

垃圾除臭剂 垃圾填埋场废气处理除臭剂

产品名称	垃圾除臭剂 垃圾填埋场废气处理除臭剂
公司名称	上海启菲特环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海浦东新区民冬路643号
联系电话	021-61001097 18017978202

产品详情

产品名称：垃圾除臭剂/垃圾填埋场废气处理除臭剂

产品型号：qf-k

上海启菲特环保生物技术有限公司系上海真子琴环保科技有限公司的全资子公司，负责研发、生产、销售各种除味液及废气处理设备。

启菲特?垃圾除臭剂/垃圾填埋场废气处理除臭剂上海真子琴环保科技有限公司研发的新型高科技专利净化设备,适用于喷涂废气、有机废气、家具厂废气、恶臭气体、化工厂废气、污水厂废气、印刷厂废气、无机废气(氟化氢、硫化氢、二氧化硫、硫酸雾、氮氧化物)等中小风量的工业废气净化。高活化废气净化原理,是将超微雾化气相活化净化和活性喷淋洗涤液相活化吸收的净化方式相结合,配合各种配方的高活化天然植物除味工作液,高效净化不同种类工业废气、粉尘和异味,排放的废气达到国家《大气污染物综合排放标准》、《恶臭污染物排放标准》,彻底解决废气排放和气味扰民的困扰;是上海市环保产业协会重点推荐产品。

一、设备参数及应用领域

1、规格及型号

型号 规格尺寸 (mm) 排风量 (立方米/小时) 功率 (kw)

qf-k03 1200 × 1600 × 3600 3000 1.1

qf-k05 1500 × 2000 × 3600 5000 1.5

qf-k10 2000 × 2500 × 3600 10000 2.2

qf-k15 2400 × 2600 × 3600 15000 2.2

qf-k20 2400 × 3000 × 3600 20000 2.2

30000立方米/小时风量建议使用二台qf-k15，40000立方米/小时风量建议使用二台qf-k20。大风量废气建议采用启菲

特?高活化卧式生物废气净化设备。

2、应用领域

喷漆、涂装工厂及产生苯类，脂类、酮类等有机溶剂废气的工厂车间、家具厂；污水厂；印刷车间；产生氟化氢、氯化氢、

硫化氢、溴化氢、二氧化硫、硫酸雾、氮氧化物等无机废气的工厂及车间。

二、设备优越性能

垃圾除臭剂/垃圾填埋场废气处理除臭剂采用日立专业技术，风阻小；净化效率高，耗能低！运行成本低！

垃圾除臭剂/垃圾填埋场废气处理除臭剂高效组合式设计，安装快捷方便、维护简便。

有机废气具有易燃易爆特点，设备为防爆，气相，水溶性设计，超微净化器不带电；进口的高质量高压主机为动力的控

制系统。将专用的天然环保除味工作液直接经超微雾化喷射重合吸收的成套全自动废气净化设备。

将超微雾化气相活化净化和活性喷淋洗涤液相活化吸收的净化方式相结合，吸收效率高，净化速度快，可同时达到除

尘，废气净化和除异味三重功效。

三、成功案例

? 富士康科技集团

? 东莞漫步者科技有限公司

? 耐普罗塑胶五金制品（深圳）有限公司

垃圾除臭剂哪家最好？中转站垃圾除臭设备哪家最先进？上海真子琴环保科技有限公司（021-61001

097）。对垃圾除臭拥有多年实践经验，标本兼治---去除垃圾臭味和抑制垃圾臭气产生双重效果，该公

司主要是针对中国垃圾具体情况，针对垃圾除臭剂进行研发，现有垃圾除臭水平达国际领先地位。

垃圾除臭剂/垃圾填埋场废气处理除臭剂采用全球最先进的垃圾除臭技术——重合法新型技术，不但吸收了森林自然净化的效果，还

结合恶臭分子中和相刹的原理。qf高效垃圾除臭剂采用进口原材料和日本最新空气净化技术处理的高效

天然植物提取液。在快速吸附垃圾臭味的同时抑制各种异味生成，如：硫化氢、硫醇、挥发性脂肪酸和

氨气，是专为垃圾异味净化而开发的最新研究成果。经上海化工研究院检测中心、国家安全生产上海危

险化学品分类检测检验中心（msds）和上海市疾控中心认证，为无爆炸危险性，不属易燃危险品；无氧化剂危险性，不属腐蚀品；不属毒害品。

产品特点：1、该产品专为垃圾臭味的去除和垃圾改性抑制臭气的产生而精心研发的垃圾除臭产品，达到去除垃圾臭味和抑制垃圾臭气产生的双重效果。2、超高浓度，可稀释20-500倍使用，除臭快速彻底。性价比高，经济实用。3、全天然的中性产品，无毒、无可燃性、无腐蚀性、天然环保。

咨询电话：021-61001097、021-61001985、021-61001984、021-61001099手机：13818285445刘小姐。

网址：www.zhenziqin.com。

主要治理范围：垃圾除臭剂、垃圾填埋场垃圾除臭剂、垃圾中转站除臭设备。

公司经营领域：垃圾除臭、公共卫生间除臭、工业废气处理、漆包线废气净化、漆涂废气处理净化、有机废气处理净化、有机溶剂废气处理净化、化工厂废气处理净化、污水厂废气处理净化、家具厂废气处理净化、印刷车间废气处理净化、车间内循环废气净化设备等等。