

rcO废气处理系统 安徽废气处理 安徽宝华

产品名称	rcO废气处理系统 安徽废气处理 安徽宝华
公司名称	安徽宝华环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区星达城C座
联系电话	19556345856 19556345856

产品详情

恶臭气体是指刺激人体嗅觉引起不愉快及损坏生活环境的异味气体，主要来源于工业生产、市政污水、污泥处理及垃圾处置设施等。恶臭气体除了对生态环境有严重影响外，对人体健康也有很大危害，恶臭物质能够使人体的神经产生障碍、病变，从而引发慢性或急性疾病，其中一些化合物甚至能让人体产生畸变或癌变，因此对恶臭气体的处理十分必要，塑料废气处理，目前常见的恶臭气体处理方法主要有生物法、中和法、吸收法、吸附法、氧化法和燃烧法等。

吸附法:使用多孔活性炭、硅藻土、煤等分子级的大表面剩余能，将有机气体分子吸附至其表面，达到净化的目的。

优势：适用范围广，操作简单，投资费用低。

弊端：系统风压损失大，安徽废气处理，能耗较高，难掌握吸附剂的饱和点且吸附剂容量有限，从而运行费用较高。

燃烧法：通过加热高温的方法，将有机废气直接燃烧，使废气达到净化的目的。

优势：净化（95%以上）。

弊端：能耗大，也易造成二次污染。

无论哪一种形式产生的等离子体，注塑车间废气处理，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。

当废气进入催化氧化系统时，电加热器将100Nm³/h空气由常温加热到250℃，保证催化床层温度（当催化氧化反应器入口温度达到280℃时，电加热器停止工作，当催化氧化反应器入口温度低于250℃电加热器再次开启，由于进出催化氧化反应器的气体经过充分的热交换，rco废气处理系统，正常状况下，电加热器工作时间很短）。当有废气进入催化氧化系统时，VOCs氧化分解放出的热量经过气气换热器回收，电加热器不需要工作。

rco废气处理系统-安徽废气处理-安徽宝华由安徽宝华环保科技有限公司提供。安徽宝华环保科技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！