

# 正压气力输送工程 珠海正压气力输送 实达电力

产品名称	正压气力输送工程 珠海正压气力输送 实达电力
公司名称	天津市实达电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区豆张庄乡佰特道北侧6号（注册地址）
联系电话	18602228555 18602228555

## 产品详情

### 多点粉体输送如何在气力输送系统中实现？

气力输送系统是使用压缩空气或其他气体将散状物料如粉末和颗粒从一个加工区域转移到另一个加工区域的系统。气力输送系统可以实现多点粉体输送，包括多个上料点或多个卸料点。

粉体气力输送系统的工作原理是利用压差和鼓风机或风扇的气流(或其他气体)的组合作用，将物料通过封闭的输送管道输送。通过控制输送线内的正负压和气流，该系统可以非常成功地移动物料，几乎没有损坏或损失。多点粉体输送气动输送系统，在气力输送系统中可以设计定制，工程师可根据具体的生产工艺和流程设计对应的多点粉体输送方案，终实现多点粉体输送。

### 气力输送设备工作原理

气力输送设备工作原理由气源来的低压空气，经调节阀（或减压阀）蝶式止回阀、活动风管、喷嘴进入泵体扩散室内，当粉状或颗粒状物料由落料斗落下进入喷嘴与扩压器之间的高速气流区时，正压气力输送厂家，即被吹散。加之底部气化装置的气化作用，使物料气化而成悬浮状态。此后即被高速气流送入扩压器的渐缩管内，流经喉部扩散管，进入输送管路，送至所要求的卸料点，即完成送料过程。

### 正压稀相气力输送系统特点

正压稀相气力输送系统设备自动化程度高，出气投资少，操作简单易维护，节能环保;

利用气体动压，物料以较高速度在管道中前进(8m/s-25m/s)，输送压力沿输送管道逐渐降低;

连续输送，输送流态、输送速度与输送压力、料气比基本保持稳定，天津正压气力输送，运行可靠性高，容易维护;

应用于闭环系统时，不必增加气力缓冲设备，容易控制; 输送距离短，尤其适合于短距离或中等距离的气力输送

正压气力输送工程-珠海正压气力输送-实达电力由天津市实达电力设备有限公司提供。天津市实达电力设备有限公司是一家从事“气力输送设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“实达电力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使天津实达电力在输送设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！