介绍

稀相气力输送系统是一种广泛应用于输送非磨损、 非易碎且密度较低的散装物料的先进技术。该系统 通过高压或低压气体将物料夹带在气流中,通常采 用正压或负压两种方式进行输送。

正压输送利用低压空气以较高的流速推动物料; 负压输送则通过抽取空气形成高流速的负压环境 来输送物料。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(诺术)专注于根据客户的需求定制解决方案。在工艺不断更新迭代的行业浪潮下,我们始终致力于设计灵活多变的系统,以匹配您不断变化的需求。在设计中,我们采用坚固耐用的组件,如加厚金属板、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

负压稀相气力输送系统

- 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





正压稀相气力输送系统

- 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。