

# 大米入库吸粮机 大米入库吸粮机价格 大丰机械

产品名称	大米入库吸粮机 大米入库吸粮机价格 大丰机械
公司名称	曲阜大丰机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	曲阜市鲁城街道周公庙大街8号
联系电话	18853719015

## 产品详情

### 大米入库吸粮机介绍

在我国西、北部地区，大米入库吸粮机报价，很多电厂的粉煤灰储存在方形和圆形库中，库房大小高度不一，多采用铲车等设备装灰，客观上造成环境污染大，粉煤灰损失大，如采用我公司制造的负压抽吸机抽吸装灰设备，将有效避免这一弊端。

负压抽吸机它的工作原理是，用罗茨鼓风机(真空泵)产生负压，通过吸嘴，将物料与一定量的空气混合后经过吸臂上的输料管送到分离装置内。物料从空气中分离后落下，进入械送出或进入正压输送设备内，由空气产生的正压，经过送料管道，将物料送入散装物料(仓)。而清洁的空气则由上部排出经排风管道，从罗茨鼓风机(真空泵)排气口排入大气。制造材质有铸铁、碳钢、不锈钢等，有防堵、防卡、耐压、耐高温、防粘、清洗、定量、真空等百余种规格型号。

大米入库吸粮机，简称气力输送机，该设备采用正压气力输送方式输送粉状状物料，适用于电厂粉煤灰、水泥、水泥生料、矿粉、氧化lv粉等物料，可根据具体地形布置输送管道，实现集中、分散、大高度、长距离输送，输送过程不受气候条件影响，利于生产和环境保护，本设备设置自动化操作台，可现实手动和自动控制，自动控制采用继电器或微机两种形式。适用于粮库、农场、车站、码头、粮油加工和酿造行业农林牧渔yi药卫生冶金矿产,石油化工,水利水电轻工食品在仓储或生产工艺中的散装、散运、散卸、翻仓、倒垛、补仓、出仓等机械化作业。

曲阜大丰机械制造有限公司坐落于孔子故里---山东省曲阜市，是专业从事中小型农业机械研制、开发、生产和推广的新兴机械企业。

大丰机械以雄厚的资金实力为依托，汇集了一批有多年机械加工和销售经验的专业人士，坚持“做好机械，助您丰收”和“以市场为准则，以不断进取为指引”和“以德做人、以诚做事”的经营理念，踏踏实实走机械电商之路。

## 大型气力输送机粉煤灰气力输送机

大米入库吸粮机是一款适用于粉煤灰、水泥粉、石粉，活性炭粉等粉状、粉末状、颗粒状、干性物料的出仓、倒运等环节的自吸式环保输送设备。

大米入库吸粮机由罗茨风机、主动力（电机或柴油机）、脉冲罐（含滤筒、滤袋、脉冲控制仪、脉冲阀等）、星型卸料器（即闭风器，通常安装于脉冲罐底部）、底座（或龙门架）、空气压缩机（即气泵）、管道（含钢管、消声管、软管等）、吸咀（即进料嘴）等部分组成。

按风机口径，该机有100mm、125、150、200、250、300、350、400、500等型号。

气力输送机也称为气力输送泵是采用正压气力输送方式输送粉末状物料，适用于电厂粉煤灰输送、水泥生料输送、矿粉输送、石膏粉输送、高岭土输送、氧化铝粉输送、食品级物料输送等输送，可根据具体地形布置输送管道，实现集中、分散、大高度、长距离输送，输送过程不受气候条件影响，大米入库吸粮机价格，能确保物料不受潮，利于生产和环境保护。气力输送设备便于实现机械化、自动化，可减轻劳动强度，节省人力。

