

# 气力吸粮机视频 湖南气力吸粮机 大地机械生产厂家

产品名称	气力吸粮机视频 湖南气力吸粮机 大地机械生产厂家
公司名称	曲阜大地机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	曲阜市鲁城街道周公庙东路南
联系电话	18953733502

## 产品详情

### 气力吸粮机的特点

气力吸粮机可直接用于生产工艺，降低空气污染和原料浪费;气流诱导系统，防止粉体突然喷发现象;系统经济，简单即装即用--不像昂贵的传统大型复杂的预安装粉体输送系统轻便:可以方便的随处移动使用，即放即用，免安装调试;口径有2寸和3寸，有不锈钢和铝合金材料;可广泛应用于多种干粉体，精细化工，医1药原料及中间体生产行业以及所有的轻质粉体的输送用途十分广泛。粉体输送不受地形、地物、高差限制，输送水泥、生料、粉煤灰。

煤灰等粉状物料过程全封闭、无污染，将对环境的破坏降低，该设备结构简单、维修量小。

曲阜大地机械制造有限公司（简称大地机械，下同），注册资金300万，员工50名，坐落于世界历史文化名城、孔子故里山东曲阜，紧邻历史文化名胜古迹周公庙，是一家从事农业、食品、园林、矿山机械设计、制造、贸易的新兴专业厂家。

大地机械成立于2015年春末夏初的美好时节，汇集了一批拥有多年机械制造和销售经验的创业团队，湖南气力吸粮机，坚持“专注机械、不断进取”的经营理念，扎实走科研与生产相结合的产业化道路，认真、踏实地迈出前进路上的每一步，大地机械现已完全步入正轨并初具规模，吸粮机、皮带输送机、挖坑机等系列产品已经在市场中占有一席之地。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：曲阜大地机械制造有限公司

## 粉体是怎么进行运输的

随着我们社会的不断进步，工业也是在不断地发展。在一些生产线上都是离不开化工粉体的。在一些建材机械的行业中化工粉体也扮演着重大的作用。那接下来就让我为您介绍一下化工粉体的运输方式吧。

### 1.干法输送

干法输送方式应用较多，小型气力吸粮机，主要包括机械力输送、气力输送、容器运输等方法。

#### (1) 机械力输送

主要是借助机械装置的机械力作用输送粉体物料的。常用的机械装置有带式输送机、链式输送机、螺旋输送机、振动输送机和斗式提升机。

#### (2) 气力输送

气力输送指借助空气的流动在管道中输送干燥的散状固体粒子或颗粒物料的输送方式。空气的流动直接给管道内物料粒子提供移动所需的能量，管内空气流动则是由管子两端压力差来推动。

#### (3) 容器输送

容器输送总指散装输送和容器搬运，散装输送指运用专用船、专用货车、罐车输送，容器搬运指运用集装箱、箱、袋。

### 2.湿法输送

湿法输送主要是水力输送或浆体输送，是用管道来输送由固体颗粒和水组成的混合物。它具有效率高、成本低、占地少、污染小、安全可靠和可合理配置等优点，目前已被广泛应用于煤炭、冶金、化工、水利和环保等诸多工业领域。

气力吸粮机设备是专门为面粉厂、粮食储备库等部分提供便捷的散粮倒仓、清仓、装车、卸车方式而设计制造的，可根据用户需求出产以柴油机为动力的配套机型。诸如输送谷物、玉米、高粱、小麦、大米、豆类以及塑料、树脂等颗粒状物料。有特殊要求的，大型气力吸粮机图片，我厂可根据用户需要进行现场设计，

体积小、重量轻、移动灵活、操作方便

可输送稻谷、小麦、大米、玉米、高粱、豌豆、塑料、树脂等物料

可吸送、压送、吸压混合输送，可水平、倾斜、垂直输送

风压大、扬程高、输送距离长

可以为企业节约人力降低成本、减轻劳动强度、优化环境

曲阜大地机械制造有限公司（简称大地机械，下同），注册资金300万，员工50名，坐落于世界历史文化名城、孔子故里山东曲阜，紧邻历史文化名胜古迹周公庙，是一家从事农业、食品、园林、矿山机械设

计、制造、贸易的新兴专业厂家。公司以“实用、好用、耐用、价优”为核心价值，一切以用户需求为导向，希望通过专业水平和不懈努力，在销售产品的同时为客户提供完整的机械使用方案，助力广大客户经济腾飞，气力吸粮机视频，进而塑造出大地机械专业、长久的品牌形象。

大地机械坐落的城市——曲阜，文化底蕴深厚，交通区位优势明显，更集中了十多家农用机械制造企业和几十家机械贸易、销售公司，进而形成稳定的产业区位优势。这里有经验丰富的技师的信息、政府社会的支持，正是得益于这样的环境，产品和服务可以越做越好、越做越齐全，企业可以发展得更高效、更稳健。

气力吸粮机视频-湖南气力吸粮机-大地机械生产厂家由曲阜大地机械制造有限公司提供。曲阜大地机械制造有限公司（[www.shop1441731142559.1688.com](http://www.shop1441731142559.1688.com)）位于曲阜市鲁城街道周公庙东路南。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大地机械在行业专用设备中享有良好的声誉。大地机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。大地机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。