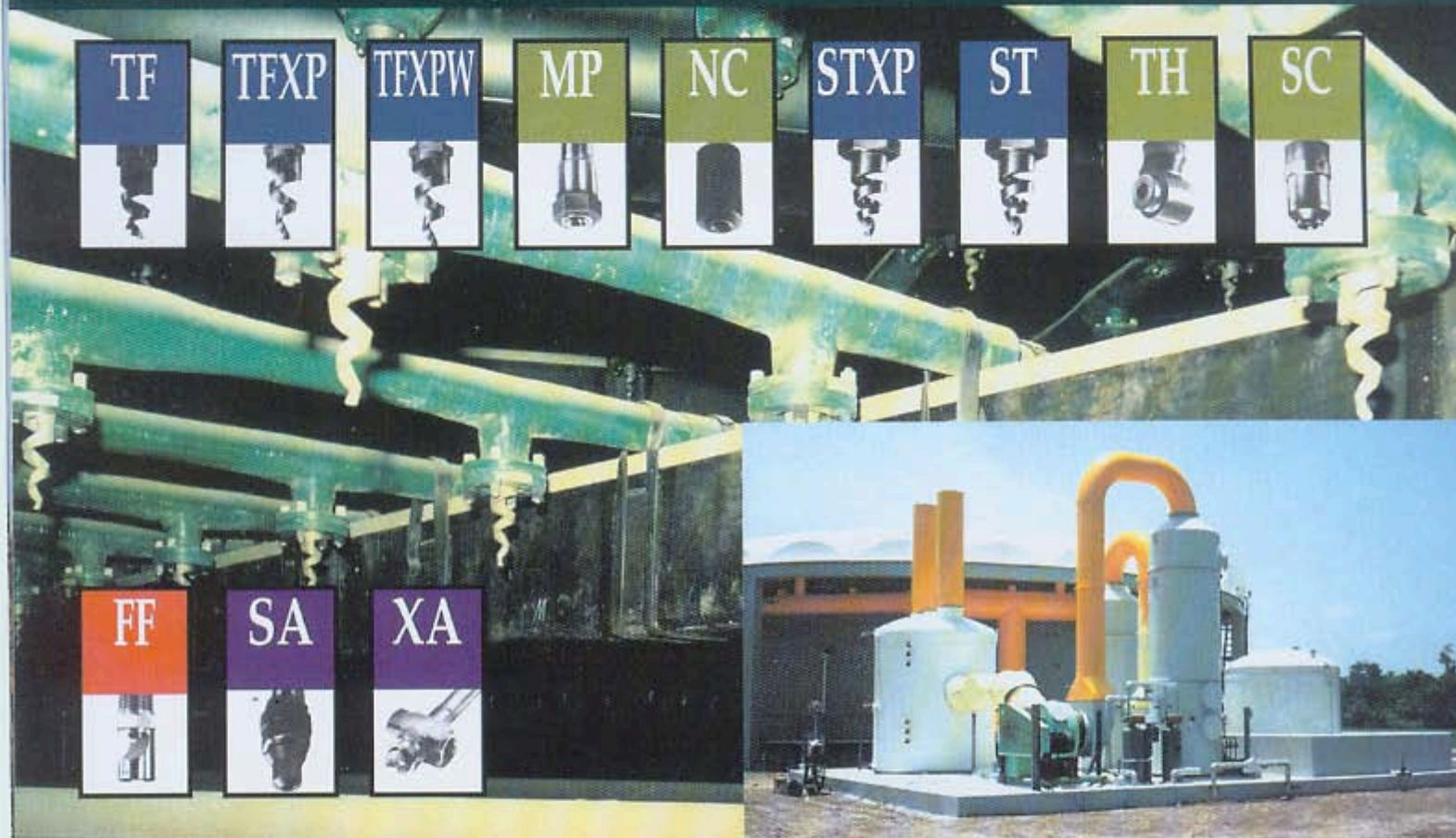


污染治理

洗涤气体，蒸发槽以及抑制灰尘



空气污染

BETE 在污染控制领域的喷嘴设计上处于世界领先地位。

BETE 喷嘴广泛应用于：冷却器、预洗涤器、吸收器、直接接触、开放式吸收塔、除雾器的清洗。

水污染

TF、TFXP、MP 为促进污水与 EPA 氧化介质充分接触以加快污水中有害物质的分解提供最好的方法。

ST、STXP 系列螺旋

- 实心锥螺旋喷嘴是利用液体压力喷雾的喷嘴中雾化效果最好且能够有效防止堵塞的一种喷嘴。
- 由 2 到 3 个部分组成的标准结构。
- 无内部分离部件，可有效防止堵塞。

SA 系列空气雾化

- 用来喷射稀石灰浆。
- 双流体，利用气体雾化以达到最佳雾化效果。
- 可以在强腐蚀的环境中成功的使用。
- 三级雾化以达到最佳雾化效果。
- 低气液比。
- 可在反应塔中喷射除臭剂以达到除臭的目的。
- 流量从 0.3 到 20 加仑/分 (1.13 到 75.7 升/分)。
- 在能提供气源的环境中使用。

