

# 新能源加工产生的有机气体如何治理及设备价格

产品名称	新能源加工产生的有机气体如何治理及设备价格
公司名称	河北永蓝环保设备有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:永蓝 型号:YL 风量:50000
公司地址	河北省沧州市肃宁县光华街东侧
联系电话	0317-5099958 17733733702

## 产品详情

### 新能源加工产生的有机气体如何治理及设备价格

随着科技的不断进步，新能源行业逐渐增加，也开始适用于人类的各项生活应用中，那么新能源加工时产生的有机气体和一些酸性废气怎么处理成了人们比较关心的问题，毕竟大气环境的质量好坏直接影响我们的生存质量，有机气体治理设备价格也是诸多新能源企业所关注的问题。

微波空气净化技术是由填料吸附-解吸技术发展而来，是将传统解吸方式转变为微波解吸，微波能的应用大大减少了能量的消耗，并缩短了解吸时间，而且吸附剂经20次解吸后基本上保持原有吸附能力。微波解吸技术对空气的净化基本上与其在水处理中的应用类似。

解吸原理都可以用“容器加热理论”和“体积加热理论”加以解释。国内外在水处理中均有此方面的成功应用，而在空气净化中的应用，国外已有小规模的成功范例，国内尚处于起步阶段。

变压吸附分离与净化的技术(PSA)是利用气体组分在固体吸附材料上吸附特性的差异，通过周期性的压力变化过程实现气体的分离与净化。PSA技术是一种物理吸附法。一般采用沸石分子筛作为吸附剂(吸附容量大、吸附选择性强)。在常温及一定压力条件下，可把有机废气中吸附在沸石分子筛上，没有被吸附的气体进入下一个工段。吸附有机废气以后的吸附剂通过降压抽真空把有机物解吸，使吸附剂再生。再生后的吸附剂重新去吸附废气中的有机物，以此循环往复。PSA技术是近几十年来在工业上新崛起的气体分离技术，具有能耗低、投资少、流程简单、自动化程度高、产品纯度高、无环境污染等优点，是各种气体分离与回收的较理想的方法，极富有市场竞争力，在不久的将来将会在工业上迅速推广。

更多关于有机废气净化处理的方法可致电河北永蓝环境工程有限公司技术服务部：17733733702吕先生QQ3342064892，永蓝环保由专业的技术人员为您排忧解难。

### 新能源加工产生的有机气体如何治理及设备价格