

重庆通风系统 重庆净化工程公司 捷康机电专业值得信赖

产品名称	重庆通风系统 重庆净化工程公司 捷康机电专业值得信赖
公司名称	苏州捷康机电工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	重庆璧山重庆璧山县青杠工业区
联系电话	023-41780098 18951062918

产品详情

重庆通风系统 重庆净化工程公司 捷康机电最专业值得信赖 净化空气中VOC的常用技术 处理 VOC 的空气净化技术有多种，目前常被采用的技术有吸附过滤、光催化氧化和空气离子化等。其中光催化氧化和空气离子化都将VOC进行分解处理，因此称为主动净化技术。而吸附过滤仅根据吸附材料与 VOC 之间的亲和力进行吸附和解吸，并不进行分解，因此称为被动净化技术。过滤和吸附是采用最早，而至今仍最常使用的一种空气净化技术，如使用过滤网、过滤膜、水过滤等各种过滤和吸附方法。过滤和吸附的原理是：处于相界面层的分子(或原子、离子)，由于两侧体相中分子对它的作用力不同而处于不平衡作用力之下，故将受到一个垂直于界面的合力。这就使界面层分子所具有的能量与体相分子不同，即具有附加的界面能，因而界面层分子有自发吸引其他分子使其所受作用力部分或完全均衡，并降低自己能量的倾向，其结果将使界面层中某种或几种组分分子的浓度与体相不同，这就是吸附作用产生的原因。吸附过滤不能分解VOC，但是可以把它们吸附到表面上，从而降低空气中VOC的含量。如果希望重复利用过滤网或吸附材料，必须通过再生的方法将吸附在其上的VOC脱附出去。重庆通风系统 重庆净化工程公司 捷康机电最专业值得信赖 手机：018951062918（苏州）18323010077（重庆）谢主管 电话：41780098（重庆）传真：41786688 官方网站：www.suzhoujk.com 地址：重庆璧山县青杠工业区