

# 上料吸灰机 农友机械品质保证 石粉上料吸灰机

产品名称	上料吸灰机 农友机械品质保证 石粉上料吸灰机
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

### 上料吸灰机

颗粒物料的输送在目前输送过程中也算是个令人头疼的问题，一般输送粉末的不可以输送颗粒，但是我厂生产的上料吸灰机是利用空气的能量来进行粉粒状散装物料连续输送的运输技术。在电力、化工、食品处理、钢铁、冶金、机械制造等行业具有广泛的应用。颗粒物料在运输过程中常常出破损现象，造成的物料的损耗，其因素很多，有输送方式、气流速度、管道布置、物料特性等多方面原因。

### 上料吸灰机

颗粒物料的运送在现在运送过程中也算是个令人头疼的问题，一般运送粉末的不可以运送颗粒，可是我厂生产的气力运送是利用空气的能量来进行粉粒状散装物料接连运送的运输技术。在电力、化工、食物处理、钢铁、冶金、机械制造等职业具有广泛的应用。颗粒物料在运输过程中常常出破损现象，形成的物料的损耗，其因素很多，有运送方法、气流速度、管道安置、物料特性等多方面原因。机械主要针对氧化铝1粉在正压压送方法的气力运送中在产品强度、运送固气等到运送距离上进行摸索实验，依据实验物料损耗数据进行剖析，以期找出影响因素及控制措施，促进气力运送在职业中应用。

上料吸灰机由于气力运送为气固两相流，上料吸灰机，内部流型复杂，针对粉料的流动性进行了研讨，在气固两相流流动过程中影响运送的主要因素有两相流的浓度、密度以及粘度。其次粉料颗粒影响稀相运送机理的一些性质，如其粒径、密度、形状等因素。

1.上料吸灰机 结构简单、运行可靠、输送稳定

## 2.操作简单、布置方便灵活

3.全密封、无污染输送，满足自身环保及工程对所输物料的品质要求:由于采用低正压、全密封输送，玻璃纤维上料吸灰机，外界物质不能进入管内，因此不会引起所需物料性质的任何改变。

4.对气源的品质要求不高，系统可靠性高:由低压连续泵组成的低压气力连续输送系统，具有其它任何气力输送设备组成的输送系统无法达到的可靠性。由于低压连续输送系统一般采用罗茨风机(也可视情况采用高压离心风机或空压机)，滑石粉上料吸灰机，罗茨风机的高可靠性决定了系统的可靠性。由连续泵组成气力输送系统，一般设备数量和种类都较少，使得整个系统简捷、可靠。连续输送压力平稳，无任何冲击荷载。设备本体简单，无1常规气力输送工艺中阀门的频繁动作，石粉上料吸灰机，设备故障率大大降低。

5.经济合理，造价低由低压连续泵组成的低压连续气力输送系统，由于具有上述特点，因而同时具有造价低、运行指标优越的特点

上料吸灰机-农友机械品质保证-石粉上料吸灰机由曲阜农友机械制造有限公司提供。上料吸灰机-农友机械品质保证-石粉上料吸灰机是曲阜农友机械制造有限公司（[www.nyjx15265735939.1688.com](http://www.nyjx15265735939.1688.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林经理。