

博研苑空气消毒机 博研苑 北京博研苑空气消毒机

产品名称	博研苑空气消毒机 博研苑 北京博研苑空气消毒机
公司名称	广东青寰健康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市白云区齐心路66号中国南方航空大厦裙楼406-408
联系电话	17665742661 17665742661

产品详情

广东青寰健康科技有限公司目前已与众多国内研机构紧密合作，通过引入基础科研成果，自研自产相关产品。已上市产品——博研苑空气消毒机。

博研苑空气消毒机的负离子对人体的作用

适量浓度的负离子不但对人体无害，而且还有益于人体健康，所以，“负离子杀菌”是比臭氧或紫外线杀菌更为环保的杀菌方式。

负离子是如何杀毒灭菌的？负离子杀毒灭菌的原理

空气中的负离子（负氧离子）与细菌、霉菌、病毒等接触，由于负离子本身携带多余电子，北京博研苑空气消毒机，会破坏它们的分子蛋白结构，使其产生结构性改变（蛋白质两性颠倒）或能量转移，从而使细菌病毒等微生物死亡。

负离子可以清除车内的污染吗？

此外，负离子还能起到一定清除车内污染的作用。由于负离子具有粒径小、活性高的特性，利用气体的弥漫性可迅速的扩散至房间内的各个角落，主动与空气中的污染物相结合，博研苑空气消毒机厂家电话，比如、甲i苯、TVOC等装修污染物等发生反应，将其分解为无毒的二氧化碳和水，在一定程度上能缓解污染残留。

所以，如果您拥有博研苑空气消毒机，我们建议您全程开启。对于博研苑空气消毒机有兴趣的朋友们，确实可以入手一台博研苑空气消毒机来为车内消毒、除i菌，改善空气质量！

欢迎来电咨询青寰了解更多~博研苑空气消毒机

广东青寰健康科技有限公司目前已与众多国内研机构紧密合作，通过引入基础科研成果，自研自产相关产品。已上市产品——博研苑空气消毒机。

负离子消毒机原理

博研苑空气消毒机原理是利用带电荷的气体离子让颗粒物带上电荷，气体分子在受到外力的作用时，会因为产生电离而失去或者得到电子，失去电子的为正离子，得到电子的为负离子。宇宙射线、紫外线辐射、瀑布、喷泉或者海浪的冲击，都可能产生空气离子由于空气分子在高压或强射线的作用下被电离所产生的自由电子大部分被氧气所获得，因而，常常把空气负离子统称为“负氧离子”。

负离子消毒机的作用与好处

1、杀菌功能

负离子发生器在产生大量负离子的同时会产生微量臭氧，二者合一更易吸附各种病毒、细菌，使其产生结构的改变或能量的转移，导致其死亡。除尘灭菌，减轻二手烟危害更有效。能够有效的去除和中合、苯、甲苯、氨、一氧化碳等有毒气体，为保护人类身体健康。

2、镇静助眠

我们如果每天都吸入适当的负离子，对身体是很有好处的，它可以让人精神很好，不在没精打采，消除疲劳，提高你的工作效率，还有助于睡眠，它还可以预防疾病的发生，它可以预防呼吸道疾病，改善心脑血管的状况，负离子对于骨骼还有很好的作用，它对于一些短跑或者是游泳等运动员是很有帮助的。

3、消烟除尘

负离子消毒机能够很快的分解油烟、尘土等有害物质，我们需要的负离子在很多的场所都是达不到要求的，所以很有必要借助博研苑空气消毒机来调节，否则很容易导致肺炎和气管炎等疾病，既可以消除有害的气体，又可以提供负离子。

4、改善心肌功能

负离子有明显的降压功能，可改善心肌功能，增加心肌活力。改善睡眠:经负离子后，可以让人的精神振奋，博研苑空气消毒机价格，工作效率提高，还可以改善睡眠，有明显的镇静和催眠的作用，促进新陈代谢，负离子能激活机体多种酶促进新陈代谢。

欢迎来电咨询青寰了解更多~

广东青寰健康科技有限公司目前已与众多国内研机构紧密合作，通过引入基础科研成果，自研自产相关产品。已上市产品——博研苑空气消毒机

E-WIT技术产品——博研苑空气消毒机

让您进入

精准主动式

空气消毒科技新世代

活氧(HO₃) 是世界上公认的优质的灭菌剂，博研苑空气消毒机报价，具有广谱、高效、迅速、无害的特点，却长期面临着活性期短、活氧含量无法控制导致溢出的应用难题。

E-WIT科技提高了活氧在空气中的存活时间，拥有活氧含量控制核心专利技术，可精准控制活氧产生量，解决了活氧的应用痛点

本技术应用于博研苑空气消毒机，已申请国家专利（专利号:202221508650.3）。

在消毒状态下喷雾中活氧含量 0.15mg/m³，既确保人机同场的安全性，也达到有效杀菌消毒的效果。

欢迎来电咨询青寰了解更多~

博研苑空气消毒机报价-博研苑-北京博研苑空气消毒机由广东青寰健康科技有限公司提供。广东青寰健康科技有限公司是一家从事“空气消毒机加盟创业项目”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“青寰健康”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使青寰健科在空气净化器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！