

工厂电镀废水处理设备 电镀废水处理设备 威沃菲环保经验丰富

产品名称	工厂电镀废水处理设备 电镀废水处理设备 威沃菲环保经验丰富
公司名称	广州市威沃菲环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂大岗路18号灏景大厦B305
联系电话	15919076650

产品详情

广州市威沃菲环保科技有限公司旗下拥有十五年环保品牌“威力清”，并配备了先进的生产设备与相关的检测仪器，产品质量稳定。环保工作只有起点，没有终点，威沃菲人本着共建人类和谐生存环境，为子孙留下青山绿水蓝天的美好愿望，把“威沃菲”建设成为具有社会效益和企业效益共赢的环保高新科技企业，信守“诚信共赢、开拓创新、客户至上”的原则，为广大的用户服务。公司主要产品有：喷漆废气处理设备，小型工业废气净化设备，废气治理净化设备，有机废气废气净化设备，大型油烟净化设备。

对废气处理的工艺介绍

废气处理工艺介绍：对比目前的废气处理方法，针对废气中污染物的特性，考虑处理效果及工程投资的前提，确定该废气工程适合选择“低温等离子体裂解氧化废气处理工艺”。

废气首先进行溶剂吸收，有机废气净化再经现有的预处理系统处理，预处理后的气体通过气体分配器均布后进入低温等离子体反应器，以使每个低温等离子体反应管中通过的气体量大致相等，同时也使来自不同工段的废气进行充分混合，达到均质目的。

浅析化工废气处理设备的设计原则

化工废气处理设备的设计既要保证技术先进，又要从使用者的角度做到经济实惠。那么我们就不得不考虑以下几个因素了。

一、废气处理设备运行条件

根据废气的性质(粘度、温度、湿度、压力、可燃性、毒性、稳定性和气体种类等)设计安全可靠的废气处理装置；

二、废气处理达标效率

根据国家颁布的排放标准及污染源排放的废气浓度，选择高效的设备类型，如果一台设备不能满足要求则需要多有机废气净化台设备进行多级处理；

有机废气处理方法

催化燃烧法：把废气加热经催化燃烧转化成无害无臭的二氧化碳和水；本法起燃温度低、节能、净化率高、操作方便、占地面积少、投资较大，适用于高温或高浓度的有机废气。5、吸收法：一般采用物理吸收，即将废气引入吸收液进行净化，待吸收液饱和后经加热、解析、冷凝回收；本法适用于大气量、低温度、低浓度的废气处理，但需配备加热解析回收装置，设备体积大、投资较高。

广州市威沃菲环保科技有限公司与华南理工大学、佛山大学等高校有着长期合作的关系，并合作建立了工程研发中心。一直以来公司注重自身科研人员的培养，致力于新设备、新工艺的研发，拥有多项国家发明专利，深受客户好评。公司拥有以一体化设备、水处理药剂、生物制剂、光解等离子设备为系列的产品体系，产品包括：生活污水处理设备、净水剂、有机高浓度废水处理设备、油烟净化、VOC治理设备、除臭设备等。公司主要产品有：移动式油烟净化设备，家用油烟净化设备，小区油烟净化设备，空气净化成套设备，成套废气处理设备。

选择油烟净化器的主要标准是什么

油烟净化器虽好，但是在选择的时候需要我们注意的问题有很多。如果选择了质量不好的油烟净化器，不仅起不到净化效果，还浪费了钱财，费时又费工。下面，我们就来看看选择油烟净化器的标准是什么。

首先，我们要注意的是材料的使用。在材料使用上，看采用的是标准的材料，还是普通的铁锌板。因为在材料的选择也是非常重要的，这也关系着静电油烟净化器使用寿命。

选择油烟净化器的主要标准是什么

我们要看油烟净化器结构是否合理，净化器内部极板的间距是有规定的尺寸的，不能随意摆放。极板的材料和尺寸对高压静电电场的分布和电压的均衡性都有着直接的影响。

最后，还要注意油烟净化器与风机之间的距离，安装是否合理。许多厂家在安装油烟净化器过程中不顾风机的阻力以及风速、风压等因素的影响，净化器进出风口的大小等各种环境因素随意进行安装，导致排烟不畅，甚至油烟倒灌。

油烟净化设备日常保养维护说明

油烟净化器经过一段时间的使用之后设备的电场及电源处必须加以清洗，尤其是电场，该表面附着着一层厚厚的油脂，为确保净化器的净化效率，而且可防止油垢的堆积，一旦油垢附着过多容易引发火灾。清洗的时间频率以两至三个月为宜(以设备使用者视情况而定)

广州市威沃菲环保科技有限公司旗下拥有十五年环保品牌“威力清”，并配备了先进的生产设备与相关的检测仪器，产品质量稳定。环保工作只有起点，没有终点，威沃菲人本着共建人类和谐生存环境，为子孙留下青山绿水蓝天的美好愿望，把“威沃菲”建设成为具有社会效益和企业效益共赢的环保高科技企业，信守“诚信共赢、开拓创新、客户至上”的原则，电镀废水处理设备哪家好，为广大的用户服务。公司主要产品有：喷漆废气处理设备，小型工业废气净化设备，废气治理净化设备，有机废气废气净化设备，大型油烟净化设备。

废气处理方法介绍及适用范围和优缺点说明

生物滤池式脱臭法

恶臭气体经过去尘增湿或降温等预处理工艺后，从滤床底部由下向上穿过由滤料组成的滤床，恶臭气体由气相转移至水—微生物混和相，通过固着于滤料上的微生物代谢作用而被分解掉

目前研究最多，工艺最成熟，在实际中也最常用的生物脱臭方法。又可细分为土壤脱臭法、堆肥脱臭法、泥炭脱臭法等。

处理费用低

占地面积大，填料需定期更换，脱臭过程不易控制，运行一段时间后容易出现的问题，对疏水性和难生物降解物质的处理还存在较大难度。

详解常见废气处理方法

主要来源：工业生产中会产生各种有机物废气，主要包括各种烃类、醇类、醛类、酸类、酮类和胺类等

。这些废气的来源十分广泛，其中一些化学行业石化、有机合成反应设备排气，工厂电镀废水处理设备，印刷行业油墨中有机溶剂，电镀废水处理设备价格，机械行业机械喷漆，金属制品产生的气味，汽车行业汽车的喷漆、干燥炉铸件生产设备排气，电镀废水处理设备，五金、家私厂喷涂设备排气等。

废气处理方法介绍及适用范围和优缺点说明

曝气式活性污泥脱臭法

将恶臭物质以曝气形式分散到含活性污泥的混和液中，通过悬浮生长的微生物降解恶臭物质

适用范围广，目前日本已用于粪便处理场、污水处理厂的臭气处理

活性污泥经过驯化后，对不超过极限负荷量的恶臭成分，去除率可达99.5%以上。

受到曝气强度的限制，该法的应用还有一定局限

工厂电镀废水处理设备-电镀废水处理设备-威沃菲环保经验丰富由广州市威沃菲环保科技有限公司提供。广州市威沃菲环保科技有限公司（www.gzwwf.cn）位于广州市天河区车陂大岗路18号灏景大厦B305。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前威沃菲环保在污水处理设备中享有良好的声誉。威沃菲环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。威沃菲环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.gzwwf.cn）还是从事水性油墨废水处理设备，水性油墨废水处理工艺，水性油墨废水处理价格的厂家，欢迎来电咨询。