

# 臭氧水处理技术 臭氧水处理 青岛中通臭氧科技

产品名称	臭氧水处理技术 臭氧水处理 青岛中通臭氧科技
公司名称	青岛中通臭氧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛汽车产业新城（即墨）康泉二路十号
联系电话	13864825951 13864825951

## 产品详情

随着人类生活不断提高水体富营养化氨氮、磷等营养盐问题和国家环保局对污水排放标准一步步提高，沿用了许多年传统的“一级处理”及“二级处理”水处理工艺技术和设备，臭氧水处理技术，已经难以适应当今的高浊度和高浓度污水的处理要求，而且处理工艺流程长，系统庞大，而且还散发大量臭气。运营者要想达到新排放标准，需要从新再投入高额的资金扩建原有污水处理系统，加大占地面积使用和额外的污水处理设备及高额后期维护费用，然而，传统的污水深度处理再生回用技术系统(如活性炭过滤、微孔过滤、渗透膜净化等技术系统)投资高、后期维护运行费用高，太多的运营者难以承受

人类进行水处理的方式已经有相当多年历史，物理方法包括利用各种孔径大小不同的滤材，利用吸附或阻隔方式，臭氧水处理设备厂家，将水中的杂质排除在外，吸附方式中较重要者为以活性炭进行吸附，阻隔方法则是将水通过滤材，臭氧水处理设备，让体积较大的杂质无法通过，进而获得较为干净的水。另外，物理方法也包括沉淀法，就是让比重较小的杂质浮于水面捞出，臭氧水处理，或是比重较大的杂质沉淀于下，进而取得。化学方法则是利用各种化学药品将水中杂质转化为对人体伤害较小的物质，或是将杂质集中，历史久的化学处理方法应该可以算是用明矾加入水中，水中杂质集合后，体积变大，便可用过滤法，将杂质去除

活性炭滤器如果吸附能力明显下降，必须更新。测定进水及出水的TOC浓度差（或xijun数量差）是考量更换活性炭的依据之一。有些反渗透膜对氯的耐受性不佳，所以在反渗透之前要有活性碳的处理，使氯能够有效的被活性炭吸附，但是活性碳上的孔洞吸附的xi菌容易繁殖滋长，同时对于分子较大有机物的清除，活性炭的能效有限，所以必须\*反渗透膜在后面补强。

臭氧水处理技术-臭氧水处理-青岛中通臭氧科技由青岛中通臭氧科技有限公司提供。青岛中通臭氧科技有限公司是一家从事“臭氧发生器，臭氧废水处理设备，臭氧消毒柜，臭氧尾气破坏器”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“中通，中通臭氧”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中通臭氧在污水处理设备中赢得了客户的信任，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！