

宁夏污水处理 焦化厂污水处理 中通臭氧

产品名称	宁夏污水处理 焦化厂污水处理 中通臭氧
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

臭氧发生器采用氧气源是臭氧技术的一个重大进步。和采用空气源相比，氧气气源使臭氧发生器臭氧功能发生巨大变化。

氧气源使臭氧出口浓度提高8-10倍。空气源臭氧发生管出口浓度高为9-11mg/L，低小于1mg/L。而采用氧气，出口浓度可达80-130mg/L。

氧气源使臭氧杀菌或氧化能力大大提高。高浓度氧气产生高浓度臭氧。从而使臭氧杀菌或氧化能力大大提高。有些细菌病毒用空气源臭氧很难，采用氧气源臭氧就很容易。有些化合物只有采用氧气源臭氧才能氧化

采用生物—臭氧氧化技术对垃圾渗滤液进行了研究.结果表明:生物处理可以去除垃圾渗滤液的CODCr;随着氧化时间的延长,焦化厂污水处理,去除率随之增大;在碱性条件下进行臭氧氧化,pH值越高,CODCr去除效率越高.采用BOD5/CODCr来表征垃圾渗滤液的生物降解性,研究了臭氧氧化前后垃圾渗滤液生物处理出水的生物降解性变化规律,表明臭氧氧化可以提高垃圾渗滤液生物处理出水的生物降解性,但提高的幅度不大.采用色谱-质谱法对臭氧氧化前后垃圾渗滤液成分进行分析,结果表明:臭氧氧化前后废水中的主要成分没有发生变化,这些物质多为长链烷烃;臭氧氧化使废水中的部分物质发生了结构上的变化,这些物质多为可降解物质.

臭氧出口浓度高：臭氧出口浓度可达160g/m³，化工氧化污水处理，可达220g/m³。

2. 臭氧浓度高出20%：和传统搪瓷管大型臭氧发生器相比，因采用欧洲进口先进高硼硅石英管，臭氧化

法污水处理，因而臭氧浓度可以提高20%，宁夏污水处理，实现高浓度臭氧。

3. 采用水冷大型臭氧发生器结构：

臭氧高频高压放电产生大量热能。而臭氧气体在42℃ 将会快速分解。传统空气冷却会导致高频高压产生的热量不能散热充分，导致臭氧产量下降。山美水美公司CF-YG-K系列大型臭氧发生器采用内循环深度水冷结构，保证了臭氧发生过程中臭氧冷却充分

宁夏污水处理-焦化厂污水处理-中通臭氧(推荐商家)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为客户提供“臭氧发生器,制氧机,制氮机”等业务，公司拥有“中通,中通臭氧”等品牌，专注于污水处理设备等行业。 ，在青岛汽车产业新城（即墨）龙泉河五路十三号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吕康。