

# 烟台纳米气泡 禹创环境 纳米微气泡

产品名称	烟台纳米气泡 禹创环境 纳米微气泡
公司名称	禹创环境科技（济南）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华百广场
联系电话	15554109781

## 产品详情

### 纳米气泡去除农残的效果

#### 纳米气泡

纳米气泡可以完成对非热菌的无害化处理，不仅保持其植物形态和精华，而且可以达到无菌检测的目的。活性氧具有较强的氧化作用，可反映在蔬菜和鲜果中残留的有机磷中，纳米微气泡，氧化剂或氧自由基的强化化学作用可以突破化肥分子结构的烃基、苯环的开环转移功能、破坏其分子式、转化为相对酸、醇、胺或其金属氧化物等小分子水化学物质，这些物质大多是无毒的、溶于水并可立即被冲走。此外，纳米气泡技术，活性氧纳米气泡物种可以消除表层中的各种细菌，纳米氢气泡，实现脱毒。与普通臭氧水相比，对除去水果蔬菜残余肥料有较明显的实用效果。

### 纳米气泡曝气对水质改善作用

纳米气泡的微观结构解决了水质中气泡总接触面积的问题，原因是纳米气泡的面积可以合理地扩大，如分散在100nm微气泡中的0.1cm大气气泡，可以扩大10万倍，从而进一步提高溶解氧的效率。此外，由于具有良好的气泡和优良的气浮性，可长时间停留在废水中，从而达到良好的通风效果。溶解氧是水净化的关键因素之一。高溶解氧有利于水质中各种空气污染物的溶解，使水质快速清洁。

由于纳米气泡的超高压条件较强，能够产生大量的氧自由基，充分发挥其还原能力。保留气泡能使功能性臭氧水完全物理可靠性，是基本气泡没有独特的特性。根据纳米气泡技术和电解质溶液技术，活性氧体可以提高稳定性和技术融合，达到储存数月的可靠性。

纳米气泡的性能不同于基本杀菌技术，整个去除纳米气泡过程包括吸引和消除两个过程。随着气泡压力的压力开裂，气泡周围产生了大量的氧自由基和开裂引起的超高压，烟台纳米气泡，致使细菌病毒吸入。整个消毒过程是一个完整的物理消除过程，基本消毒方法具有实质性差异，在自然保护农业中具有较好的现实意义。下图是对整个灭菌过程的微观观察

烟台纳米气泡-禹创环境-纳米微气泡由禹创环境科技（济南）有限公司提供。禹创环境科技（济南）有限公司（[www.weiqipao.cn](http://www.weiqipao.cn)）有实力，信誉好，在山东 济南 的污水处理设备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促进禹创环境和您携手步入辉煌，共创美好未来！