

臭氧微纳米气泡发生器 常德微纳米气泡 禹创环境

产品名称	臭氧微纳米气泡发生器 常德微纳米气泡 禹创环境
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

臭氧微纳米气泡曝气脱色

在分批式的室内规模测试中，臭氧微纳米气泡的脱色速度比普通气泡快，但是在NO₂-N浓度高的情况下，不管开始时的色度如何，脱色速度都降低了。另外，在连续式的实际规模设施试验中，利用臭氧微纳米气泡曝气处理了以色度平均80.9、BOD3.0mg/l、NO₂-N浓度平均29.5mg/l推移的活性污泥处理水，微纳米气泡曝气技术，结果，臭氧微纳米气泡发生器，臭氧微纳米气泡曝气脱色后的色度降低到平均5.8，确认了全年稳定的脱色效果。

微纳米气泡

另一方面，小型微纳米气泡发生器，从1998年左右开始，微纳米气泡主要在集团公司开发大坝水库净水技术，从2006年开始，我们为海水系统中的火力发电厂和站开发了净水系统。我们一直在开发针对使用微纳米气泡的附着生物的新措施。

由于对空气，氮气和CO₂微纳米气泡进行了基础研究，使用CO₂时获得了有效的结果，因此本报告报告了使用CO₂微纳米气泡的测试结果。

请注意，众所周知，二氧化碳通常对动物具有作用，并且正在研究将其应用于活鱼的运输。由于CO₂可能以恒定的浓度存在于海水中，因此微纳米气泡可以预期会基于效果而非杀灭效果而导致一种高度环保的抑制生物结垢的方法。

显示了在海水通过过程中引入空气微纳米气泡和氮微纳米气泡时，铝黄铜管内壁上的生物污染系数的测

量值。可以看出，空气微纳米气泡的引入增加了海水中的溶解氧浓度，了海水中的微生物，并促进了生物膜的形成。

另一方面，当引入氮气微纳米气泡时，结垢系数降低到仅通过海水时的结垢系数的约60%。尽管停止引入氮气微纳米气泡后切换到海水流量时结垢系数（在这种情况下，常德微纳米气泡，溶解氧浓度为1.8 mg/L），但上述实验结果表明，引入氮气微纳米气泡结果表明，水流过程中的溶解氧浓度降低，有效抑制了生物膜的形成。

臭氧微纳米气泡发生器-常德微纳米气泡-禹创环境由禹创环境科技（济南）有限公司提供。禹创环境科技（济南）有限公司（www.weiqipao.cn）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！