近年来电厂干灰输送大多使用仓泵，但就目前运行情况看使用仓泵由于气压高，耗电量大，维修费用高等原因，既污染环境又浪费资源，给储运煤灰带来不便。而我厂研制生产的粉体气力输送设备，具有风压低、操作简单、维修量小等特点，通过长期运行，实践证明，其性能稳定，质量可靠，无粉尘污染，是理想的气力输送设备。在现今时代，最吃香的莫过于环保节能产品，而面对渐渐转凉的天气，冬季我们最需要的是供暖，很多人都说我们北方冷，但是我们北方近些年都已经通过电厂开始了集体供暖，而这些电厂的集体供暖是离不开我们气力输送设备的帮助的。

大米入库吸粮机具有结构简单、装配方便的显著特点，可用来压送、吸送、或混合吸送、压送物料。

大米入库吸粮机可以水平、倾斜、垂直输送诸如稻谷、小麦、玉米、高粮、化工原料、塑料及树脂等颗粒状、粉状物料。

大米入库吸粮机适用于粮库、农场、车站、码头、粮油加工和酿造行业，适用于在仓储或生产中的散装、散运、散卸、翻仓、倒垛、补仓、出仓等作业领域。

大米入库吸粮机在输送谷物时，对谷物也有粗略的清选和脱水作用。

在大米入库吸粮机市场上，创新是永恒的，技术的进步是没有止境的，在气力输送技术的生产中，不断注入新技术、新标准，保证产品质量，大米入库吸粮机哪家好，提高气力输送技术的科技含量。料封泵是利用气流射流的作用，利用空气带动灰粒将灰送至灰库，气力输送技术料封泵主要有四部分组成分别为喷嘴、圆柱形泵体、喷嘴调节装置、底部汽化装置，大米入库吸粮机工作时的能量来自二部分：一部分是风机的动能，另一部分是料柱的势能。料柱高、势能大、压力大、输送量相应就大，反之则小。大米入库吸粮机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。

大米入库吸粮机正常工作时保持一定的料位高度，当短时间内电收尘下料量增大而料封泵仍正常工作则料位高度自然升高，随着料位高度的提高料压增大势能增加输送量相应就大直到系统自动平衡，当短时间内电收尘下料量减少而料封泵仍正常工作则料位高度自然降低，随着料位高度的降低、料减少势能降低、输送量相应就小，直到系统自动平衡。采用优质进口高强耐磨钢制作的连续式螺旋叶片，制作成形后螺距误差小于5mm且叶片表面光滑，保证了物料输送的均匀、稳定性，从而保证了物料计量的重复精度。

大米入库吸粮机设备应用：粉体气力输送设备是电厂、水泥厂、化工厂等优先考虑的输送设备。其结构简单、输送量大、不占使用场地等等优点帮助了众多企业高质量的完成输送工作，更是有效的解决了上述企业污染大、设备投资大等缺点。且防止物料受潮、污染或混入杂物等优点，因而在铸造、冶金、化工、建材、粮食加工等部门都得到应用。它的主要缺点是动力消耗较大;设备(主要是分离器人口)和管道(主要是弯头)磨损较快，如果设计、施工或运转不当，大米入库吸粮机，则容易造成物料沉积，以致堵塞，使输送中断;不宜输送湿度大、黏性大或易破碎的物料等。注：可对软管连接处做热处理使其软化以便插拔，装完软管后应使用卡箍固定。

大米入库吸粮机-大米入库吸粮机价格-大丰机械(推荐商家)由曲阜大丰机械制造有限公司提供。“通用型输送设备、中小型饲料加工设备、中小型园林植保设备”就选曲阜大丰机械制造有限公司(qfdf18853719015.1688.com/),公司位于:曲阜市鲁城街道周公庙大街8号,多年来,大丰机械坚持为客户提供好的服务,联系人:陈。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。大丰机械期待成为您的长期合作伙伴!“丰收”牌系列产品,已在激烈的市场竞争中站稳脚跟,我们相信,“质量铸就品牌”,将不断提升企业核心竞争力,铸造鲜明的企业文化,实现科技富民,产业报国之宏愿。同时本公司(www.dfshusongji.com)还是从事水泥负压抽吸机,港口卸船机价格,码头卸船机价格的厂家,欢迎来电咨询。