

合肥废气处理 安徽朔茂|节能环保 煤化工废气处理

产品名称	合肥废气处理 安徽朔茂 节能环保 煤化工废气处理
公司名称	安徽朔茂通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道1262号经 典华城9栋1412室
联系电话	15056589931 15056589931

产品详情

常见的产生等离子体的方法是气体放电，所谓气体放电是指通过某种机制使一电子从气体原子或分子中电离出来，形成的气体媒质称为电离气体，如果电离气由外电场产生并形成传导电流，这种现象称为气体放电。根据放电产生的机理、气体的压源性质以及电极的几何形状、气体放电等离子体主要分为以下几种形式：辉光放电；介质阻挡放电；射频放电；微波放电。无论哪一种形式产生的等离子体，都需要高压放电。容易打火产生危险。由于对诸如气态污染物的治理，一般要求在常压下进行。

解吸出的VOCs气体经过冷凝器、气液分离器后以较纯的VOCs气体离开汽提塔，被回收利用。该工艺适合于VOCs浓度较高、温度较低的气体净化，煤化工废气处理，其他情况下需要作相应的工艺调整。从烘房收集的有机废气先经过表冷、降温等预处理过程后进入活性炭床吸附处理，吸附后净化气体直接外排。活性炭床吸附饱和后，由PLC程序控制转入脱附再生过程，导入饱和蒸汽对活性炭脱附，脱附后的蒸汽和有机气体的混合气体在冷凝器中冷却液化成水和的混合液，之后水和的混合物流入自动油水分离器中，实现自动分离，分离后的进入溶剂储槽，工艺废水进入废水处理系统净化处理后达标排放。活性炭吸附-蒸汽脱附-冷凝再生工艺活性炭吸附-蒸汽脱附-冷凝再生工艺(简称“吸附-溶剂回收工艺”)可以实现废气的再生循环利用。在挥发性有机废气的治理中，对于组分少、浓度高的VOCs，吸附-溶剂回收工艺具有较高的实用价值，塑料废气处理，能回收其中有用成分，产生经济效益，合肥废气处理，针对集装箱烘房有机废气单独处理，目前部分厂家采用了该工艺。吸附-溶剂回收工艺主要以颗粒状或纤维状活性炭为吸附材料，工艺流程一般包含预处理、吸附、蒸汽脱附、冷凝等处理单元。

要想通过减少工业废气来改善空气质量，其手段决不能离开以下三个方面：一是重视废气治理技术的应用与开发，从而降低企业废气治理成本，促进技术效率与规模效率的同步提升；二是加强引导，以国家强制手段提高企业的废气治理责任意识；三是优化工业能源结构，加大风能、电能及生物能等新能源的利用以集装箱涂装生产线烘房VOCs废气治理为例。吸收法采用低挥发或不挥发性溶剂对VOCs进行吸收，再利用VOCs和吸收剂物理性质的差异进行分离。含VOCs的气体自吸收塔底部进入塔内，在上升过程中与来自塔顶的吸收剂逆流接触，净化后的气体由塔顶排出。而当吸附进行一段时间后，由于表面吸附质的浓集，使其吸附能力明显下降而吸附净化的要求，此时需要采用一定的措施使吸附剂上已吸附的吸附质脱附，以恢复的吸附能力，这个过程称为吸附剂的再生。

合肥废气处理-安徽朔茂|节能环保-煤化工废气处理由安徽朔茂通风设备有限公司提供。安徽朔茂通风设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！