

# 废气处理工程施工 合肥协百久 废气处理

产品名称	废气处理工程施工 合肥协百久 废气处理
公司名称	合肥协百久环保设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区大连路24号
联系电话	15805692901 15805692901

## 产品详情

喷漆废气处理设备排放主要是低浓度、大风量的排放污染问题。工业生产过程中通常由于生产场所的强排风，使得所排出的废气中有机物的浓度很低（通常小于1500mg/m<sup>3</sup>），风量很大（通常超过1万m<sup>3</sup>/h，甚至达十几万m<sup>3</sup>/h、几十万m<sup>3</sup>/h），废气处理工程施工，治理难度大，是目前城市中有机化合物污染的重要来源。经济高的效率的排放控制技术是解决大面积VOCs污染问题的关键。吸附法适用于处理低浓度、大风量的气态污染物的治理，操作方便，易于实现自动化，并且对于有再利用价值的有机溶剂，能通过脱附进行回收，废气处理工程报价，实现废物资源化。

喷漆废气处理工程在处理度较低、废气量较多的场合（烘干室，废气处理厂商，喷涂室），可采用喷漆废气处理洗涤吸收法。无爆炸、火灾等危险，安全性好。与其他方法相比，喷漆废气治理效率较低；喷漆废气处理工程在处理温度高、流量小、喷漆废气浓度高、含杂质少的场合，可采用喷漆废气处理催化燃烧法。喷漆废气处理工程在处理有机溶剂含量高、温度高的环境下，可采用喷漆废气处理直接燃烧法。

### 废气处理工程中送风和排风的距离要求等要素

通风工程系统一般情况都会有送风和排风，送风主要是往室内输送新鲜的空气，排风主要是将室内浑浊的空气抽排出去。一送一排的通风工程系统，可以让室内的空气保持流通，从而达到通风换气的目的。通风工程送风和排风的距离要求等要素。

#### 1. 送风和排风口的距离要适当

通风工程系统的排风口与送风口至少保持3米的距离以防气流短路；送风口和排风口距离太近会导致通风工程系统的通风效果变差。

## 2. 选用合适的风阀

从原则上讲，通风工程系统风压平衡的误差在10% - 15%以内，可以不设调节阀，废气处理，但实际上仅靠调风管尺寸来调风压是很困难的，所以，要设风量调节阀进行调节。

废气处理工程施工-合肥协百久(在线咨询)-废气处理由合肥协百久环保设备科技有限公司提供。合肥协百久环保设备科技有限公司（[www.xbjhb.com](http://www.xbjhb.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！同时本公司（[www.hfheiqichuli.com](http://www.hfheiqichuli.com)）还是专业从事合肥除尘，安徽除尘设备，除尘设备厂家的厂家，欢迎来电咨询。