

# 农友机械 长距离气力抽灰机生产厂家 气力抽灰机

产品名称	农友机械 长距离气力抽灰机生产厂家 气力抽灰机
公司名称	曲阜农友机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市周公庙社区
联系电话	15265735939

## 产品详情

### 气力抽灰机厂家物料运送特色叙述

气力抽灰机设备现已成为颗粒物料最为首要的运送办法之一，经过多年的展开和出产，关于气力运送的现状和未来仍是比较有决计的，因为气力运送的优势十分显着，气力抽灰机，可以适应各种物料运送而且功率很高。

气力抽灰机管道漏料是一个比较常见的缺点，所以气力运送体系厂家在出产气力运送设备时，所选用的都是耐磨性比较高的无缝钢管，但是经过长期使用后仍然会因为物料磨损而泄1露，或许呈现堵管的现象，长距离气力抽灰机多少钱，这种状况首要体现在以下几个方面。

弯头部分在作业时，与外界其他设备相互触摸磨损就会导致管道漏料，如果卸灰门封闭不严也会导致体系短路，安装时没有将密封圈安装好或许卡环因为遭到管道的轰动而松动，这些原因都会导致管道漏料。管道漏料会形成堵管，而且会下降漏料点处的压力，所以需求特别防备气力运送管道漏料的状况发作。

### 气力抽灰机与机械运送设备的特色比较

以管道磨损举例，磨损原因主要为以下两点：

刮削：刮削就是颗粒在相对的视点对资料的冲击，冲击往后，再利用动能对资料进行刮削。

压削：颗粒用将近笔直的视点对资料进行冲击，这种状况多出现在弯头和异径管。压削这类磨损主要决定在颗粒本身的特性和管材。

## 气力抽灰机简介

气力抽灰机广泛应用于粮食、化工、环保、能源等行业。气力输送技术可借助管道中气体的能量使颗粒物按照规定的路线进行连续输送，与其它设备相比具有输送效率高、自动化程度高、易装载、防污染等优点。气力抽灰机可以直接输送散装小麦粉，大大减少包装工时与费用，防止小麦粉粉尘外卸污染环境，同时该输送过程可与后面的工艺过程相结合，简化工艺过程和设备。

气力抽灰机的类型很多，不同类型的结构也不相同，一般由供料装置、输送管路、分离机构、气体动力源四个基本部分组成。

气力抽灰机主要组成部分，长距离气力抽灰机图片，吸送式气力输送装置是以低于大气压力的气体（一般为空气）作为输送介质，气源机械通过吸气使管道中形成一定真空度，具有一定流速的运动气体，将物料从某地通过管道输送到规定目的地的一种悬浮式气力输送装置。

气力抽灰机它采用气力输送是炭黑较理想的气力输送装置，它的特点是气流速度低，料气混合浓度比高，管道不易堵塞，在停机的情况下可以重新启动，适合于输送容易磨搓破碎的颗粒炭黑和容易粘附的粉状炭黑。

该气力抽灰机主要由发送罐、输送管、分路阀、卸料器及除尘系统组成。

### 气力输送技术在港口的应用

气力输送广泛地用于港口卸船舶上的散装物料，如谷物、粉煤灰、水泥、矿石粉、化肥等。它可以提高卸货速度，缩短船舶在港口的停泊时间。

气力卸料机一般为负压吸送式，负压吸——正压送组合式。

#### 一、码头散装水泥的气力卸料系统

其结构是吸嘴及输料管安装在吊架上，吸嘴的下垂开关和吊架的俯仰及旋转均在操作室内控制，可实现对不同位置进行吸引，水泥经一级旋风分离器分离后，由排料阀排出，含尘空气经袋式除尘器排至大气。该装置设计输送能力为100t/h，输送水平距离约10m，垂直提升高度约22m，采用三叶罗茨风机，驱动功率为150kW。从中间料塔至水泥库的压送系统采用喷射泵两台交换发货，基本上实现连续输送。

#### 二、港口吸卸粮食用的气力吸粮机

气力卸料机目前多用于散装粮食卸船作业俗称吸粮机。该系统的两套独立的吸粮机安设在一个门座上，它具有很完整的工作机构，长距离气力抽灰机生产厂家，除具有门架运行和臂架旋转、变幅机构以外，还有吸粮机系统一些特有的性能，包括吸嘴转动机构，垂直输料管和水平输料管的伸缩机构，卸料器和卸灰器的传动机构等。

农友机械(图)-长距离气力抽灰机生产厂家-气力抽灰机由曲阜农友机械制造有限公司提供。曲阜农友机械制造有限公司（[www.nyjx15265735939.1688.com](http://www.nyjx15265735939.1688.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济宁 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领农友机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！

