

喷涂废气处理多少钱,涂料喷涂废气处理,喷涂废气处

产品名称	喷涂废气处理多少钱,涂料喷涂废气处理,喷涂废气处
公司名称	东莞市大川电子有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:大川油冷机 型号:QN1232
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

废气净化设备普遍应用在化工厂、电子厂、喷漆厂、汽车厂、涂料厂、石油化工行业、家具厂、食品厂、橡胶厂、塑胶厂等产生异味、臭味、有毒有害气体的行业。在废气净化的诸多设备中应根据具体情况选用费用低、耗能少、无二次污染、尽量做到节约能耗，有利环保。如，废气净化行业代表性单位--CHO-91废气净化塔采用五重废气吸附过滤净化系统，废气净化设计周密、层层净化过滤废气，曾成功承建过奥运赛艇喷漆废气净化，效果较好。废气净化塔一般有酸雾废气净化塔、玻璃钢废气净化塔、生物废气净化塔、PP喷淋废气净化塔等。

大川油烟净化工程技术方案一

现分享我司关于**电子科技的油烟净化工程方案,希望对同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

一、概述

**电子科技（珠海）有限公司现有厨房设有七个灶头。在日常蒸煮的过程中产生大量的油烟，该厂为提高厨房工作人员的工作环境，已安装油烟净化设备和柴油尾气处理设备，厨房油烟经由集气罩收集，通过抽风设备将厨房油烟引至楼顶经油烟净化器处理后排放，但因设备经年使用，设备锈蚀，内部结构失修，导致排出废气已经不能完全达到排放标准，且抽风无力，废油倒流污染食物等现状。该问题如不及时解决不仅会发生食品安全问题，更有可能造成公司被环保部门停业整改和处罚的严重性。现贵公司领导委托我司对油烟净化系统及烟气处理系统进行改造，完善。根据现场勘察，我司编制如下方案供贵司领导审核。

二、设计依据

2.1 设计依据

- a、现场实际勘察情况及相关资料；
- b、《中华人民共和国大气污染防治法》；
- c、《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）；
- d、珠海市相关环保法律法规；
- e、《工业通风设计规范》；
- f、《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》HJ/T62-2001；

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)

