

大气污染治理技术 / VOC 治理技术 (003-2)

企业名称	株式会社 大气社
联系人	中村 学
联系人所在部门及职务	绿色设备事业所 营业部长
地址	邮编 160-6129 东京都新宿区西新宿 8-17-1 新宿 Grand Tower29F
电话	03-5338-5128
电子邮箱	m-nakamura@taikisha.co.jp
支持的语种	日文、英文
在华是否有业务网点	有
环境相关技术、产品、设备等的名称	VOC 废气处理装置 
技术分类	化学分解技术
主要技术原理	通过氧化分解（燃烧）方式处理 VOC 利用沸石和活性炭对 VOC 进行吸附浓缩
技术特点	在氧化分解（燃烧）装置以及吸附浓缩装置方面，拥有丰富的产品阵容，可广泛处理不同种类、浓度和风量的废气。
适用范围	喷涂室、薄膜涂布机干燥工序、干式复合机干燥工序、半导体加工工序、橡胶加工工序、酿酒工序等 适用于处理各种工序排放的 VOC 废气
主要技术性能	VOC 处理效率 达到 99% 以上。 热回收效率也达到 90% 以上。 预测性维护系统与低温燃烧型 RT0（工作温度 780℃） 正处于实际应用开发阶段。
有无在华销售业绩	有