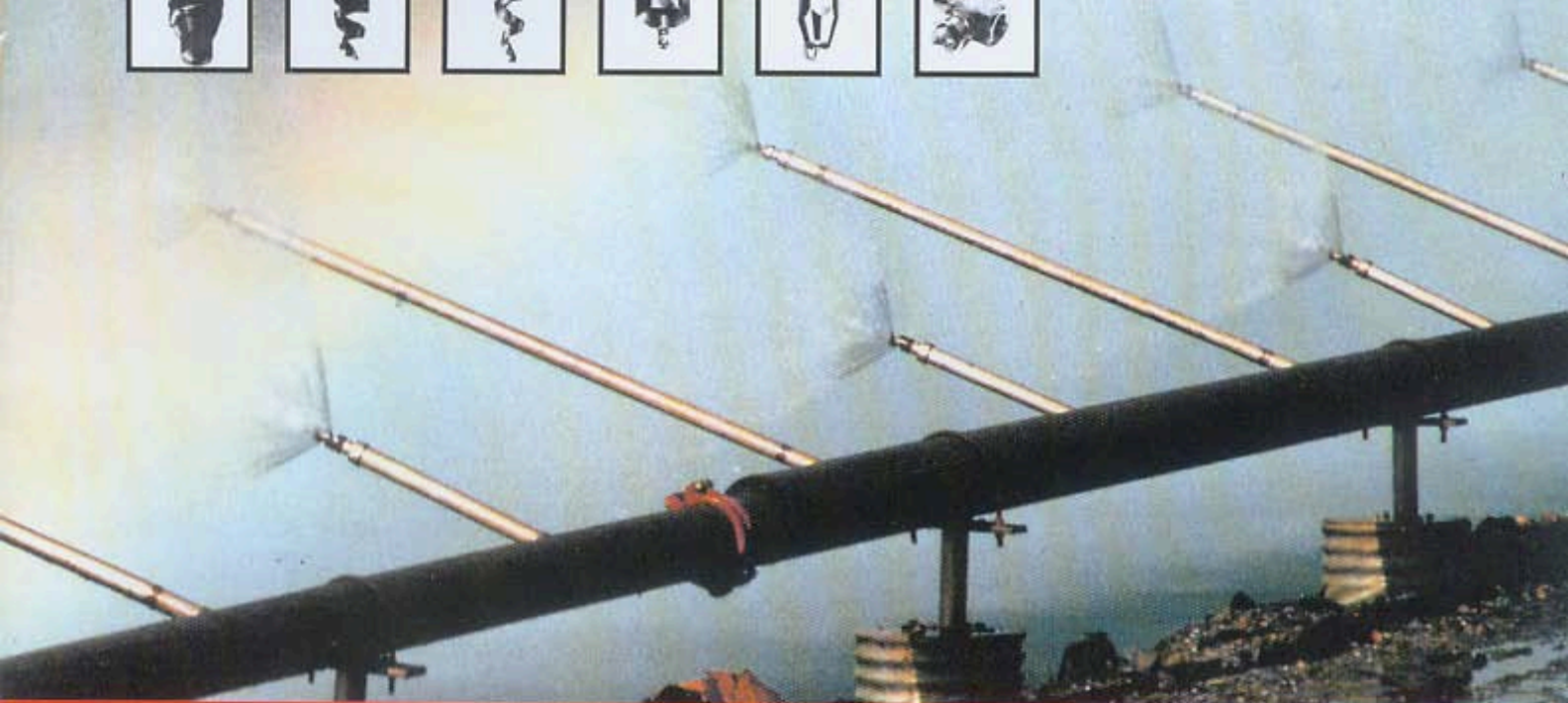
TC 系列涡旋

- 整体结构，内置叶片。
- 大流量可达 8730 加仑/分 (33041 升/分)。

蒸发冷却



烟道气冷却，温度传感器设备冷却



TF、TFXP系列 螺旋

- 整体螺旋结构。
- 很大的畅通通道以达到最佳的防堵塞效果。
- 喷雾角度从50°到180°可选。
- 提供的液滴尺寸大都在100到1000微米范围内。
- 直接压力喷嘴。
- 在有污染的、有纤维杂质的液体的蒸发处理过程中表现出色。
- 优良的雾化效果。

TH系列 内部相切涡旋

- 垂直安装。
- 无内部分离零件。
- 平滑的空心锥形喷雾分布。
- 流量范围大：
5到1500加仑/分（19到5677升/分）。

WL系列 涡旋水流

- 小流量。
- 实心锥形涡旋水流，中等到粗糙的雾化效果。
- 先进的内部涡旋盘设计。

XA系列 空气雾化

- 喷雾形状多样化。
- 气体消耗量小。
- 可选择自动和非自动装置以及自清洗装置。
- 内部或外部气体混合方式。
- 可选择带过滤器和减压阀。
- 流量由0.2到222加仑/小时（0.76到840升/小时）。
- 在静电除尘器之前喷射氨水或水的应用中表现出色，可以提供优良的雾化效果。