

# 负离子消毒清新机厂家 晟喜杭1站式 负离子消毒清新机厂家销售

产品名称	负离子消毒清新机厂家 晟喜杭1站式 负离子消毒清新机厂家销售
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（汽车座垫）、负离子口罩、窗帘等。产品可长效高效释放小粒径高浓度负离子，产品安全、高效、施工简便。负离子消毒清新机厂家价格

负离子机的作用编辑负离子机生成的高浓度负离子，具有多项作用。在不同地区，空气中存在的负离子数目相当大，有人测定过，按每立方厘米空气中所含负离子的个数计算，在农村有1000个左右，负离子消毒清新机厂家，海滨有4000个，喷泉、瀑布附近则可达5000以上。由于这些地方空气中负离子的含量较高，负离子消毒清新机厂家价格，所以使人感到精力充沛。可是在一些人口稠密的大城市，由于空气污染比较严重，负离子浓度就比较低。

也有环境部门进行过检测，负离子消毒清新机厂家供应，在城市中，每立方厘米含有的负离子在室外也有几百个，室内就更少了，不超过1000个!特别是在电视机和计算机旁边几乎没有什么负离子，长期在这种环境中学习和工作，往往比较疲劳，不利于健康。

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（汽车座垫）、负离子口罩、窗帘等。产品可长效高效释放小粒径高浓度负离子，负离子消毒清新机厂家销售，产品安全、高效、施工简便。负离子消毒清新机厂家价格

紫外线是电磁波谱中波长从0.01~0.40微米辐射的总称，不能引起人们的视觉。大自然中的紫外线来源于太阳。电磁谱中波0.01~0.04微米辐射，既可见光紫端到X射线间的辐射。紫外线根据波长分为：近紫外线UVA，远紫外线UVB和超短紫外线UVC。紫外线对人体皮肤的渗透程度是不同的。紫外线的波长愈短，对人类皮肤危害越大。短波紫外线可穿过真皮，中波则可进入真皮。波长200~290nm的紫外线能穿透细菌、病毒的细胞膜，给核酸（DNA）以损伤，使细胞失去繁殖能力，达到快速杀菌的效果。波长200nm以下的短波长紫外线能分解O<sub>2</sub>分子，生成的O\*与O<sub>2</sub>结合产生臭氧O<sub>3</sub>。紫外线和臭氧具有强的氧化分解包括恶臭在内的有机分子的能力，UV/O<sub>3</sub>并用的相乘作用在空气净化处理中发挥强大威力。（以前常见的有紫外线灯，多用于医院的消毒。）

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负离子产品、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。产品可长效高效释放小粒径高浓度负离子，产品安全、高效、施工简便。负离子消毒清新机厂家价格

首先从空气净化效率来比较。被动式吸附净化模式的空气净化器由于大多采用风机+滤网的模式进行空气净化，风利用空气的流动就难免存在死角，因此被动式的空气净化大多只能在空气净化器放置的周围产生一定的净化效果，很长时间才能将室内空气全部过滤一遍，很难对整个室内环境的净化产生效果。主动式的空气净化是利用空气的弥漫性的特点将净化因子到达各个角落进行空气净化，空气能够弥漫到的地方均可以产生净化效果。拿负离子空气净化器进行比较发现，对空气中释放负离子后，负离子能够主动出击、寻找空气中的污染颗粒物，并与其凝聚成团，主动将其沉降。仅从这一点来说，主动式的空气净化就有着比较明显的优越性。

负离子消毒清新机厂家-晟喜杭1站式-负离子消毒清新机厂家销售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.tianzhuwang.cc](http://www.tianzhuwang.cc)）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的环保产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晟喜杭和您携手步入辉煌，共创美好未来！