

# 低温等离子空气净化器

产品名称	低温等离子空气净化器
公司名称	河北万锦环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	风量:5000 风阻: > 300pa 电机功率:5.5
公司地址	河北省沧州市泊头市经济开发区双狮赵村（注册地址）
联系电话	15075766705

## 产品详情

低温等离子空气净化器三是对工业烟(废)气无害化处理。与之相关的主要是工业除尘。

低温等离子空气净化器跟吸附脱附催化燃烧有机废气处理设备相比具有明显的运行成本优势和价格优势,现将低温等离子废气处理设备的一些技术特点进行介绍。因为恶臭作为七大环境公害之一,对人体健康和生态环境会造成严重危害,为此对恶臭施行有效的控制和治理。

低温等离子空气净化器在对付有机废气处理上具备以下几点优势：经气味测定法测试,该技术可以达到百分之九十以上的恶臭消除率；该技术的资本投入低于传统的制冷式生物过滤器；动力消耗比其他技术低；由于不需要任何的预热时间,所以该装置可以即时开启与关闭；它所占空间比现有的其他技术小；它可以不经过过滤就可运作,所以不产生任何液体排泄；它是模块式结构,所以简易地进行易地搬迁；低温等离

子空气净化器它可以在较高达八十摄氏度的温度下运作,所以在典型的潮湿环境中运用而不需要制冷;由于具有类似静电沉淀的功能,所以它同时具有消尘作用;只需低限度的维护。低温等离子空气净化器技术和专有保密技术于一体,设备和技术性能稳定可靠。研究表明采用低温等离子废气处理设备,不仅可以减少等离子体电耗,而且可控制有害副产物的形成,提高性能价格比。

低温等离子空气净化器是能源结构调整。低温等离子废气处理设备目前能源结构依然是以煤为主,当前环境问题特点也是煤烟型,大部分环境问题都与烧煤有关系,所以限煤增气多用电是必然方向。业内专家认为,低温等离子空气净化器气相关产业已经进入快速发展阶段。低温等离子废气处理设备推广应用新技术。针对低温等离子空气净化器工业燃煤为主的实际情况,调整能源结构需要较长一段时间,采取清洁煤燃烧技术是比较实际的手段,低温等离子废气处理设备此前的一项研究估计这个市场有超过的容量。这是一种清洁,使用清洁煤炭的综合利用技术,具有单炉产能大,气化效率高,用煤要求低,油排放等优点,并且有利于降低下游企业的运行成本,已成功应用于陶瓷行业及氧化铝行业,为高耗能工业企业用煤提供了经济的清洁能源解决方案。

随着有关部门强化大气污染防治的政策和措施出台时机的临近,一场新的大气污染防治战役即将展开,而从需求梳理来看,工业废气的治理当是未来大气污染防治的重中之重。