

# 微纳米曝气机 南京清尚 微纳米气泡曝气机厂家

产品名称	微纳米曝气机 南京清尚 微纳米气泡曝气机厂家
公司名称	南京清尚环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区马鞍街道54号
联系电话	13220197316 13220197316

## 产品详情

### 微纳米曝气技术特性分析

水体中氧的传递是利用空气和污水中氧气的浓度梯度使氧气由高密度的空气向低密度的污水中转移，因此氧气浓度梯度和接触面积决定了曝气效果。在氧气浓度梯度不变的条件下空气与水体接触面积是决定曝气效果好坏的关键因素。微纳米气泡技术有效解决了气泡在水体中的接触面积问题其原因是由于微纳米气泡的表面积能有效增大如01cm的大气泡分散成100nm微气泡其表面积可增大10000倍，因此可以大大提高溶氧效率。同时由于气泡的细小且具有良好的气浮性可以在污水中长时间停留从而能够达到实现较好曝气效果的目的。

微纳米气泡发生器曝气时，水质展现牛乳一样的奶白色，奶白色气泡多见颗粒物很大的 $\mu\text{m}$ 气泡和亚微米气泡。终止曝气后奶白色气泡存有约3~5min慢慢消退， $\mu\text{m}$ 气泡和亚微米气泡变小为微纳米气泡，水质越来越回应，小型微纳米曝气机，微纳米气泡人眼不由此可见，这时水里有不计其数的微纳米气泡约 $1.50 \times 10^7 \sim 1.78 \times 10^8/\text{ml}$ 。微纳米气泡发生器的关键作用是用（微）纳米增氧，微纳米气泡曝气机厂家，使这一河堤的黑臭（空气污染物），河道曝气机价格，根据增氧系统软件，把它溶掉，微纳米曝气机，使水体能做到清、不臭。为了达到更好的治理效果，在实际的治理和修复实施中，微纳米气泡快速增氧技术通常与多种治理方法相结合，比如底泥疏浚、化学絮凝沉淀、人工增氧和生物生态净化等。将微纳米气泡快速发生装置与自动化控制、微生物净化以及水生植物净化等集成，开发微纳米增氧曝气协同生物净化河道治理系统能够实现较好的净化治理效果。将微纳米气泡发生装置集成于水环境综合治理船中，能够在大水域范围实现更多功能的修复和治理。微纳米曝气机-南京清尚-微纳米气泡曝气机厂家由

南京清尚环境工程有限公司提供。南京清尚环境工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！