

Gevoc Ltd

Vesuritie 6, 90820 Oulu, Finland
+358 45 311 3611
sales@gevoc.com
VAT FI25168432

www.gevoc.com

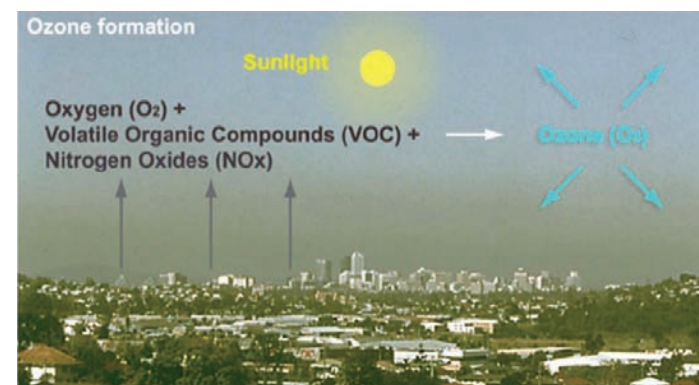
Gevoc 可再生催化氧化剂

(**VERY
COMPETITIVE**
非常有竞争力的
技术设计)

- **高效，低浓度 VOC**
 - 也可应对更高峰值
- **没有高于自热点的额外热能 – 自热点开始于 0.6 克 / 标准立方米。**
 - 减少您的碳耗用量
- **全自动操作**
 - 自动适应不同的流量和 VOC 浓度
 - 远程控制
- **低运行成本**
 - 由于高效再生式热交换器 (高达 95%)，对额外加热的需求降到了最小。
 - 维护需求极少 - 紧凑的尺寸
 - 便于运输 - 易于安装

关于“挥发性有机化合物 (VOC)”

- 挥发性有机化合物 (VOC) 是众多行业空气污染中的主要构成元素之一；
 - VOC 的全球变暖潜能值 (GWP) 比二氧化碳高 11 倍；
 - VOC 与氧气和氮氧化物反应会形成臭氧，也就是温室气体；
 - 挥发性有机化合物是雾霾一个成因；
- 然而，正是由于这些化合物使用后的挥发能力，它们却被广泛地应用于印刷，绘画，清洗等；
 - 但是，挥发性有机化合物对人体健康有极大的危害





Gevoc Ltd

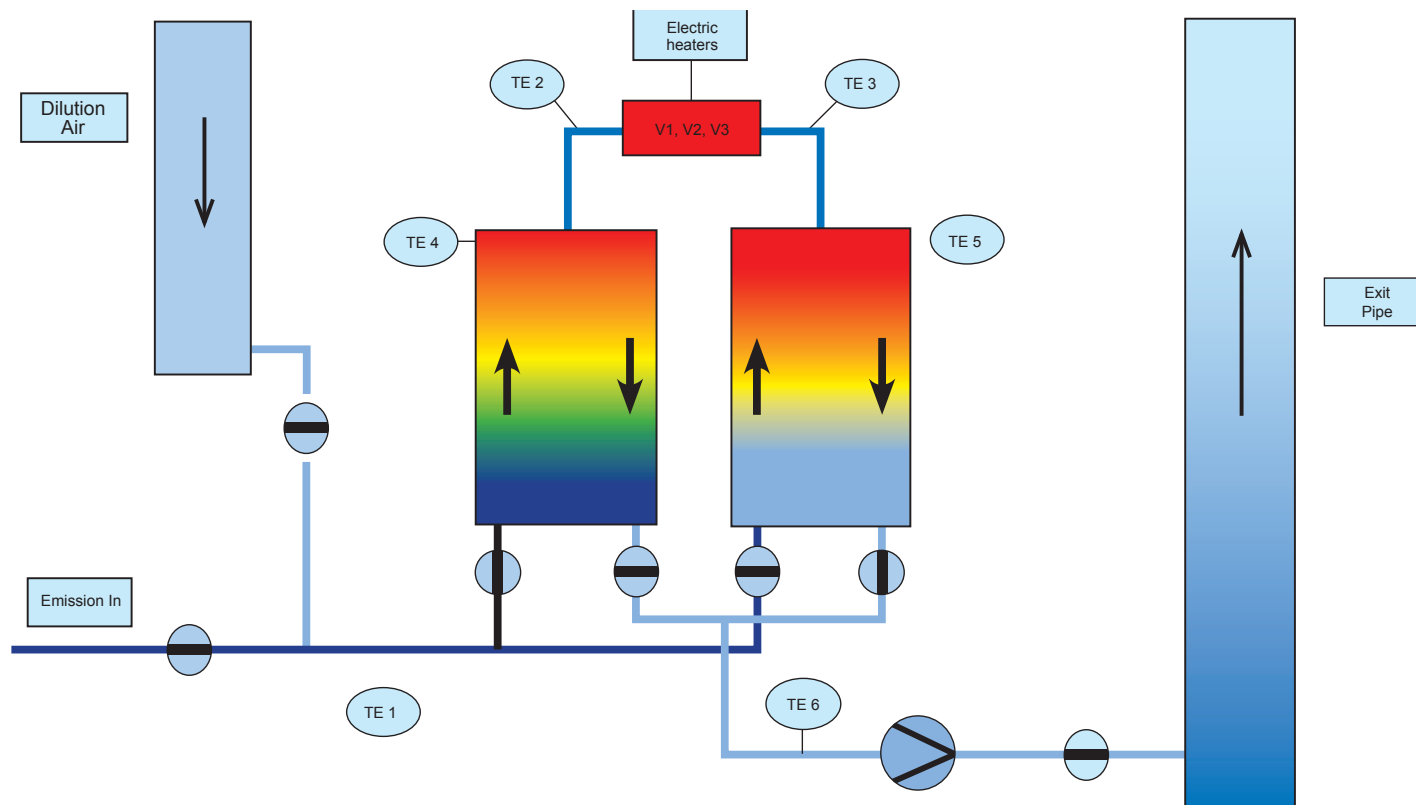
Vesuritie 6, 90820 Oulu, Finland
+358 45 311 3611
sales@gevoc.com
VAT FI25168432

www.gevoc.com

Gevoc 人员在超过 20 个国家和地区，协助建设了 50 多个各种类型的催化 VOC 氧化剂项目。这些氧化剂可以输送到世界各地。



RCO PI 图



标准 GEVOC 催化氧化剂

- 大小从 500 标准立方米 / 小时直到 18 000 标准立方米 / 小时都安装在 20 英尺装箱内。
- 同时提供其它尺寸。可定制框架。

环境友好的解决方案：

- 能耗低 - 碳耗用量低
- 催化氧化剂不产生有害副产品，如氮氧化物和一氧化碳。