

长距离环保气力吸料机 宁夏气力吸料机 农友机械生产厂家

产品名称	长距离环保气力吸料机 宁夏气力吸料机 农友机械生产厂家
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

气力吸料机电厂的福音

例如：

燃煤发电厂每天都要烧掉大量的原煤，玉米粒气力吸料机，煤燃烧后的废弃物就是粉煤灰渣，其中含有10-15%的炉渣。这些炉渣通常经过锅炉底部的捞渣机，长距离环保气力吸料机，碎渣机后与除尘器卸下的粉煤灰混排至灰场。

随着科学技术的不断发展，粉煤灰渣的综合利用获得了进一步开拓，而大渣又是受用户欢迎，畅销的资源之一，大渣具体用处如下：

- 大渣含有较多的水渣，它可替代水淬钢渣作为水泥厂的混合料，而大渣的售价只有水淬铜渣的1/5左右。
- 因大渣含有一定数量的无烟焦炭，一般大渣的发热量为4000J/k左右。可掺加在粘土中生产烧结砖。由于大渣粒度均匀。制砖中砖坯平整且晾干较快而不开裂，利用大渣每生产万块烧结砖，可节约原煤150l。
- 可作为各种粉煤灰渣体材料中的骨ke(如粉煤灰加气 and 密实砌块等)，并可直接代替黄砂利用。还可在一些屋顶保温工程中作为填料，均取得了较好的经济效益。
- 大渣可作为建筑高速公路及城镇道路，停车场等承重层原料，一般采用三渣(石灰:石块:灰渣=1:4:5)或二灰(石灰:灰渣=2:8)，粉煤灰气力输送机，承重层厚度在0.3—0.5m;由于它不会飞扬。没有二次污染。运输贮存极为方便，在筑路中每使用一吨粉煤灰渣，可降低筑路造价2元。

炉渣的脱水处理，达到节水节能减少灰渣占地，保护环境的目的。同时给用灰户带来了可观的经济效益，对社会及产灰电厂都具有不可低估的好处。使用气力输送设备既不会污染空气又能提高产能，降低成本。

气力吸料机的设备安装

- 1、气力吸料机一般状况下，料封泵装在料仓库底比较合适，落料顺畅。假如放不在库底，置于周围亦可。但落料管斜角 45° 。假如装在电除尘落灰斗下部，塑料颗粒气力吸料机，可以一斗一泵，亦可两斗两斜管一泵;特殊状况亦可四斗四斜管插入一台料封泵中，但所有落灰斜管的斜度均应 45° 。
- 2、料封泵一般置于坚硬的水平地面上即可，无需打基础设备地脚螺栓，当风管，出料管连接好今后，即可投运。但要求进风管与泵管连接时应设备一个挠性节头。
- 3、料封泵的总高(包括料封泵灰斗)一般为3.5-4.5m，依据现场实际状况亦可恰当变动。
- 4、料封泵放置出口方向，可依据现场状况而定，一般超向灰库所在位置的方向为宜，或依据管路的走向而定。
- 5、本设备要求库顶收尘器的气体散放量应大于料封泵送料带风总量。勿使库内呈现正压状况，避免影响输灰体系作业。
- 6、气力吸料机要求气源、料封泵、输灰管全体系密封杰出，漏风率小于 0.2%。

气力吸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，除具有门架运行和臂架旋转、变幅机构以外，宁夏气力吸料机，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。

气力吸料机技术在粮食系统的应用

由于气力输送在完成物料输送的同时，对粮食加工工艺十分有益，如提高产量，减少粮食霉变生虫，改善车间卫生环境，节约维修费用，保障安全生产等，现在全国大多面粉厂、碾米厂、杂粮加工厂都采用了气力输送，并且逐步扩大到榨油厂、饲料厂等。在库、厂、站之间的联系，面粉、麸皮、麸糠、油饼等成品和副产品的发放等也逐渐采用了气力输送。

粮食行业气力输送形式有负压输送和正压输送两种。在面粉厂的制粉车间，由于被输送物料需要降温冷却，除尘吸湿，因此广泛采用气力吸送形式。对于生产专用粉的面粉厂，面粉在配粉过程中的输送及散装发运过程多采用气力压送形式，这主要是考虑到输送的灵活性和长距离、高浓度、小风量。

长距离环保气力吸料机-宁夏气力吸料机-农友机械生产厂家由曲阜农友机械制造有限公司提供。长距离环保气力吸料机-宁夏气力吸料机-农友机械生产厂家是曲阜农友机械制造有限公司（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。