

# 安庆高能离子除臭装置 设备材质供选择

产品名称	安庆高能离子除臭装置 设备材质供选择
公司名称	常州蓝阳环保设备有限公司
价格	21500.00/套
规格参数	品牌:蓝阳环保 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区罗溪镇王下村民营工业园58号
联系电话	13585459000 13585459000

## 产品详情

汽体中存在一定的水解状况。一切微小的放射线和其它动能都会在汽体中产生一定的动能。当力量高过气体电离能时，电子与分子结构相互碰撞造成气体电离。这也是60时代所形成的等离子有机化学。

在静电场的影响下，较高能离子除臭产生大量A颗粒，与空气中氧原子相撞，产生正空气负离子。正空气负离子具有极强的还原性，在短时间内氧化降解二甲基二硫、氨、氯化氢等污染因子，经过一系列反应生成平稳无害二氧化碳、水得小分子水。

与此同时，氧离子能够毁坏空气中的病菌的生存条件，减少房间内病菌浓度值。通电正离子能够吸附比本身净重大几十倍的悬浮物，靠本身净重地基沉降出来，进而消除空气中飘浮胶体溶液，净化室内空气。

较高能离子除臭系统软件根据静电场水解基本原理，根据空调和通风风管系统会正离子气体传至内部空间，以达到净化室内空气的效果。具备净化室内空气、温馨舒适、环保节能等优点。

较高能离子除臭系统软件能有效降低空气中粉尘浓度值；操纵有机挥发物气体扩散；清除臭味；毁坏空气中的细菌的生存条件，避免互相污染；中合反过来正负极的静电作用；提高工作效率，提高效率。

较高能离子除臭净化设备在污水处理厂空气过滤中的运用，可以达到环保标准。脱水间运用的空气过滤，能够让人心情愉快，享有模拟大自然的清新的空气，在下完雨后山林一样的高质量环境里生活和工作。

较高能离子除臭设备是一种化学法，实际是运用正离子氧。它的原理是，常温下，当空气根据较高能离子发生器时，颗粒碰撞被中合的氧分子，使被中合的分子结构失去电子，变化大于零偏碱正离子，释放出来电子一瞬间与另一个被中合的分子结构融合，产生负偏碱正离子。

离子的基本上电极化，发射高能电子撞击产生各自带正负电荷的氧离子，每一个分子结构消化吸收10-20个分子形成正离子群。

因为双氧水和OOH的催化反应速度，构成了O<sub>2</sub>、O<sub>2</sub><sup>-</sup>、O<sub>2</sub>、OH、HO<sub>2</sub>等氧簇，具有极强的空气氧化水准，故称之为“臭氧”。臭氧的被氧化水平是氧的1000倍，一个更高效能量臭氧正离子称之为更高效能量的臭氧。