

气体调节、加湿

烘干窑炉、干燥室、静电除尘器



BETE 喷嘴常用于抑制在生产线上产生的静电。

BETE 先进的防滴空气雾化喷嘴可以胜任输送管、窑炉室和干燥室加湿，当现场无气源时可以选用 BETE 的冲击式喷嘴，在需要更大的流量且液体中含有杂质(易造成堵塞)时或者需要覆盖的区域更大时请采用 Spiral (螺旋形) 喷嘴。

FF系列 扁平扇形

- 可在不易喷雾的位置安装的对物体喷雾的倾斜扁平扇形喷雾喷嘴。
- 强冲击力，角度为145°，可以交错安装。
- 防堵塞设计。
- 喷射的扇形区域大，喷雾性能优良，可应用在氧化处理过程中。
- 用于清洗墙壁并将稀泥冲入排水沟。

IS系列 特制

- 特殊的扇形设计，当对安装时可以提供一矩形喷雾区域。
- 流量范围适中：0.5 到 164加仑/分（1.89到621升/分）。
- 喷雾区域的宽度可达：46mm到3048mm。
- 可用于园艺培育床喷雾及污水处理。
- 在极小的压力下-0.5psi (0.0345bar.) 仍能保持良好的喷雾分布效果。

L系列 螺旋

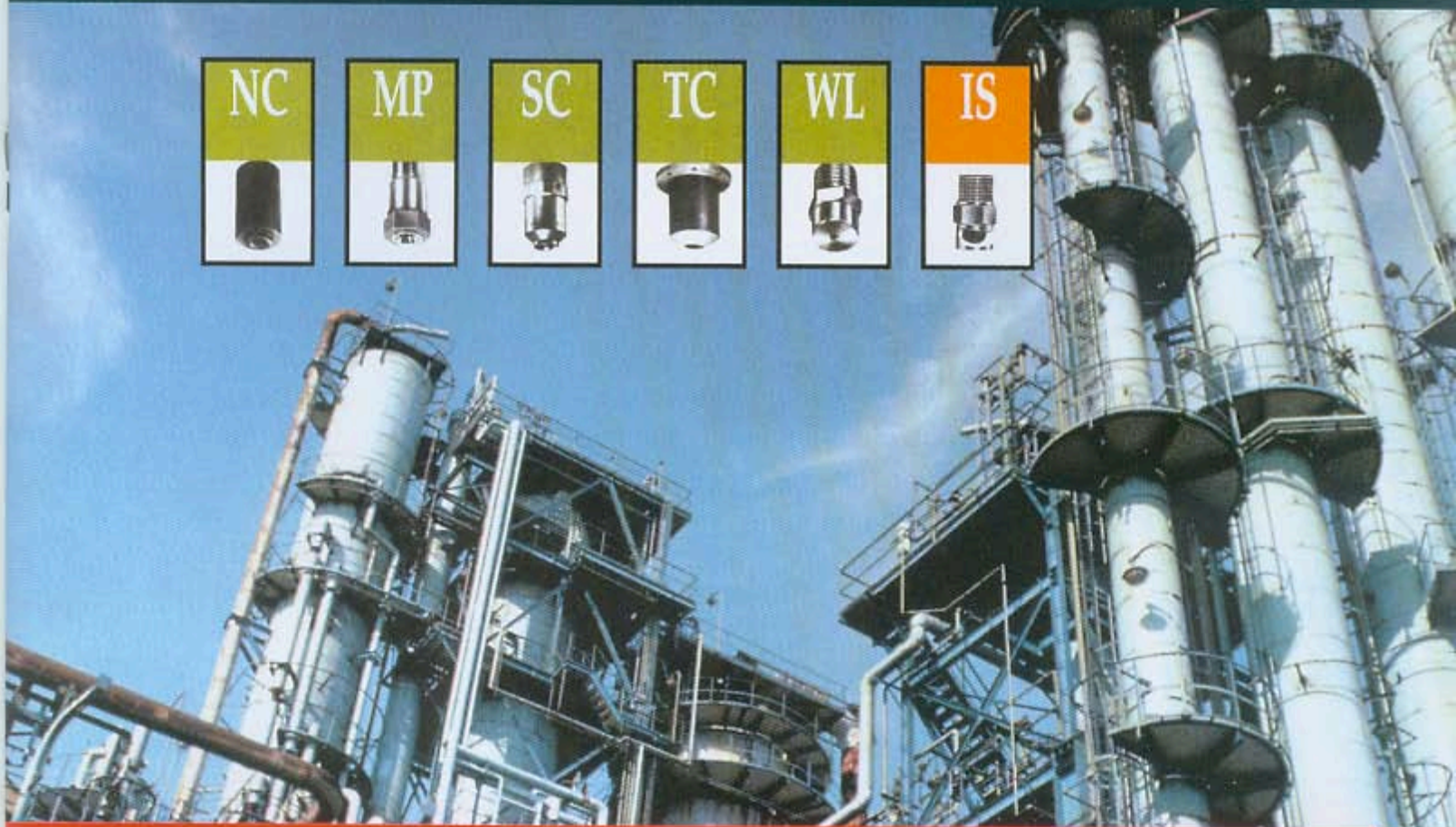
- 一种小流量螺旋喷嘴系列，流量范围：0.14 到 3.84 加仑/分（0.53 到 14.5 升/分）。
- 非常细密的空心锥形水雾。

MP系列 最大通道涡旋水流

- 防堵塞性能出众的实心锥形涡旋水流设计。
- 独特的 S 形内部叶片设计提供最大的畅通通道。
- 最佳的分布喷雾效果。
- 在最差的条件下保持高效率的喷雾。

分布、混合

液体喷淋，园艺培育床，物料混合



BETE 的喷嘴设计用来完成多种类型的物料混合、物料喷射，主要包括：石油催化裂解 (FCCU) 喷嘴、液体喷淋、以及化工物料混合。

喷淋用喷嘴的特点是：可选择角度范围大、流量大、物化液滴由中等到偏大，操作压力适中。对于这些应用，BETE 有很多独特的设计可供选择使用。

NC系列、SC系列 涡旋水流

- 实心锥形、塑料材质的 NC，或金属材质的 SC。
- 流量范围宽：2 到 2150 加仑/分 (7.6-8137 升/分)。
- 同时还有方形型号：NCSQ, SCSQ。
- 60°、90°、120° 喷雾角度可选。
- 内装涡旋盘，可提供大面积的实心锥形喷雾。

P系列 冲击式

- 高效率地喷射水流冲击靶针顶部产生细密的水雾。
- 提供的液滴尺寸大都在 60 到 120 微米范围内。
- 整体结构。

PJ系列 冲击式

- 是所有直接利用水压喷雾的喷嘴中雾化最细密的喷嘴。
- 提供的液滴尺寸大多低于 50 微米。
- 高效率。
- 整体结构。