

粮食气力输送机价格 气力输送机 农友机械

产品名称	粮食气力输送机价格 气力输送机 农友机械
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

气力输送机

随着社会的高速开展，节能减排，低碳环保成为当今一个热点话题和重视目标，作为新兴产业的运送泵环保力量运送职业也不断开展壮大，其经济效益更高，效劳范畴更广，逐步开展成为支柱产业。力量运送设备厂技术创新已经不是一个全新的话题，企业为了生计采取了一系列的创新与补救措施，积极主动的情绪让职业一度有了新鲜的血液，任何形式的改动都建立在不断的实践与过错的纠正的状态下才能积极的向好的方向开展，粮食气力输送机价格，力量运送设备的开展相同如此。

咱们出产的力量运送设备是利用力量压差原理与喷射流技术、流态化技术相结合，充沛吸收现代力量运送两相流的理论，经多年运转实践总结，针对粉体力量运送工艺中很多中、近距离要求接连运送的特色而开发的专用设备，它与其它一些应用于火电厂除灰体系、水泥、冶金、化工、码头号体系等职业的力量运送设备特色：

1. 结构简略、运转牢靠、运送安稳。
2. 操作简略、安置方便灵敏。
3. 全密封、无污染运送，满足本身环保及工程对所输物料的质量要求：因为选用低正压、全密封运送，外界物质不能进入管内，因而不会引起所需物料性质的任何改动。

气力输送机的优点

气力输送机现在运通广泛，其防尘作用好;便于实现机械化、自动化，可减轻劳动强度，节约人力等优点

是现代输送工艺中的需求，比较机械输送设备，又添加了如混合、分选、干燥、冷却等工艺操作。

纵观我国粉体物料装、卸、运技术发展过程，因为管道输送的一次性出资(土建)设备费，维修费(人工、备件费)比机械输送低得多，加之它运转率高，工艺布置灵活，建设周期短又利于环境保护。

值得注意的是，气力输送机是典型的流体力学、工程通用、化学工程的交叉学科，要求设计者的基础理论扎实，并有较丰厚的实践经验，结构尺度及工艺参数的确认除理论核算外，更重要的是靠经验数据的积累。根据不同的工艺线，确认更佳的结构尺度、内部配管及合理的输送管径，才干获得更好的经济效益。

使用气流沿管路运送散粒物料的设备。有吸送式、压送式和混合式三种。气力输送机其作业原理是使用气流的动能使散粒物料呈悬浮状况随气流沿管道运送。吸送式。抽风机启动后，整个体系呈必定的真空度，在压差效果下空气流使物料进入吸嘴，并沿输料管送至卸料处的分离器内，物料从空气流中分离后由分离器底卸出，气流经除尘器净化后再经消声器排入大气。优点是供料简单，能从数处一起吸取物料。但运送间隔短，生产率低。密封性要求高。压送式。鼓风机将空气压入运送管，物料从供料器供入，气力输送机，空气和物料的混合物沿输料管被压送至卸料处，物料经分离器后卸出，空气经除尘器净化后排入大气。特点与吸送式相反，可一起将物料运送到几处，运送间隔较长，生产率较高，但结构杂乱。混合式。为上述两种形式的组合。

与机械式接连运送设备比较，其特点是：物料在运送过程中彻底密闭，受气候和环境的影响小，工人作业条件好，物料不致受潮、污损或混入杂质，设备简单，结构紧凑，安置灵活，占地较小，设备费用低，可一起进行某些工艺(如粉碎、烘干、分级)作业，易于集中控制，可实现自动化，气力输送机特点，进步运送才能。缺点是能耗较大，对物料的块度、粘性和湿度有必定限制，风机噪声大，运送磨削性物料时，管道易磨损。为克服上述缺点，气力输送机适用范围，正在发展一种静压式运送设备。其基本原理是在运送管中构成许多互相相间的料栓和气栓，用空气压力推送料栓行进以达到运送的目的。此外，还有将气流充入粉状物猜中，使物料流动性好而便于运送的空气运送斜槽

气力运送设备归于密相中压气力运送，适用于不易破碎颗粒、粉料物料的运送。广泛应用于铸造、化工、粮食的职业。

气力输送机与运送管道、球形三通、增压器、增压弯头等组成密封运送体系，可以配自动控制电控体系，实现整个体系无人控制及合作PLC自动控制。

粮食气力输送机价格-气力输送机-农友机械(查看)由曲阜农友机械制造有限公司提供。曲阜农友机械制造有限公司(www.nyjx15265735939.1688.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。农友机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东省曲阜市周公庙社区，联系人：林经理。