

中通臭氧 污水处理臭氧设备 青海臭氧设备

产品名称	中通臭氧 污水处理臭氧设备 青海臭氧设备
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

工程标准

《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006

《环境空气质量标准》 GB 3095-2012

《建筑给水排水设计规范》 GB 50015-2003

《二次供水设施卫生规范》 GB 17051-1997

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 GB 50242-2002

中华人民共和国卫生bu 《消毒技术规范》

《食品、药品生产质量管理规范》 GB 19303-2010

《食品、药品卫生微生物学检验 菌落总数测定》 GB4789

药品 《GMP验证指南》 《药品生产验证指南》

GB/T4064 电气设备安全设计导则

GB5083 生产设备安全卫生设计总则

GB/T13384 机电产品包装通用技术条件

GB997 环境空气 氮氧化物的测定

GB/T13384 机电产品包装通用技术条件

我国农药的使用率在逐渐增加，非点源污染对饮用水水质的影响逐渐加大，成为水处理所面临的十分棘手的问题。农药具有高度的稳定性，对于被生物降解，也难于被药剂氧化。而臭氧具有很强的氧化能力，则可以较好的对其进行分解。通过一系列用臭氧发生器产生臭氧氧化莠去津的分解试验，发现臭氧在氧化过程中产生的具有很强的氧化能力的自由基，可强化分解水中的高稳定性有机污染物，医院臭氧设备，作为一种新型除污染技术，臭氧除污是一类很有发展前途的除污染技术。在试验中还发现，如果在水中添加少量的催化剂，可以显著的提高臭氧对农药的分解效率。譬如，高价态的过渡金属氧化催化剂可以使臭氧分解莠去津的时间大大降低。在0.5分钟之内所分解的莠去津的量要远高于单纯臭氧在2分钟内的分解量。但当催化剂投量过高后，臭氧设备生产商，莠去津的分解效率没有进一步提高，过量的催化剂使莠去津分解效率有所下降。臭氧分解农药的过程还受水中的酸碱度的影响，偏酸性的水质对臭氧降解农药具有很好的帮助作用。实验证明，在水中加少量的柠檬酸，对臭氧分解农药具有较好的帮助作用。可使臭氧分解农药的时间大大缩短。在食品保鲜中应用臭氧可以起到杀菌防霉与减缓新陈代谢的作用。臭氧发生器产生臭氧可以氧化分解果蔬呼吸分解出的催熟剂—乙烯气体 C_2H_4 ，同时也产生大量的负氧离子，负氧离子也有抑制果蔬新陈代谢的作用，同冷藏、空调、包装协同使用，更能提高食品的保鲜效果和贮藏期。臭氧杀菌能力强，效果好。不同应用目的有相应的浓度要求。在时间允许条件下，选择较低浓度。但低于 0.1×10^{-6} ，则对微生物没有杀灭作用。臭氧气体比重为空气的1.72倍，污水处理臭氧设备，为了扩散均匀，臭氧气体投加位置应在使用房间偏上部，或自下向上吹。在储藏保鲜应用时，应注意使臭氧能容易接触储藏物表面并使各处浓度均匀。应用臭氧的环境湿度应调整到RH 60%以上，湿度低于RH 45%时臭氧对空气中微生物几乎没有杀菌作用。湿度越高杀菌效果越好。臭氧使用应与人隔绝，青海臭氧设备，正常杀菌消毒应与工作时间错开（其它消毒方法亦如此）。保证工作环境臭氧低于安全浓度 0.1×10^{-6} 。一般在湿度较大的情况下，浓度为 2×10^{-6} 的臭氧，2h后即消耗、分解完毕。操作人员检测时短接触臭氧不构成危害。中通臭氧(图)-污水处理臭氧设备-青海臭氧设备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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！