

# 晟诺环保品质保证 纯氧微纳米气泡发生器效果

产品名称	晟诺环保品质保证 纯氧微纳米气泡发生器效果
公司名称	山东晟诺环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区济北开发区银河路西侧大明胜景小区
联系电话	15865260106

## 产品详情

山东晟诺环保设备有限公司主要经营的产品有：曝气机，河道治理微纳米气泡发生器哪家好，太阳能曝气机，纳米气泡设备，微纳米气泡一体机等多种设备。微纳米气泡的应用领域：1、环保行业：水处理关联设施，湖泊、水库、河流、水体的修复净化治理，游泳池循环水、饮用水处理设施，土壤净化等。2、水产及农业行业：各种水产养殖，无土壤栽培、滴灌，活鱼水槽，水族馆等。3、产业领域：矿晶浮选，工业清洗理，各类管道清洗等。4、健康领域：各种清洁、洗涤设施，沐浴，济南微纳米气泡发生器，美容等。5、领域：口腔洗净，纯氧微纳米气泡发生器效果，精密诊断等。6、电解领域：洗衣机等。7、船舶领域：减少船体抵抗等。

微纳米气泡发生器的选择：臭氧微纳米气泡发生器是产生微纳米气泡的主要部件。人们通常把存在于水里的大小在10到几十微米的气泡叫做微米气泡；把大小在数百纳米以下的气泡叫做纳米气泡，而存于双方中间的气泡混合状态称微纳米气泡。臭氧消毒微纳米气泡发生器把大小在数百纳米以下的气泡叫做纳米气泡，而存于双方中间的气泡混合状态称微纳米气泡。部分的压力要比外界液体的压力大很多，而正式由于由于微米气泡的这种内部增压和比表面积大的优势，它的气体溶解能力是毫米级气泡的几百倍之多。因为溶解度与压力有很大关系，所以微米气泡内部压力增大到一定阈值时，会使界面达到过饱和状态，在将更多气泡内的气体溶解到水中的同时，势高微米气泡的表面会吸附带电荷的离子如OH<sup>-</sup>，而在这OH<sup>-</sup>离子层周围，又会分布反电荷离子层如H<sup>+</sup>，这样微米气泡的表面就形成了双电层，双电层界面的电位又称为界面动电势，界面动电势的高低在很大程度上决定了微米气泡界面的吸附性能。因为微米气泡的收缩性，使得电荷离子在段时间内大量聚集在气泡的界面，一直到气泡完全溶解电荷瞬间放电将积蓄的能量释放，产生大量的自由基离子，纯氧微纳米气泡发生器，如氧离子、氢离子、氢氧离子等。而其中的羟基自由基具有很强的氧化作用，可以氧化分解一些难以降解的有机污染密不可分。由于微米气泡具有很大的比表面积，在水中能停留较长时间，加上自身的增压性，使得气液界面的传质效率能持续增强。

微纳米气泡发生装置【技术保护点】1.一种微纳米气泡发生装置，其特征在于，包括具有进水口和出水口的软管；在所述软管内，自所述进水口至出水口依次安装有水流增速部件、水流稳定部件以及微纳气泡产生部件；所述水流增速部件为变径管；所述水流稳定部件包括中空块体和插接安装于所述中空块体的分流柱，所述中空块体与所述分流柱具有间隙，由所述中空块体与所述分流柱围合成稳流通道；所述

微纳气泡产生部件由若干涡轮叶片并排安装构成。

晟诺环保品质保证-纯氧微纳米气泡发生器效果由山东晟诺环保设备有限公司提供。山东晟诺环保设备有限公司（[www.sdsnhj.cn](http://www.sdsnhj.cn)）是一家从事“微纳米气泡发生器装置,曝气机,太阳能曝气机,纳米气泡设备”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“晟诺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使晟诺环保在污水处理设备中赢得了众客户的信任，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！