

# 废气处理\_东莞大川设备\_废气处理设备

产品名称	废气处理_东莞大川设备_废气处理设备
公司名称	东莞市大川电子设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:大川油冷机 型号:YO1944
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

### 东莞市大川工业废气处理设备更换填料要求标准

一、工程事先要求说明：（必须与报价单内容相吻合,制程要求等方面）

1. 实际用料必须与报价相符
2. 砂滤填料按层次安装；
3. 施工时维护好周边4S、施工完成恢复好周边4S；
4. 废砂清运出厂；
5. 两座砂滤塔分开施工，一座完成再施工另一座；

二、工做法说明（工程涉及定制品、管路、风管以及地面coating等需提供图纸加以说明）

1. 停机清理待更换填料，
2. 检查内部布水器及曝气管路、有问题即修复。

3、

按石英砂大小，由大至小逐层安装。

三、工程验收方法：（从验证方法、验证数据的来源等）

1. 管路、塔体无漏水、（目视）；

2. 周邊4S良好.(目視) ;

3.

通水能力不小於8m<sup>3</sup>/h ;

4.

塔體周邊無廢料堆積 ;

四、其它特殊注意事項：(從工安、環境等方面)

1.符合承攬商安全衛生自我檢查表。(作業許可證的確認)

2.符合施工及承攬商安全衛生管理辦法。(作業過程中的安全與衛生)

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.

>

### 工业废气处理的几种处理方法及它们的优缺点(下)

以下工业废气处理的几种处理方法及它们的优缺点,方便各企业针对自己的情况选取最适合的处理方式

#### 3、废气处理方法之三 热力燃烧法与催化燃烧法

原理：在高温下恶臭物质与燃料气充分混和，实现完全燃烧

适用范围：适用于处理高浓度、小气量的可燃性气体。

优点：净化效率高，恶臭物质被彻底氧化分解。

缺点：设备易腐蚀，消耗燃料，处理成本高，易形成二次污染

#### 4、废气处理方法之四 水吸收法

原理：利用臭气中某些物质易溶于水的特性，使臭气成分直接与水接触，从而溶解于水达到脱臭目的。

适用范围：水溶性、有组织排放源的恶臭气体。

优点：工艺简单，管理方便，设备运转费用低 产生二次污染，需对洗涤液进行处理。

缺点：净化效率低，应与其他技术联合使用，对硫醇，脂肪酸等处理效果差。

## 5、废气处理方法之五 药液吸收法

原理：利用臭气中某些物质和药液产生化学反应的特性，去除某些臭气成分。

适用范围：适用于处理大气量、高中浓度的臭气。

优点：能够有针对性处理某些臭气成分，工艺较成熟。

缺点：净化效率不高，消耗吸收剂，易形成二次污染。

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.

## 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公司领导审核。

## 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.