

光氧净化设备 隆亿达 潜江净化设备

产品名称	光氧净化设备 隆亿达 潜江净化设备
公司名称	武汉隆亿达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖高新技术开发区佛祖岭三路28号
联系电话	18162583035 18162583035

产品详情

不同的排放场合和排放不同的废气，有不同的工艺流程，隆亿达环保丰富的废气处理经验，uv光解净化设备，实地考察，根据现场情况进行免费的方案设计，我们不只是卖废气处理设备，我们为您提供的是长期的废气处理解决方案，不再为环评烦恼。

活性炭吸附脱附废气处理设备(ACF)是利用活性炭（纤维）对有机溶剂的强吸附性而研发生产的。对于低浓度大风量的有机废气，工业废气净化设备，活性炭吸附设备有非常高的净化效率。

活性炭吸附脱附废气处理设备完整的工艺流程是：吸附浓缩 - 脱附再生 - 溶剂分离回收，由并联的两个或三个活性炭（纤维）吸附器和一套脱附回收装置组成。它具有技术成熟、性能稳定、吸附能力强、可回收原材料、尾气排放浓度低、安全可靠等优点。

武汉隆亿达环保工程有限公司主要产品有：活性炭吸附浓缩催化燃烧装置、蓄热式有机废气焚烧净化设备(RTO)、UV光氧催化氧化设备、活性炭吸附设备、喷淋净化设备、滤筒除尘设备、脉冲布袋除尘设备等。

放电等离子体。该法通过高电压放电形式，获得非热平衡等离子体，光氧净化设备，产生高能电子发生置换反应，生成小分子无机物，变为无毒无害的物质，具有工艺简单、流程短、可操作性好等特点，特别是在节能方面有很大的潜力。但目前该技术仍未能解决一些关键的科学问题，导致了其尚未走近实用化行列。

光催化氧化法。在常温、常压条件下，能将废气中的有机物分解为无机物，有较大的应用价值，具有反应效率高、不受溶剂分子影响、易回收、反应速率快等优点，但这项技术还存在几个关键的技术难题，因此目前仍停留在实验研究阶段，尚未得到广泛的工业化应用。膜分离技术。该技术是目前废气处理领域的研究热点，具有流程简单、VOCs回收率高、能耗低、无二次污染等优点，潜江净化设备，国外有许多成功的范例。废气处理膜分离工艺包括：蒸汽渗透(VP)、气体膜分离(GMS / VMP)和膜接触器等。目

前膜分离技术应用范围尚小，并未大面积推广。

活性炭吸附类型据固体外表吸附力的不一样，吸附可分为物理吸附、化学吸附同离子交流吸附等三种类型：物理吸附吸附剂和吸附质（溶质）经过分子力发作的吸附称为物理吸附。这是最常见的一种吸附表象，它的特点是被吸附物的分子不是附着在吸附剂外表固定点上，而稍能在介面上作自在挪动。因为吸附是分子力导致的，吸附热较小，物理吸附不需求活化能，在低温条件下即可进行。这种吸附是可逆的，在吸附的一起被吸附的分子由子热运动还会脱离固体外表，这种表象称为解吸。物理吸附可构成单分子吸附层或多分子吸附层。因为分子间力是普遍存在的，所以一种吸附剂可吸附多种物质，但因为吸附质（溶质）性质不一样，吸附的量也有所不一样。这种吸附表象与吸附剂的外表积、细孔散布有密切关系。光氧净化设备-隆亿达(在线咨询)-潜江净化设备由武汉隆亿达环保工程有限公司提供。武汉隆亿达环保工程有限公司（whlydzb.tz1288.com）是湖北武汉,废气处理设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在隆亿达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创隆亿达更加美好的未来。