

天津气力输送厂家 天津气力输送 实达电力|品质保障

产品名称	天津气力输送厂家 天津气力输送 实达电力 品质保障
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

气流输送系统的原理是什么

气流输送系统的原理是什么气力输灰仓泵又称气流输送原理是利用气流的能量，在密闭管道内沿气流方向输送颗粒状物料，是流态化技术的一种具体应用。气力输送装置的结构简单，操作方便，可作水平的、垂直的或倾斜方向的输送，天津气力输送，在输送过程中还可同时物料的加热、冷却、干燥和气流分级等物理操作或某些化学操作。与机械输送相比，此法能量消耗较大，颗粒易受破损，设备也易受磨蚀。含水量多、有粘附性或在高速运动时易产生静电的物料，不宜于气力输送。

气力输送介绍

气力输送介绍在垂直管道中作向上气力输送，气速较高时颗粒分散悬浮于气流中。在颗粒输送量恒定时，降低气速，管道中固体含量随之变高。当气速降低到某一临界值时，气流已不能使密集的颗粒均匀分散，颗粒汇合成柱塞状，出现腾涌现象，压力将急剧升高。此临界速度称噎塞速度，这是稀相垂直向上输送时气速的下限。对于粒径均匀的颗粒，沉积速度与噎塞速度大致相等。但对粒径有一定分布的物料，沉积速度将是噎塞速度的2~6倍

所谓气力输送又被称为气流输送，是利用气流的能量，在密闭管道内沿气流方向输送小颗粒及粉末状物

料，是流态化技术的一种具体应用。操作方便，可作水平的、垂直的或倾斜方向的输送，天津气力输送工程，在输送过程中还可同时进行物料的加热、冷却、干燥和气流分级等物理操作或某些化学操作。

粉体气力输送设备，天津气力输送系统，具有风压低、操作简单、维修量小等特点，近年来，经过数百家的实践案例证明，天津气力输送厂家，粉体气力输送设备在各种粉体工程中都表现出了运行稳定，质量可靠，无粉尘污染的良好性能，是理想的粉料气力输送设备

天津气力输送厂家-天津气力输送-实达电力|品质保障由天津市实达电力设备有限公司提供。“气力输送设备”选择天津市实达电力设备有限公司，公司位于：天津市武清区豆张庄新世纪经济开发区伯特道6号，多年来，天津实达电力坚持为客户提供好的服务，联系人：黄先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。天津实达电力期待成为您的长期合作伙伴！