

介绍

稀相气力输送是一种用于输送非磨损、非易碎且密度较低的散装材料的输送方法。该系统采用高压气体、低压工艺，将材料夹带在气流中，并通常以压力或真空两种方式输送。

在压力输送中，大量的低压空气以高速输送物料。在真空输送中，大量负压空气以高速输送物料。适用于稀相气力输送的常见物料包括面粉、树脂和化合物、特种化学品等。

我们的解决方案

Nol-Tec专注于根据您的具体需求定制解决方案。我们深知工艺会不断更新迭代，因此致力于设计灵活多变的系统，以匹配您不断变化的动态需求。在设计中，我们采用坚固耐用的组件，如加厚金属板和强化的散装袋卸料器，从而延长系统使用寿命，并降低维护成本。



一种高效且经济的非易碎、非研磨性物料输送方案

主要优势

用户友好型功能

- 资本投入少，安装成本低
- 设计简洁，操作简便

经验优势

- 精通多种材料的输送
- 熟练掌握各种商用控制器、可编程逻辑控制器（PLC）、秤和称重传感器
- 提供Trusted to Deliver“始于信任，终于交付”的定制系统解决方案，实现长久的使用寿命和较低的维护需求

模块化测试设施

- 我们配备先进的模块化测试设施，能够模拟您的工艺流程，并在购买前验证设计概念的有效性

全方位服务提供商

- 我们提供一站式全生命周期服务，包括现场调试、培训、故障排查和审计，同时提供内部VPN和电话支持

稀相真空输送

- 适用于在压力下容易堆积或压缩的材料
- 适用于输送有毒或易燃物质
- 灵活实现单源点到多个目的地的输送，或反之亦然



稀相压力输送

- 常用于密度较低、非磨蚀性且不易碎的材料
- 允许灵活的管道布局
- 能够比真空输送更远的距离

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。

