

马赛克催化分解臭气材料

产品名称	马赛克催化分解臭气材料
公司名称	无锡天美环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区鸿桥路888号
联系电话	051085191519 13395102662

产品详情

塞拉凹模混合马赛克的10大优势

催化作用

马赛克本身无消耗却能持续发挥分解反应

自我再生机能

强力分解所吸收的物质，长久地保持安定性净化能力

寿命超长

和吸附材料不同，可避免饱和，维持半永久的生命

高性能高除去率

可以达到从低浓度到高浓度的环境规定值要求

运行成本低

维持费用仅为鼓风机的电费，超低成本

无催化毒等发生

可保障机能安定、性能持续和高安全性

马赛克为阻燃材料

有吸热隔热效果，更可使所吸附的物质难燃化

对恶臭物质的应对能力宽广

对各类恶臭有广泛的应对能力（但臭氧和一氧化碳除外）

产品种类丰富

可根据目的或配合原有机器设备，规模选择最合适的产品

自由自在的设计安装

可根据设置空间等实际情况进行设计安装

u 运行原理

经长期的研究开发而诞生的，是世界首创的新组织形态学，其基本原理是马赛克表面吸着的臭气成分、油脂成分、溶剂成分等物质通过范德华力被吸进马赛克中，再进一步浸透进马赛克的分子原子成分领域，在那里遇到分子分组、加水氧化、离子交换等现象（催化剂、催化作用），原来的合成成分中物质相互脱离分解，最终还原为构成基础物质，这样的氧化反应反复进行，从而达到无臭化、无害化。