

新疆臭氧发生器 纯净水处理臭氧发生器 中通臭氧

产品名称	新疆臭氧发生器 纯净水处理臭氧发生器 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

臭氧发生器来源

臭氧(用于水的消毒和空气的臭氧化，在化学工业顶用作强氧化剂)的发明和使用已跨越100年近年来的发展如FPT技术不仅大大提高了臭氧产生的效率、下降了臭氧设备成本也提高了臭氧工程的寿命和牢靠性。

臭氧工作原理

臭氧不稳固很容易产生简略的氧化反应失去一个氧原子这种反应中3个氧原子都要被用到。在无机反应中只要一个臭氧分子的原子进行氧化过程另两个作为一个氧气释放出来。

臭氧可以当即和不饱和无机化合物反应。三个氧原子全部加成到双键或三键上。此外臭氧可作为一种强力的杀菌剂(杀灭细菌的药剂)损坏分子细胞壁使病毒真菌等微生物失活。

臭氧设备在食品的杀菌保鲜方面具有十分重要的作用，新疆臭氧发生器，但很多食品企业还没有使用这一良好的杀菌工具。臭氧设备专家在接受本报记者采访时称，只有加大宣传力度，让更多的食品企业了解臭氧杀菌的优点、掌握“臭氧杀菌的成本并不高”的事实，纯净水处理臭氧发生器，才能让更多的

食品企业使用这种经济实惠、运行成本低廉的杀菌武器。

据臭氧设备专家介绍，大型臭氧发生器，臭氧(又名三原子氧)，分子式为O₃，分子量48.00，是氧的同素异形体，由三个氧原子构成。臭氧是一种强氧化剂，其氧化还原电位仅次于氟，居第二位。臭氧广泛存在于自然界中，雷雨过后的空气有一种“清新”的感觉，就是雷电作用于空气而产生的臭氧。臭氧有很高的能量，所以很不稳定，外置式臭氧发生器，在常温、常压下，分子结构易变，很快会自行分解为氧气(O₂)和单个氧原子(O)，后者具有极强的氧化作用；臭氧的半衰期为17-23分钟。

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

新疆臭氧发生器-纯净水处理臭氧发生器-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中通臭氧——您可信赖的朋友，公司地址：青岛汽车产业新城（即墨）龙泉河五路十三号，联系人：吕康。