

等离子体废气处理器

产品名称	等离子体废气处理器
公司名称	济南铂锐净化设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路57号14号楼403
联系电话	0531-88984405 18805312500

产品详情

莱西等离子工业有机废气净化成套设备，招远工业等离子体设备，工业等离子体设备厂家价格，章丘等离子体废气处理器。诸城等离子体废气处理器，曲阜等离子体废气处理器。平度低温等离子有机废气处理设备，日照等离子工业有机废气净化成套设备，莱芜废气净化器，日照工业等离子体设备，章丘废气净化器。等离子工业有机废气净化成套设备厂家，济宁等离子体有机废气处理装置，等离子体废气处理器报价表，青州低温等离子有机废气处理设备，平度工业等离子体设备，济宁等离子工业有机废气净化成套设备。文登等离子体有机废气处理装置，新泰等离子体废气处理器。安丘废气净化器，威海低温等离子有机废气处理设备。济宁等离子体有机废气处理装置。济南工业等离子体设备，莱州等离子工业有机废气净化成套设备。德州等离子工业有机废气净化成套设备，章丘等离子废气净化器，胶南等离子体废气处理器，平度废气净化器，

济南铂锐净化设备有限公司【053188984405】，是一家专注于工业废气治理的生产商。成立时间虽短，但我们的废气治理技术已经成功的应用在涂装、橡胶、家具制造、污水处理、造纸、加工、餐饮等多个领域。旗下产品包括等离子光催化一体机、低温等离子设备、光氧催化设备、活性炭吸附装置、静电式油烟油雾净化器等，更多新的具备市场竞争力的产品也将于后续推出。

济南铂锐净化设备有限公司

联系人：柏经理

固话：0531-88984405

电话：18805312500

地址：山东济南市天桥区泉利重汽配城14号楼401

公司主页：<https://airsolution.1688.com>

本产品标价为虚拟价格，真实售价请直接来电咨询。

所谓等离子体是继固体、气体、液体三态后，列为物质的第四态，由正离子、负离子、电子和中性离子组成，因体系中正负电荷总数相等，故称为“等离子体”。等离子体按粒子温度可分为平衡态（电子温度=离子温度）与非平衡态（电子温度 \gg 离子温度）两类。非平衡态等离子体电子温度可上万度，离子及中性离子可低至室温，即体系表观温度仍很低，故称“低温等离子体”，一般由气体放电产生。

挥发性有机污染物（VOCS）传统的处理方法如吸收、吸附、冷凝和燃烧等，对低浓度VOCS很难实现，而光催化降解VOCS又存在光催化灯管容易失活的问题，利用低温等离子体处理VOCS可以不受上述条件的限值。

该设备适用范围广泛，可用于石油化工、饲料和肥料加工厂、畜牧产品农场、化纤厂、皮革厂、制浆厂、污水泵站、各类污水处理厂、涂料、食品填充剂厂、皮革加工、感光材料、汽车制造以及公厕、粪便转运站等诸多行业存在的有机废气、异味、恶臭等污染问题。

产品材质有304不锈钢和碳钢两种，可根据您的需要进行配置。

低温等离子废气处理设备已经还广泛的应用于环境保护、包装、纺织、塑料制品、汽车制造、电子设备制造、家电制造、计算机制造、手机制造、生物材料、卫生材料、医疗器皿、杀菌消毒、环保设备、石油天然气管道、供暖管道、化工子、半导体、航空航天等行业中。

如果您想了解我们的设备是否可以解决您的问题，可以直接来电咨询，我们的电话是0531-88984405.

废气处理方案：根据业主提供数据：设计排放废气量为：8000m³/h；进气温度80 左右

结合我公司在废气处理的经验及业主提供的数据，建议废气处理系统采用喷淋塔+等离子设备+光催化设备。

1.

废气由排风机送入喷淋吸收塔，气体在塔内由下向上升，与此同时，吸收液由循环泵输入吸收塔由上向下放射，废气在塔中的填料层上与吸收液逆向触摸而发作化学反应，部分废气被中和、吸收；

2. 经吸收处置后的废气再经过我公司生产的光催化+低温等离子废气处理设备相结合，可以更加高效的去除废气、烟气及动物尸体处理过程中的恶臭异味。

3. 该设备结构紧凑，易于配套使用，日常维护操作少，使用寿命长。

净化效果

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
设备本体前置活性炭箱，可以对废气进行预处理，既可以降低进入设备内的浓度，使得净化效果更加稳定，又使得设备维护周期比同类产品更长，延长了设备的使用寿命。

3.运行费用低：

工业等离子废气净化设备采用板式电场、卧式结构，阻力小，减少了风机的阻力，降低了运行费用；

设备本身采用先进的高压控制系统和高压电源，转换效率高，耗电低。维护方便：需要定时清洗的部件为可拆卸的模块化组合，这样既方便设备日常的清洗维护，也有利于这些部件的维修替换。

4.模块化设计，可灵活升级组合。设备都采用标准法兰连接的组合式结构，使设备具有可升级性。

模块化净化单元可以灵活组合，根据不同的净化处理量及净化率要求，单元数量可作适应性调整。

5.设备安装方便 设备较轻，无需特别的基础。

主体设备在工厂安装调试好，安装成本低、时间短，容易达到设计效果。

占地面积小：设备的电源和设备在一起，无需另建电源控制室，节省厂房面积。

-
-
-
-
-

