

处理水臭氧发生器 臭氧发生器 青岛中通臭氧科技

产品名称	处理水臭氧发生器 臭氧发生器 青岛中通臭氧科技
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

对各类微生物的杀灭作用

臭氧是一种广谱杀菌剂可杀灭细菌繁殖体细胞芽孢病毒真菌。

对原虫及其卵囊也有很好的杀灭作用。

还可破坏细菌毒素乙型肝炎表面抗原等。

当空气中有足够的湿度时臭氧气体对空气中和物体表面微生物具有很强的杀灭作用。

将菌液喷于空气中用臭氧作杀菌试验结果表明臭氧对气溶胶中的枯黑芽孢用

5.67mg/m³ 60 分钟杀灭率达 99% 以上金黄色葡萄球菌 0.21mg/m³ 30 分钟杀灭率达

99.9% 当臭氧浓度达 30mg/m³ 15 分钟的真菌杀灭率 92% 以上。

循环水冷却通常分为密闭式循环水冷却系统和敞开式循环水冷却系统。密闭式循环水冷却系统中，水是密闭循环的，水的冷却不与空气直接接触。敞开式循环水冷却系统，水的冷却需要与空气直接接触，根据水与空气接触方式的不同，可分为水面冷却、喷水冷却池冷却和冷却塔冷却等。

敞开式循环水冷却系统可分为以下3类：1.压力回流式循环冷却系统 此种循环水系统一般水质不受污染，仅补充在循环使用过程中损失的少量水量。补充水可流入冷水池，也可流入冷却构筑物下部。冷水池也可设在冷却塔下面，臭氧发生器，与集水池合并。2.重力回流式循环水冷却系统 此系统中，冷却塔的位置高于生产车间或制冷设备，处理水臭氧发生器，经冷却塔冷却的水，臭氧发生器厂商，以重力流流入生产车间或制冷设备，进冷却塔的热热水由循环水泵提升。3.需要经处理的循环水冷却系统 从生产

车间或制冷设备出来的热水需设置净化或水质稳定处理构筑物进行处理，处理后的热水再流入热水池，经热水泵提升送入冷却塔冷却。冷水泵再从冷水池抽水送入生产车间或制冷设备。此系统水经二次提升，多数为压力回流式。在有条件的情况下，也可布置成重力回流式，以减少面积和设备，节省能耗。

用于水处理，则主要配置臭氧溶于水的投加装置，臭氧发生器，一般分为曝气式（直接曝气或氧化塔式）、文丘里射流器式、涡轮负压式或尼可尼泵混合式样等几种，以上其溶于水效率可依次提高，尼可尼泵式效率可达95%以上。

- 1) 曝气式：自来水、养殖水、生产循环水、生活污水、工业废水等
- 2) 文丘里射流式：二次供水、纯净水、矿泉水、养殖水冷却、游泳池水等
- 3) 负压式：小水体应用
- 4) 气液混合泵式：小水体应用或臭氧消毒水应

处理水臭氧发生器-臭氧发生器-青岛中通臭氧科技(查看)由青岛中通臭氧科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛中通臭氧科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!