命中不可缺少的三种物质。

随着人类科技告诉发展的同时，环境问题不可避免的越发重要，面对日益浑浊的空气，空气净化器应运而生，而且经过不断的迭代，现在的使用效率还是不错的。

空气净化器又称“空气清洁器”、空气清新机、净化器，是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物（一般包括PM2.5、粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），有效提高空气清洁度的产品。主要分为家用、商用、工业、楼宇。

空气净化器主要分为家用、商用、工业、楼宇。工作原理来看，主要分为三种：被动式、主动式、主被动混合式。

根据空气净化器针对空气中颗粒物去除技术，主要有机械滤网式、静电驻极滤网式、高压静电集尘、负离子和等离子体法等。

机械过滤

一般主要通过以下4种方式捕获微粒：直接拦截，惯性碰撞，布朗扩散机理，筛选效应，其对细小颗粒物收集效果好但风阻大，为了获得高的净化效率，滤网的阻力较大，而且滤网需要致密导致寿命降低，需定期更换。

“高压静电集尘”是一种既能确保风量又能吸附微细颗粒的方式。这是在颗粒经过滤芯之前通过加载高电压使其带电，使颗粒在电的作用下“容易吸附”到滤芯上的方式。

静电驻极式滤网

相对机械式过滤能仅可有效地去除10微米以上的颗粒物，而当颗粒物的粒径除至5微米，2微米甚至亚微米的范围时，高效的机械式过滤系统就会变得比较昂贵，且风阻会显著增加。通过静电驻极空气过滤材料过滤，能以较低的能源消耗达到很高的捕获效率，同时兼具静电除尘低风阻的优点，但无需外接上万伏的电压，故不会产生臭氧，且由于其组成为聚丙烯材质，很方便抛弃处理。

常见的空气净化器品牌有：冰尊空气净化器、松下空气净化器、飞利浦空气净化器、夏普空气净化器、霍尼韦尔空气净化器 小米空气净化器等。

根据美国市场研究公司Grand View Research统计，2019年全球空气净化器市场规模为80.4亿美元，预计2027年将达到182.1亿美元。根据奥维云网（AVC）全渠道推总数据显示，2021年中国空气净化器零售规模65.9亿元，零售量383万台。

CE流程是产品进入欧盟市场的强制性流程要求，所有在欧盟市场销售的产品都必须获得CE流程才能合法销售。建议品牌商和制造商在出口前申请产品的CE流程，确保产品在欧盟各国海关顺利清关。

电子产品申请CE流程的流程如下：

- 1：申请人提供产品参数信息，和客户经理确认报价。
- 2：寄送样品、提供资料。
- 3：安排产品测试，并出具草稿报告给申请人确认。
- 4：获得申请人确认后，出具CE正式证书和报告。

