

# 臭氧水处理技术 臭氧水处理 青岛中通臭氧

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 臭氧水处理技术 臭氧水处理 青岛中通臭氧    |
| 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

在循环用水系统以及水的再生处理中，臭氧水处理技术，原水是废水，成品水是用水，自来水臭氧水处理，加工过程兼具给水处理和废水处理的性质。水处理还包括对处理过程中所产生的废水和污泥的处理及ZUI终处置（见污泥处理和处置），有时还有废气的处理和排放问题。水的处理方法可以概括为三种方式：常用的是通过去除原水中部分或全部杂质来获得所需要的水质；通过在原水中添加新的成分，臭氧水处理应用，通过物理或化学反应后来获得所需要的水质；对原水的加工不涉及去除杂质或添加新成分的问题。

### 印染染料废水处理中的应用

印染染料废水含有高浓度的人工合成有机高分子染料，采用一般的物理化学或生物方法很难满足处理要求，而采用臭氧氧化法可取得良好的处理效果。一般来说，臭氧对直接染料、酸性染料、碱性染料、活性染料等亲水性染料的脱色速度较快，效果较好；对分散染料、还原染料、硫化染料等疏水性染料的脱色速度较慢，效果较差且臭氧用量大

污水生化处理属于二级处理，以去除不可沉悬浮物和溶解性可生物降解有机物为主要目的，其工艺构成多种多样，臭氧水处理，可分成活性污泥法、AB法、A/O法、A2/O法、SBR法、氧化沟法、稳定塘法、土地处理法等多种处理方法。日前大多数城市污水处理厂都采用活性污泥法。生物处理的原理是通过生物作用，尤其是微生物的作用，完成有机物的分解和生物体的合成，将有机污染物转变成无害的气体产物（CO<sub>2</sub>）、液体产物（水）以及富含有机物的固体产物（微生物群体或称生物污泥）；多余的生物污泥在沉淀池中经沉淀池固液分离，从净化后的污水中除去。

臭氧水处理技术-臭氧水处理-青岛中通臭氧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,臭氧废水处理设备,臭氧消毒柜,臭氧尾气破坏器”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）康泉二路十号的名

声不错。欢迎来电垂询，联系人：吕康。