

干粉喷射系统



散装物料
处理

介绍

干吸附剂喷射 (DSI) 是将干碱性吸附剂注入烟气中以去除酸性气体 (SO₂、SO₃或HCl) 的过程。污染物的去除与注入的干吸附剂的量直接相关, 这就是为什么我们先进的系统自动化可以让我们的客户快速修改系统, 以适应操作和工艺条件的变化。

我们的解决方案

我们凭借强大的内部工程能力、先进的电阻分裂等尖端技术, 以及广泛合作的吸附剂提供商网络, Nol-Tec能够为客户提供高效、可持续且符合标准的系统解决方案。



**经过验证的低成本解决方案, 满足您对
SO₂、SO₃和HCl排放性能的需求**



TRUSTED TO DELIVER
始于信任, 终于交付

诺术自动化系统(上海)有限公司 | 上海市宝山区 | 富联二路189弄7号楼
+86-(21)-6299-0288 | sales@nol-tec.cn | www.nol-tec.cn

主要优势

现场测试能力

- Nol-Tec提供一系列现场测试系统，让您深入了解我们的DSI技术实力，并可在购买前体验租赁服务。我们快速高效地将设备运送至现场并完成安装。

计算流体动力学 (CFD) 建模

- 计算流体动力学 (CFD) 建模用于提供一种精确且可预测的减排工具。该工具可用于实际设计、优化解决方案和解决问题。

连续重量计量系统

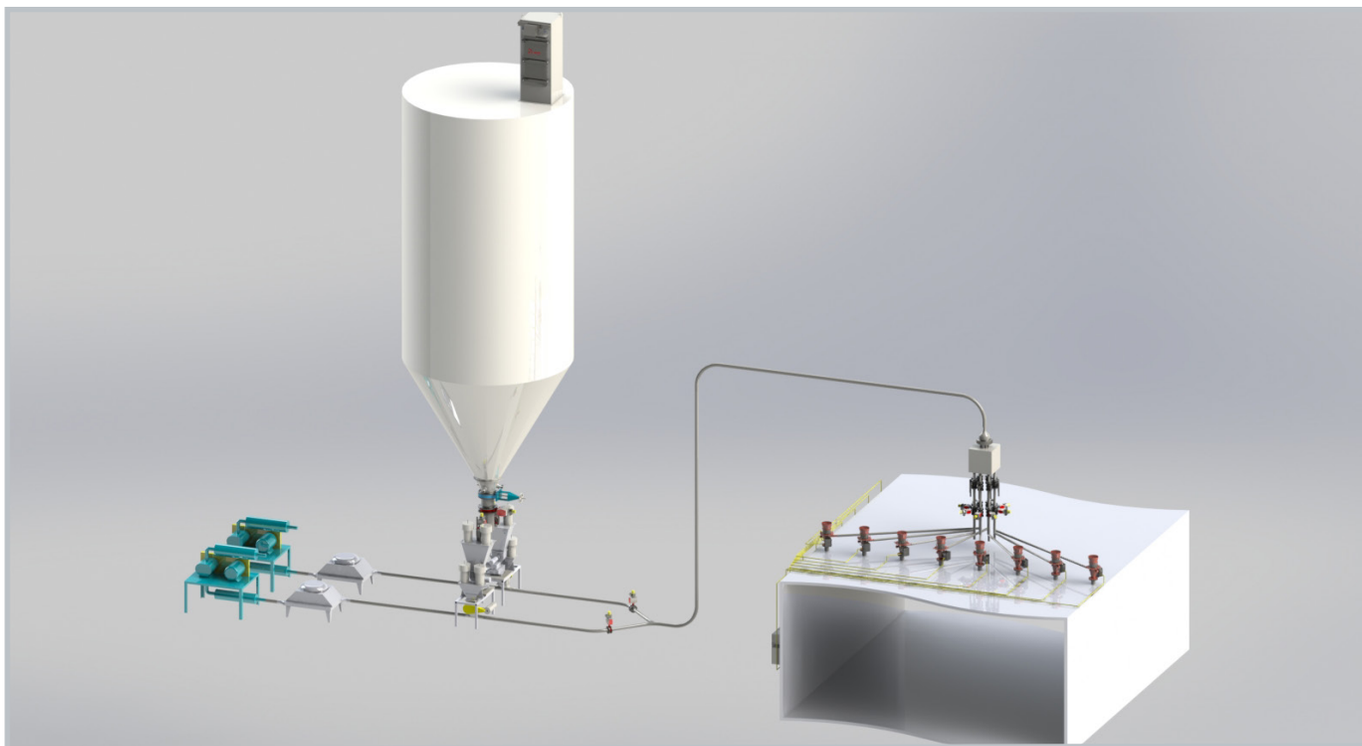
- 我们的连续高精度重量计量系统能够按照所需的速率准确输送吸附剂，以达到EPA（环保协会）的合规性，同时不浪费材料。

分流增强

- 对于改善污染物减排至关重要，Nol-Tec的电阻分流技术是一种简单而有效的解决方案，可确保均匀分布。

内部工程能力

- 我们拥有经验丰富的跨领域设计师和工程师，他们已与来自众多行业的客户建立了合作伙伴关系，负责从概念构思到投产运行的全程项目监管。



关于NOL-TEC

Nol-Tec被公认为全球气力输送设备设计与制造的佼佼者。我们拥有处理来自各行各业数百种不同产品的经验，使我们能够提供可靠且经济的散装材料输送解决方案。

我们内部配备先进的测试实验室，为客户在决定新系统设计、升级或改造时提供必要信心。四十年来，我们与客户携手，将尖端产品推向市场。我们致力于助力您的业务不断前行。

