

上料吸灰机 农友机械优质售后 电厂炉灰清理上料吸灰机

产品名称	上料吸灰机 农友机械优质售后 电厂炉灰清理上料吸灰机
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

上料吸灰机是一种通过气力输送粉料、颗粒物料可以实现自动化生产的气力输送设备。上料吸灰机指的是采用正压或负压气力输送方式输送粉末状物料，适用于电厂粉煤灰、水泥、水泥生料、矿粉等输送。我公司生产的气力输送机广泛应用于气力输送、污水处理、矿山、冶金、化工、建材、电力、轻工、面粉、水产养殖等领域。气力输送机别适用于大型粮库的补仓、出仓、翻仓、倒垛以及农场、粮食加工和啤酒、酿造等行业在生产工艺中的散装、散运等机械化作业。

上料吸灰机特点机构简单、重量轻、体积小、密封性强、安装维修比较方便。它不但能水平输送，也能倾斜或垂直提升输送；能多点加料，也能多点卸料，输送机工艺布置较为灵活。由于壳体是封闭的，大吨位上料吸灰机，这在输送易飞扬的、有毒、高温的物料时，对改善工人的操作条件和防止环境污染等方面都有较突出的优点。

上料吸灰机厂家在此建议，在小型吸粮机开始工作之前。我们必须先对抽粮机的电源进线检查看看是否正常，杜绝电源接触不良的情况出现，如果出现这种情况的话，我们必须把电源的开关关掉，检查出这种情况会出现的原因。

上料吸灰机的工作原理

上料吸灰机是输送机械中的一种，该机械主要是利用具有一定速度和压力的空气，带动粉状、粒状物料在密封通道内沿设定管路方向输送的设备；邳峰机械作为输送机的生产厂家，我们对气力输送机的工作过程以及相应的分类做出一个介绍，帮助更多用户在选择使用中减少难度。

随着气力输送设备的不断发展以及应用范围的日趋广泛，气力输送设备行业技术服务需求不断扩展。尤其是在工业发展较快的城市都随处可见该设备的身影。

上料吸灰机的原理：该装置是利用压缩空气作动力，将固态颗粒物通过密封管道进行干法输送的全套系统设备。该系统一般包括气源、发送器、管道、控制和料仓五部分，具有输送能力高、管道磨损小、输送距离长、能耗低、不污染、自动化程度高的优点。是目前世界是先进的固体颗粒干法输送设备。

上料吸灰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，干灰散装上料吸灰机，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。

上料吸灰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，上料吸灰机，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，电厂炉灰清理上料吸灰机，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。

上料吸灰机-农友机械优质售后-电厂炉灰清理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-农友机械优质售后-电厂炉灰清理上料吸灰机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。