

# 沈阳微纳米气泡机厂家直销 沐宸环境制造公司

产品名称	沈阳微纳米气泡机厂家直销 沐宸环境制造公司
公司名称	沐宸环境科技（山东）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济北开发区
联系电话	15315588444

## 产品详情

沐宸环境科技（山东）有限公司成立于2019年5月，公司位于泉城济南新旧动能转换区—济阳区。公司主营产品有微纳米气泡发生装置、变压式吸附（PSA）制氧机、变压式吸附（PSA）制氮机、板式臭氧发生器、等环保设备，沐宸环境科技（山东）有限公司全体员工热烈欢迎尊敬的用户，沈阳微纳米气泡机厂家直销，全球各界人士光临指导、洽谈业务！公司本着“为改善全球生态环境助力”为宗旨，以坚守诚实守信、竭力服务各行各业为原则，我们真心愿意与中外朋友真诚合作，共谋环境保护的崇高事业，打造高标准品牌化的企业。

### 变压吸附法

分子筛式制氧机是一种先进的气体分离技术。物理方法(PSA法)直接从空气中提取氧气，即制即用，新鲜自然。在医用制氧机中装填有分子筛，每克分子筛的表面积能达到800-1000m<sup>2</sup>/g，牛奶浴微纳米气泡机厂家直销，在加压的情况下，利用分子筛的物理吸附技术和解吸技术，吸附空气中的氮气，未被吸附的氧气则会被收集起来，通过对其进行净化处理，就能够得到纯度比较高的氧气。分子筛制氧机是目前成熟的，具有国际标准和国家标准的制氧机，可实现周期性的循环制氧，是一个动态的过程

不存在高压爆等危险。

### 四、化学法

化学法制氧是经由化学反应，使富氧化合物分解供人们应用的一种制氧方法。这种方法制氧器价格便宜，但长期使用原料消耗比较大，造成使用费用比较昂贵。同时，这种方法生产能力小无法生产大量的氧气。现在只用在小型家庭用便携式制氧器的生产上。

### 五、低温法

它是先将空气通过压缩、膨胀降温，直至空气液化，再利用氧、氮气低温度(沸点)不同，在一定的设备—精馏塔内，氧先变成液体流出，从而进行空气分离，这种方式规模比较大，一般在每小时几千立方以上，设备一次性投资大，生成气体时间长，设备复杂，占地面积大，对操作人员要求高，一般作为大型

应用氧设备供应。

沐宸环境科技（山东）有限公司成立于2019年5月，公司位于泉城济南新旧动能转换区—济阳区。公司主营产品有微纳米气泡发生装置、变压式吸附（PSA）制氧机、变压式吸附（PSA）制氮机、板式臭氧发生器、等环保设备，沐宸环境科技（山东）有限公司全体员工热烈欢迎尊敬的用户，全球各界人士光临指导、洽谈业务！公司本着“为改善全球生态环境助力”为宗旨，以坚守诚实守信、竭力服务各行各业为原则，我们真心愿意与中外朋友真诚合作，共谋环境保护的崇高事业，打造高标准品牌化的企业。

你对制氧机制取氧气的主要方法了解吗?那么，下面就由小编为大家介绍一下

## 一、膜分离法

利用一些有机聚合膜的渗透选择性，当空气通过薄膜(0.1um)或中空纤维膜时，氧气穿透过薄膜的速度约为氮的4-6倍，从而实现氧氮的分离。

这种方法装置简单，操作方便，启动快，投资少。但它的氧浓度比较低，一般在28%-35%，所以它一般应用在氧气纯度不算高的地方。

## 二、电解法

采用的原理是在稀的硫酸、氢氧化钠或硫酸钠的水溶液中通直流电，农业种植灌溉微纳米气泡机厂家直销，使水电离。每制取1m<sup>3</sup>氧气，同时获得2m<sup>3</sup>氢气。但由于制取1m<sup>3</sup>氧气耗电量为12-15度耗电量太大，这种方法也不能大量生产。

沐宸环境科技（山东）有限公司成立于2019年5月，公司位于泉城济南新旧动能转换区—济阳区。以诚信服务作为经营理念，为企业量身定制提供整体的设计方案和专业的技术服务，公司主营产品有微纳米气泡发生装置、变压式吸附（PSA）制氧机、变压式吸附（PSA）制氮机、板式臭氧发生器、过滤机、等环保设备，广泛应用于水产养殖、种植业、工业废气治理、污水处理、工业废水处理、化工行业、消防等行业。沐宸环境科技（山东）有限公司全体员工热烈欢迎尊敬的用户，全球各界人士光临指导、洽谈业务！

微纳米气泡是直径小于50微米的极细微气泡，微纳米气泡在水中上升速度慢、停留时间长、溶解效率高，并具有自增氧、带负电荷和富含强氧化性的自由基等特性。这些特点使得微纳米气泡在水处理上具有广泛的应用前景。

应用于富营养化黑臭水体治理的微纳米气泡水技术，环保、绿色、无二次污染，达到了良好的水生态治理效果，沐宸环境力于微纳米气泡技术的研发、应用和推广，为水生态修复治理做出更大的贡献！

沈阳微纳米气泡机厂家直销-沐宸环境制造公司由沐宸环境科技（山东）有限公司提供。沈阳微纳米气泡机厂家直销-沐宸环境制造公司是沐宸环境科技（山东）有限公司（[www.sdmuchen.com](http://www.sdmuchen.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王先生。同时本公司（[www.zhiyangyitiji.cn](http://www.zhiyangyitiji.cn)）还是从事山东制氧臭氧一体机，工业型制氧臭氧一体机，大型制氧臭氧一体机的厂家，欢迎来电咨询。