

VOC废气处理—热破坏法技术上海怡帆机电

产品名称	VOC废气处理—热破坏法技术上海怡帆机电
公司名称	上海怡帆机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:怡帆 型号:YFJD 产地:上海
公司地址	上海市宝山区铁力路110号园区18
联系电话	021-56848878 13701708648

产品详情

VOC废气处理—热破坏法技术上海怡帆机电

VOC废气处理技术——热破坏法热破坏法是指直接和辅助燃烧有机气体，也就是VOC，或利用合适的催化剂加快VOC的化学反应，最终达到降低有机物浓度，使其不再具有危害性的一种处理方法。

怡帆热破坏法对于浓度较低的有机废气处理效果比较好，因此，在处理低浓度废气中得到了广泛应用。这种方法主要分为两种，即直接火焰燃烧和催化燃烧。直接火焰燃烧对有机废气的热处理效率相对较高，一般情况下可达到99%。而催化燃烧指的是在催化床层的作用下，加快有机废气的化学反应速度。这种方法比直接燃烧用时更少，是高浓度、小流量有机废气净化的首选技术。

上海怡帆机电提供VOCs有机废气处理、工业废气处理、降温、除尘、净化、排烟等环保工程解决方案，世界500强企业首选！自有工厂同比工程费用节省20%-30%，环境工程设计乙级、施工二级等资质。