

# 饮用水臭氧水处理 青岛中通臭氧科技有限公司 深圳臭氧水处理

产品名称	饮用水臭氧水处理 青岛中通臭氧科技有限公司 深圳臭氧水处理
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

筛网通常应用在水量相对较小、废水中含有大量的细小悬浮物如纸浆等，同时还可以去除大颗粒的漂浮物，桶装水臭氧水处理，对悬浮物及大颗粒物质的去除率可达到90%以上。工程实践表明，筛网间隙一般为30~60目，安装形式采用固定式安装，安装角度为40~50°，安装角度不易过大，过大则造成过水负荷降低，使处理能力降低同时也增加了部分投资，过小则易造成筛网堵塞，加大了清渣难度，影响处理效果

## 除油脱脂废水

常见的脱脂工艺有：有机的溶剂脱脂、化学脱脂、电化学脱脂、超声波脱脂。除有机的溶剂脱脂外，其它脱脂工艺中由于含碱性物质、表面活性剂、缓蚀剂等组成的脱脂剂，废水中主要的污染物为pH、SS、COD、BOD、石油类、色度等。一般可以参考以下处理工艺进行处理：

废水 隔油池 调节池 气浮设备 厌氧或水解酸化 好氧生化 沉淀 过滤或吸附 排放

该类废水一般含有乳化油，在开始气浮前应投加CaCl<sub>2</sub>破乳剂，将乳化油破除，有利于用气浮设备去除。当废水中COD浓度高时，可先采用厌氧生化处理，如不高，则可只采用好氧生化处理。

造纸废水中含有大量的纸浆纤维，饮用水臭氧水处理，如果不对纸浆纤维进行回收，深圳臭氧水处理，将有大量的纸浆进入废水处理系统中，严重影响废水处理系统的处理效果，同时造成纸浆浪费。厂内纤维回收系统主要用于造纸白水的纤维回收，一方面进行白水循环减少白水的排放量，另一方面采用筛网、多圆盘过滤、气浮、沉淀等方法进行回收纸浆纤维，厂外纤维回收常采用筛网过滤的方法进行纸浆纤维的回收。

饮用水臭氧水处理-青岛中通臭氧科技有限公司-深圳臭氧水处理由青岛中通臭氧科技有限公司提供。 “

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”选择青岛中通臭氧科技有限公司，公司位于：青岛汽车产业新城（即墨）康泉二路十号，多年来，中通臭氧坚持为客户提供好的服务，联系人：吕康。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中通臭氧期待成为您的长期合作伙伴！