

空气净化器生产厂家

产品名称	空气净化器生产厂家
公司名称	北京泰富坤科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区金源时代商务中心A座11D
联系电话	18911416380

产品详情

空气净化器发展历程

1823年，约翰和查尔斯·迪恩发明了一种新型烟雾防护装置，可使消防队员在灭火时避免烟雾侵袭。1854年，一个名叫约翰斯·滕豪斯的人在前辈发明的基础上又取得新进展：通过数次尝试，他了解到向空气过滤器中加入木炭可从空气中过滤出有害和有毒气体。20世纪50、60年代，HEPA过滤器一度非常流行，HEPA是个过滤标准，即针对0.3微米的颗粒物，有超过99.97%的过滤效率，它讲求的单次过滤效率。在空气净化器中，达到HEPA标准的滤网风阻太高，而并不适用。20世纪80年代，空气净化的重点已经转向空气净化方式，如家庭空气净化器。过去的过滤器在去除空气中的恶臭、有毒化学品和有毒气体方面非常好，但不能去除霉菌孢子、病毒或细菌，而新的家庭和写字间用空气净化器，不仅能清洁空气中的有毒气体，还能净化空气，去除空气中的细菌、病毒、灰尘、花粉、霉菌孢子等。从二十世纪90年代后期开始，随着除臭需求增加，空气净化器领域掀起了一股“热”。空气净化器也在1996年采用光催化剂滤芯提高了除臭性能。在2002年以后，受到SARS的蔓延等影响，人们对空气净化器抗病毒的需求越来越大。开发并为空气净化器配备了“流光能”技术。该技空气净化器术是利用分解（氧化）滤芯捕到细菌和病毒。2008年，在清除空气中有害物质的对策之外，为了满足消除房间干燥的需求，空气净化器又增加了“加湿功能”。截至2013年，市场上绝大多数的空气净化器，特别是万元以下的空气净化器，空气净化器生产厂家，其颗粒物滤网都不能称之为“HEPA”。

空气净化消毒机的特点

- 1.针对医院、办公室、家庭等需要空气净化消毒的环境设计研发；
- 2.杀菌、消毒、除尘、去除甲醛、除TVOC、除味等功能于一体；
- 3.采用静电吸附技术、等离子催化技术、负离子清新技术、离子灭菌技术和紫外线杀菌技术等多种无耗材空气净化技术；

- 4.具有广谱杀菌消毒功能，经第三方机构认证检测，杀菌率大于99.98%；
- 5.有效去除PM2.5，去除率大于99.98%；分解苯和甲醛等有害气体，去除率达94.1%；
- 6.即插即用、安装快速、用电量极低、移动方便、终生无耗材。

了解空气净化器的净化原理

空气净化器工作原理有多种类型，如过滤、静电吸附、化学反应和多重类型结合净化等，过滤指用风机将空气抽入机器，通过内置的滤网过滤空气，能够对颗粒物、有毒有害气体及部分细菌等起到一定的过滤作用。化学反应指通过各种化学反应技术，如银离子技术、负离子技术、光触媒技术等有效净化室内空气。多重净化是指将过滤技术与各种化学反应等技术结合，现有的空气净化器多采用多重净化的技术。

空气净化器生产厂家由北京泰富坤科技有限公司提供。“水下机器人,多波速测深系统,浅层剖面仪,声纳”选择北京泰富坤科技有限公司，公司位于：北京市海淀区金源时代商务中心A座11D，多年来，泰富坤坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。泰富坤期待成为您的长期合作伙伴！