

工业废气净化专用净化塔

产品名称	工业废气净化专用净化塔
公司名称	上海真子琴环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳横岗横一路1号金顺利四工业园1栋2层
联系电话	86-02161001097----0755-85239071 18939753570

产品详情

产品名称：高活化生物净化塔 产品型号：QF-Q系列 一、设备简介：高活化生物废气净化塔（专利号：ZL201010254984.8）是采用日立机械设备技术株式会社（日立プラントテクノ株式会社）废气净化技术开发的高科技专利产品，针对工厂排出的各种废气，使用不同配方的高效植物液，通过植物液气相反应法去除废气和异味。彻底解决废气排放和气味扰民的困扰！上海市环保产业协会重点推荐产品！

规格型号 处理风量 (m³/h) 外型尺寸 (长×宽×高mm) 重量 (KG) 风阻 (Pa) 废气流速 (m/s) 废气净化时间 (s) 功率 (kw) 电源电压

QF-Q50 5000 1500 × 1500 × 1850 500 400-500 0.5 3 1.1 380V 50HZ QF-Q50A 5000 1500 × 1500 × 3000 650 400-500 0.5 3 1.1 380V 50HZ QF-Q100 10000 2200 × 2200 × 3000 1000 400-500 0.5 3 1.1 380V 50HZ QF-Q200 20000 3300 × 2200 × 3000 1500 400-500 0.5 3 2.2 380V 50HZ QF-Q300 30000 4400 × 2200 × 3600 2000 500-600 0.5 3 2.2 380V 50HZ QF-Q400 40000 5500 × 2200 × 3600 2500 500-600 0.5 3 2.2 380V 50HZ 注：4万m³/h以上风量根据用户需求及现场实际情况进行选择 and 定制。单套设备净化风量最高可达20万m³/h。以上设备均为不锈钢材质。二、设备参数：三、废气净化流程：四、安装示意图五、产品优势

- 1)设备采用日本日立机械设备技术株式会社技术；
- 2)设备采用气相反应废气净化理念，净化除臭效率高；
- 3)采用天然植物液与废气化学反应净化技术，不产生二次污染；
- 4)设备采用低风阻设计，耗能低；
- 5)设备与废气接触部份不带电，安全性高；
- 6)设备具有高压气化功能、时间控制功能等，自动化程度高，操作方便，运行安全；
- 7)设备稳定性强，抗废气浓度变化冲击性强；
- 8)设备同时具有除雾除尘功能。
- 9)设备材质采用不锈钢，使用寿命长。

六、除味液简介 QF-除味工作液是采用日本最新废气净化技术研发生产的高效天然植物提取液。产品中性，无毒、无可燃性、无腐蚀性、无二次污染，是去除工业废气及异味最有效的产品。根据废气成分选择不同配方的除味工作液，具体详写产品目录中“高活化生物除味剂”

七、运用领域

- (1)有机废气：适用于机械、电子、化工、医药、轻工、印刷、造船、电器等行业处理集中排放常温或高温有机气体或有机溶剂。有机气体和有机溶剂的种类包括是下列一种或几种混合溶剂：
 - 芳香族类：苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯等；
 - 酮类：丙酮、环己酮、甲乙酮等；
 - 酯类：醋酸乙酯、醋酸丁酯、异酸甲酯、香蕉水等；
 - 醇类：甲醇、乙醇、丁醇、异丙醇等。
- (2)恶臭气体：
 - 污水、垃圾等场所收集排放的臭气，如硫化氢、氨、甲硫醇、甲硫醚、三甲胺、苯乙烯等臭气。

八、成功案例（部分）：项目名称 施工时间 废气成分 项目性质 江西铜业 2008年 苯乙烯等有机废气 上市公司 苏州宜铨电子科技有限公司 2008年 喷漆废气 台资上市公司 宁波金田铜业（集团）有限公司

2008年 甲苯、二甲苯、苯酚及异味 大型集团公司 SGS通标标准技术服务有限公司 2009年 燃烧高温废气
跨国上市公司 英格索兰福兴工业（上海）有限公司 2009年 三氯乙烯废气及异味净化 外资企业
江苏七洲绿色化工有限公司 2009年 硫化氢、氨等臭气 大型集团公司 富士康科技集团 2010年
有机废气、异味 台资上市公司 维龙（上海）包装工业有限公司 2010年 包装有机废气、异味、蓝烟
上市公司 麦卡电工器材（陆河）有限公司 2010年 甲苯、甲醇等有机溶剂废气及异味 外资企业
玖龙纸业（太仓）有限公司 2011年 污水臭气；硫化氢、氨等臭气 上市公司 浙江景兴纸业股份有限公司
2011年 污水臭气；硫化氢、氨等臭气 上市公司 ABB 2011年 有机废气、恶臭气体 全球500强
北京首钢股份有限公司 2012年 有机废气、异味 上市公司 深圳宝安集团 2012年 有机废气、异味 上市公司
特一（上海）新材料有限公司 2012年 有机废气、异味 上市公司