

# 天津实达电力 正压气力输送系统 深圳气力输送系统

产品名称	天津实达电力 正压气力输送系统 深圳气力输送系统
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

气力输送设备由四大部分组成

### 气力输送设备组成

气力输送设备由四大部分组成：1：气源部分2：料封泵3：落灰斗及落灰管4：输灰管道。其中料封泵及落灰斗生产厂负责。其余部分由用户自配。料封泵由进气部分、扩散混合室、出料部分组成。进气部分由进气调节阀、活动风管、调整机构、喷嘴等组成。扩散混合室由泵体、气化装置、上部落灰斗组成，出料部分由扩压器（渐缩管、渐扩管）出灰短节组成。

气力输送分为

气力输送分为：1、稀相输送：固体含量低于 $1-10\text{kg}/\text{m}^3$ ，操作气速较高（约 $18\sim 30\text{m}/\text{s}$ ），输送距离基本上在 $300\text{m}$ 以内。现成熟设备料封泵来说，输送操作简单无机械转动部件，输送压力低，无维修、免维护。2、密相输送：固体含量 $10-30\text{kg}/\text{m}^3$ 或固气比大于25的输送过程。操作气速较低，深圳气力输送系统，用较高的气压压送。现成熟设备仓泵，输送距离达到 $500\text{m}$ 以上，适合较远距离输送，但此设备阀门较多，气动、电动设备多。输送压力高，所有管道需用耐磨材料。间歇充气罐式密相输送。是将颗粒分批加入压力罐，然后通气吹松，待罐内达一定压力后，气力输送系统工程，打开放料

阀，将颗粒物料吹入输送管中输送。脉冲式输送是将一股压缩空气通入下罐，将物料吹松；另一股频率为 $20 \sim 40 \text{min}^{-1}$ 脉冲压缩空气流吹入输料管入口，在管道内形成交替排列的小段料柱和小段气柱，借空气压力推动前进。

## 气力输送系统的类型和特点

### 旋转阀高压气力输送系统

该系统应以二次罗茨鼓风机或空气压缩机为气源，产生高压气体，正压气力输送系统，并在压力下连续输送气力输送系统。该系统适用于从一个地方输送到多个地方，从多个地方输送到一个地方，从多个地方输送到多个地方。它具有压力高、密封可靠、干燥分级的优点；适用于中长途运输，粉煤灰气力输送系统，输送比例大、损坏小的粉末和颗粒物。如果材料轻，容易流动均匀的颗粒，也可以自动堵塞，从而形成密封堵塞的气力输送系统。

天津实达电力(图)-正压气力输送系统-深圳气力输送系统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从事“气力输送设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄先生。