

# 滑石粉气力输送机 超越机械 气力输送机

产品名称	滑石粉气力输送机 超越机械 气力输送机
公司名称	曲阜市超越机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市秉礼路
联系电话	18364730675

## 产品详情

### 气力输送机

气力输送机是采用正压气力输送方式输送粉末状物料，适用于电厂粉煤灰气力输灰、电厂气力除灰等输送，可根据具体地形布置输送管道，实现集中、分散、大高度输送，玉米气力输送机，输送过程不受气候条件影响，能确保物料不受潮，利于生产和环境保护。通过长期运行，实践证明，其性能稳定，质量可靠，无粉尘污染，是理想的电厂除灰设备。

#### 粉煤灰输送系统原理：

气力输送机运用罗茨风机提供的风能，为输送过程提供持续不间断的气流射流。气流射流将物料与空气充分混合，并将物料匀速输送至输送终端。气力输送设备工作时的能量来自两部分，一部分是风机提供的动能；另一部分是输送物料本身的料柱势能（料柱越高，气力输送机，势能越大；料柱越底，势能越小）。

1. 储料库中的物料柱产生势能，挤压物料进入输粉机；
2. 气流射流将物料与空气充分混合，并带动输送物料进入输送管道；
3. 罗茨风机提供动能，气力输送机厂家，使物料得到长距离的输送。

### 气力输送机

气力输送机可用于单独吸送、压送、或吸、压混合输送，下面气力吸粮机厂家给大家分享移动吸粮机在使用中存在哪些问题？

## 1、耗电量大、磨损严重

由于仓泵采用0.4mpa-0.6mpa高压力供气，弯头管道磨损严重。磨穿焊补，更换频繁，特别是出料阀、进料阀、排气阀磨损严重，经常卡死、加上气动三大件损坏维修费用高，工人抢修爬泵体上，温度高，环境恶劣，滑石粉气力输送机，劳动强度大。

## 2、操作复杂

由于仓泵采用料位及时间自动控制，控制台接线复杂、稍有问题，涉及电气、热工、除灰检修三大部门多个专业人员到灰场，延误检修时间，给管理带来许多麻烦，难以保证生产正常进行。

## 3、环境极差

由于上述原因，为保证运行，抢修次数多，设备到处漏灰，危及厂里的环境和周围群众生活环境，给文明生产造成极大影响。

## 4、影响粉煤灰综合利用

为开展粉煤灰综合利用，企业投巨资搞粉煤灰生产线，但由于输送系统损坏频繁，保证不了风选设备系统正常生产，有灰管道送不出，影响用户供灰，有损企业形象和利益。

在密封的管道中输送物料其长处即是洁净卫生，但由于管道空间有限，当物料堆积时就简单发作阻塞，怎么防止气力输送机的运送管道阻塞呢?这下面就由气力吸粮机厂家小编给大家说说怎么防止气力运送管道阻塞。

假如气力吸粮机运送管道在运送过程中常常出现局部聚积物料，运送管道与旁路管道就会常常出现压力差。旁路管道与运送管道因而常常发作气流交流，在旁路管道内不简单堆积干灰，能坚持旁路管道畅通。

假如气力吸粮机在运送过程中，基本上不出现局部聚积物料时，则旁路管道内压力与运送管道内压力根本平衡，两者之间不存在气流交流，但是在旁路管道内的气灰混合物中的干灰逐渐堆积在旁路管道底部，简单造成旁路管道流通不畅或阻塞。因而，在旁路管道开始端接入一路助吹运送压缩空气管道，选用气动阀门控制并归入PLC程序控制，当运送管道投入运送或完毕运送时，气动阀门开启与运送管道同步吹扫旁路管道。

运送管道在正常运送时，该气动阀门处于关闭状况。

气力输送机比机械吸粮机“高超”了很多，但不否定它也存在缺点，尤其是运送管道方面的缺点，如阻塞、磨损、漏气，想要防止这些毛病有用的办法即是从管道本身下手处理。

滑石粉气力输送机-超越机械(在线咨询)-气力输送机由曲阜市超越机械制造有限公司提供。滑石粉气力输送机-超越机械(在线咨询)-气力输送机是曲阜市超越机械制造有限公司(www.qfcyjx.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：张。