

喷涂废气净化 喷漆废气处理设备

产品名称	喷涂废气净化 喷漆废气处理设备
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：喷涂废气净化/喷漆废气处理设备

产品型号：qf-k

上海启菲特环保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?喷涂废气净化/喷漆废气处理设备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

设备采用日立专业技术，风阻小；净化效率高，耗能低！运行成本低！

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

家具厂喷漆废气净化，家具喷漆废气净化，家具喷漆废气净化设备请选择喷漆废气处理设备行业的权威企业——上海真子琴环保科技有限公司（021-61001097），该公司针对家具厂喷漆的风量大、废气浓度低等特点，研发出一款专业用于家具厂的废气处理设备——高活化生物净化塔，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。

设备优越性 设备采用日立专业技术，风阻小；净化效率高，耗能低！运行成本低！ 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。

提供专业的喷漆废气处理：如，家具喷漆厂、家具喷漆车间、家具厂、家具喷漆房、烘箱烘房、涂装生产线、涂装车间等喷漆异味废气处理设备。

联系电话：021-61001097、021-61001985

、021-61001984、021-61001099手机：13818285445刘小姐。网址：www.zhenziqin.cn。

深圳分公司地址：深圳市横岗横一路1号金顺利四工业园1号楼2层。电话：0755-85239071、0755-25836602，传真：0755-85239070，联系人：于小姐，网址：www.zhenziqin.com。

家具厂喷漆废气处理、家具喷涂废气处理、家具厂空气净化、家具厂喷漆异味吸附过滤净化废气家具厂喷漆废气净化，家具喷漆废气净化，家具喷漆废气净化设备