


大气污染治理技术 / VOC 治理技术 (001-1)

企业名称	安满能 (AMANO) 株式会社
联系人	浅井 范之
联系人所在部门及职务	环境事业本部解决方案营业部 全球销售课 课长
地址:	邮编 222-0032 神奈川县横滨市港北区大豆户町 275
电话:	045-439-2227
E-mail:	kankyo_info@amano.co.jp
支持的语种	日文、中文、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	<p>小型 VOC 去除装置 VRC-N</p> 
技术分类	终端处理技术
主要技术原理	利用所配备的风机吸入含 VOC 的空气，利用吸附转子分离 VOC 后排出洁净的空气。所吸附的 VOC 将在第 2 步中脱附，然后吸附单元进行再生和分解处理。
技术特点	<p>全电力驱动、节约空间和能源的小型单元装置</p> <ul style="list-style-type: none"> · 由风机、旋转式吸附单元与氧化分解单元组成，设计紧凑、节约空间 · 由于所吸附的 VOC 已预先经过浓缩处理，脱附和再生的运行成本不及直接燃烧式装置的二十分之一，非常节能 · 可在全电力驱动的条件下运行 无需配备燃气供应等附带设备
适用范围	沸点在 200℃ 以下，燃点在 300℃ 以下的芳香族、酯类、酮类、醇类、醚类等不会引起催化剂中毒或不会因此而中毒的物质
主要技术性能	<p>最大处理风量: 60m³/min</p> <p>最大 VOC 处理浓度: 甲苯浓度 390mg/m³</p>
有无在华销售业绩	有