

# 高邮臭氧尾气净化装置 宜兴相邦科技 臭氧尾气净化装置厂家

产品名称	高邮臭氧尾气净化装置 宜兴相邦科技 臭氧尾气净化装置厂家
公司名称	宜兴市相邦科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宜兴市赛特路8号
联系电话	13222823896 13222823896

## 产品详情

因此，高邮臭氧尾气净化装置，在商业上多以低浓度使用。臭氧是一种强大的氧化剂（远远超过氧气），并具有许多与氧化有关的工业和消费应用。然而，同样高的氧化还原电位会导致臭氧破坏动物的粘液和呼吸组织，以及植物中的组织（超过约0.1 ppm的浓度），这使臭氧成为潜在的呼吸道危害物和接近地面的污染物。多数人可以在空气中察觉到约0.01  $\mu\text{mol}/\text{mol}$ 的臭氧，它有一种非常特殊的尖锐气味，有点像氯漂白剂。暴露于0.1至1  $\mu\text{mol}/\text{mol}$ 会引起，灼热的眼睛和对呼吸道的刺激。即使空气中的臭氧浓度很低，也会对有机材料（如乳胶，塑料和动物肺组织）造成破坏。臭氧是反磁性的，它的所有电子都是成对的。相反， $\text{O}_2$ 是顺磁性的，包含两个不成对的电子。

臭氧尾气处理装置采用自行设计的红外线热辐射分解残余臭氧和催化剂还原氧气的工作模式，耗电量低、

节约能源，工作可靠，臭氧尾气净化装置厂，寿命长，可满足尾气处理量。提高了工作场所卫生防护的安全性。由青岛中通臭氧科技有限公司设计制造。

该设备采用全ss304不锈钢材质，臭氧尾气净化装置厂家，外观喷砂处理，美观简约、，催化剂选用载体新材料，，效果好，进、出气途径可根据用户需求设计，满足用户的要求。

因此，在臭氧工程设计中很重要的一点就是采用安全措施进行废气处理，避免任何副作用的产生。国际上很多国家建议的大气中臭氧排放浓度为0.1ppm，这个值是基于8小时下工作所允许的臭氧浓度。由于臭氧是一种不稳定气体，可还原成氧气。这种还原作用在常温进行很慢，但在350 温度下瞬间即可完成。因此，传统的尾气臭氧分解装置大都采用加热分解的方式。

高邮臭氧尾气净化装置-宜兴相邦科技-臭氧尾气净化装置厂家由江苏相邦科技有限公司提供。高邮臭氧尾气净化装置-宜兴相邦科技-臭氧尾气净化装置厂家是江苏相邦科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：俞总。