

# 家用制氧机生产 家用制氧机 晟喜杭咨询

产品名称	家用制氧机生产 家用制氧机 晟喜杭咨询
公司名称	广州晟喜杭新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区云埔工业区观达路7号，兴万安园区A栋
联系电话	18929502241 18929502241

## 产品详情

广州晟喜杭材料有限公司专注于负离子技术的研究和应用。将负离子技术应用于改善车、居环境空气污染和空气质量，为个人和企业提供方位的室内空气解决方案和产品。可根据客户要求开发、OEM、技术服务，负离子释放量根据客户要求和使用环境定制服务。主要产品：负离子发生器模块和产品、负离子液、除醛除味液、负离子皮革（汽车座垫）、负离子口罩、窗帘等。产品可长效释放小粒径高浓度负离子，产品安全、施工简便！家用制氧机服务热线

### 细菌尘螨

只要有水分和有机物，就极易使细菌、病毒、霉菌等微生物大量繁衍，家用制氧机直销，例如玻璃表面、家用电器内部、墙缝里、木板上、甚至喷气式飞机的筒的塞子上也能生长。而尘螨喜潮湿温暖，主要生长在尘埃、床垫、枕头、沙发椅、衣服、食物等处。无论是活螨还是死螨，甚至其蜕皮或排泄物，都具有抗原性，

### 甲醛

化学式CH<sub>2</sub>O，英文名Formalin，有强烈刺激性气味的气体，常温下是气态，毒性较高，家用制氧机厂家，是公认的毒化反应源，被世界卫生组织确定为一级致癌物（即对人类及动物均致癌），也是潜在的强致性突变物，在我国有毒化学品优先控制名单上高居第二位（位是）。但由于甲醛在工业中的广泛应用，家用制氧机生产，使得其成为室内影响人类身体健康的主要污染物，尤其是空气中的甲醛。甲醛主要来自室内装修和装饰材料。用作室内装饰的粘和剂、胶合板、细木工板、中密度纤维板和刨花板等木制

人造板材。日本横滨国立大学的研究表明，人造板材中甲醛的释放期限一般为3 - 15年。此外，壁纸、化纤地毯、塑料地板砖、泡沫塑料、涂料、油漆和稀释料等亦含有一定量甲醛。

广州晟喜杭材料有限公司专注于负离子技术的研究和应用。将负离子技术应用于改善车、居环境空气污染和空气质量，为个人和企业提供方位的室内空气解决方案和产品。可根据客户要求对负离子产品开发、OEM、技术服务，负离子释放量根据客户要求和使用环境定制服务。主要产品：负离子发生器模块和产品、负离子液、除醛除味液、负离子皮革（汽车坐垫）、负离子口罩、窗帘等。产品可长效释放小粒径高浓度负离子，产品安全、施工简便！家用制氧机服务热线

一般情况下，室内空气污染物主要分为三类，分别是固体颗粒物(PM2.5，花粉等)、化学气体(甲醛、苯、臭氧等)、微生物(细菌、霉菌、病毒等)。污染物的来源主要为家用电器(打印机、油烟机、空调器等)、家具、人的行为(烹饪、抽烟、清扫等)、外界大气环境影响(雾霾、柳絮、花粉等)。

近期发生的新冠疫情，足以说明空气中细菌病毒的危害性。每年的季节或者温热潮湿的室内，微生物的繁殖比较迅猛，因此，去除空气中细菌病毒等微生物，成为人们关注空气质量的重要指标之一。目前，消费者在选购和使用带有除病毒功能的净化家电时还存在以下认识误区。

广州市晟喜杭新材料有限公司致力于负离子技术性的科学研究和运用。将负离子关键技术于改进车、居自然环境环境污染和空气指数，为本人和公司出示方向的室内空气质量解决方法和商品。可依据顾客规定开展负离子产品研发、OEM、技术咨询，负离子释放出来量依据顾客规定和应用自然环境定制服务。关键商品：负离子产生器控制模块和商品、负离子液、除醛除味液、负离子皮革制品（汽车坐垫）、负离子防护口罩、窗帘布等。商品可释放出来小粒度浓度较高的负离子，安全产品、工程施工简单！家用制氧机服务电话

无风机式负离子空气净化器是一种不用依靠风机外吹和滤网过滤，利用本身造成的空气负离子对气体开展清洁、除灰、除味、杀菌的自然环境提升家用电器，其关键作用是转化成空气负离子，利用空气负离子自身具备的当然扩散性外扩散到室内空间中、汇集地基沉降颗粒物空气污染物，溶解室内甲醛等有害物质，家用制氧机，消毒并构建空气负离子休养自然环境的特点来对室内空气质量开展提升。其与传统式的空气净化机的不同点是以空气负离子做为清洁因素，主动进攻捕获空气中的有害物，而传统式的空气净化器选用处于被动吸附过滤式的清洁基本原理，根据风机排风，利用滤网处于被动吸附过滤来净化室内空气，必须依据滤网的饱和状态水平(清洁实际效果衰减系数水平)拆换滤网，不然非常容易造成二次污染，而无风机式负离子空气净化器则不用风机和滤网，真实保证零耗品，零噪声。

家用制氧机生产-家用制氧机-晟喜杭咨询由广州晟喜杭新材料有限公司提供。广州晟喜杭新材料有限公司（www.cxhnb.com）为客户提供“负离子空气净化,负离子空气清新机”等业务，公司拥有“晟喜杭”等品牌，专注于环保产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：梁先生。