

甲醇涂装废气处理涂装废气处理涂装废气处理定

产品名称	甲醇涂装废气处理涂装废气处理涂装废气处理定
公司名称	东莞市大川电子有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:大川干燥机 型号:HL1833
公司地址	东莞市黄江镇鸡啼岗宝灵一街6号
联系电话	15818480048

产品详情

大川废气设备工程服务特点

所有设备部件和安装材料运抵现场后，按业主通知，在规定日期抵达现场，与贵方技术人员一起根据运单和装箱清单货物的包装、外观及件数进行清点、检查，并对货物以及随机资料进行检验。对检验结果签字确认，对缺、损件或不符合合同规定质量和规范的零部件于一周内完成补供、修理或更换。

系统设备安装前，对主要设备和构件进行预组装。

根据贵方的安排，派技术人员到现场向贵方的技术人员进行图纸和技术交底，介绍系统组成，设备结构和安装试运行过程中的注意事项及其他事宜。

安装时，我公司技术人员始终在现场指导和指挥，并解决安装中出现的问题。负责整套系统设备的运行调试工作，确保设备各项技术指标达到技术规范要求，为验收创造技术条件。

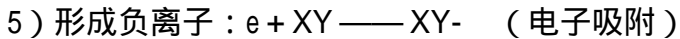
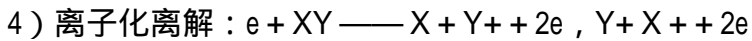
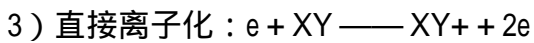
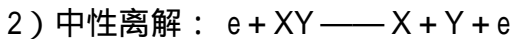
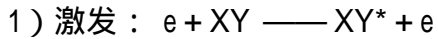
设备试运行前，技术人员到现场，对贵方运行操作及维修人员进行技术培训。主要内容有：工艺系统原理、工艺流程、设备结构及维护、备品备件的选择及更换等。

系统投运后每2个月，派技术人员进行回访一次，了解系统运行情况，并与贵方技术人员共同分析所出现问题的原因，提出解决方案并进行处理，确保系统正常运行。

上述内容仅供参考,详情请致电我们了解,工业废气处理设备安装需了解企业废气排放的浓度、气体性质等来选择塔体、风管的材质,选用多大风量的风机,配件使用防腐循环水泵等。经过合理规划,达到废气排放标准,安装让客户满意的废气处理设备.

等离子气体净化装置最核心的工艺是利用高压电磁脉冲，将进入装置的气体在电极段释放出大量的电能，从而产生等离子体；等离子体是不同于气态、固态、液态的第四态物质，由高能电子、正负离子、自由基团（OH、H、O、O₃等）和中性粒子等组成。气体经过TDQ等离子气体净化装置的反应器区域时，在高能电子和自由基强氧化等多重作用下，气体中的有机物分子链被断开，发生一系列复杂的氧化还原反应，生成CO₂、H₂O等无害物质，正负离子可以清新空气。另外，借助等离子体中的离子与物体的凝并作用，可以对气体中小至亚微米级的细微颗粒物（0.1-0.3微米）进行有效的收集去除。

其主要过程可通过以下反应式表达：（XY-污染物分子，e-电子）



大川油烟净化工程技术方案-污染物性质与处理方法

现分享我司关于**电子科技的油烟净化工程方案,希望对行业的朋友有所参考,具体其它废气设备处理方案依实际情况而定

污染物性质与处理方法

1 污染源分析：

食油分为植物油和动物油，植物油有豆制品油、菜籽油和花生油等，主要成分为亚麻酸、亚油酸等不饱和脂肪，流动性能好；动物油主要是猪油，主要成分为饱和脂肪酸甘油酯，流动性差，食油的沸点比较复杂，主要成分的沸点约300℃，将油加热至50-100℃时，油面有轻微热气上升，所含低沸点分子和水分首先汽化，温度上升至100-270℃时，较高沸点分子开始汽化、油泡较密，开始形成肉眼可见的油烟，主要是由直径约10-3μm以上的小油液组成，温度大于270℃后，高沸点的食油分子开始汽化，开始形成大量的青烟，主要由直径范围为10-7μm的微油粒组成。此时向油中加入食品，食品中所含的水分急剧膨胀，其中部分冷凝成雾，和油烟一起形成可见的油烟雾。与此同时，气体燃烧（天然气、液化气等）、液体燃料（煤油、酒精等）或固体燃料（煤、固体酒精等）热分解生成气体在离开锅炉与空气分子碰撞，温度迅速下降，形成含冷凝物的气溶胶，和被抽走的含烟尘气体一起，形成烹调时的高温挥发物，也就是常说的锅炉废气。

上述油烟形成过程表明，从形态组成上看，餐饮业外排烹调油烟气包含颗粒物及气态污染物2类。其中颗粒物粒径较小，一般小于10μm，又分为固体和液体两种，且液态的粘度较大，所以餐饮业厨房烹调包含气、液、固三相。

上述内容仅供参考,详情请致电我们了解,工业废气处理设备安装需了解企业废气排放的浓度、气体性质等来选择塔体、风管的材质,选用多大风量的风机,配件使用防腐循环水泵等。经过合理规划,达到废气排放标准,安装让客户满意的废气处理设备.