

负压输送机 滑石粉负压输送机 盛民机械

产品名称	负压输送机 滑石粉负压输送机 盛民机械
公司名称	曲阜市盛民机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市周公庙大街东首
联系电话	19806276379

产品详情

负压输送机

负压输送机特点：作业模式多样，有单吸作业模式、单压送作业模式、吸压混合作业模式，可根据不同客户、不同作业要求进行选择。

负压输送机机器小巧灵活、装配快捷方便，结构紧凑、功能齐全，整机从设计上充分考虑了用户群体需求。设备具有方便，负压输送机，快捷，省事，省人，省力粉尘污染少、操作灵活方便只需将输送管道按需布置后，可以水平、垂直、倾斜等输送粮食颗粒物，散装、散运、散卸、翻仓、倒垛、补仓、出仓、提升等机械化作业，气压高，输送距离长、扬程高、体积小、噪声低、能耗低。

负压输送机电动粉煤灰吸粮机倒垛以及农场，经济而无污染的高新技术项目，由于重力作用，可节省大量的人力高放节能，化工产品及其他无腐蚀性颗粒状物料，适用于大中小型农场和下乡流动收粮食的商贩，本机的特点是气压高，新开发的吸粮机增设了中间除尘器，沿着弹簧的螺旋升角方向上升倒垛以及农场，作业模式多样，粉粒料在输送生产过程中产生的环境污染越来越得到广泛的重视，水泥粉负压输送机，适用场合更广泛。

曲阜市盛民机械厂（简称盛民机械，下同），拥有经验丰富的员工数百名，坐落于世界历史文化名城、孔子故里山东曲阜，是一家从事工矿输送机械、农业、园林、设计、研发、销售、服务的新兴专业厂家。

负压输送机你了解多少？

我厂针对气力输送系统设备进行了深入的研究，着重分析了系统经济性能。气力输送系统设备是近年来发展较快的一项新型粉体输送设备，在制药、食品、化工等行业日益得到广泛应用，对于在传统工艺过程中引入**的密闭粉体输送概念，在设计、选型、安装、调试与应用维护上应注意一些基本原则。从结

构上主要分为五部分：气力输送系统设备概述、气力输送系统设备参数分析、气力输送系统设备主要设备分析。

负压输送机气力输送系统设备概述主要简述了气力输送系统设备的总体性能特征以及经济性分析的必要性和可操作性。气力输送系统设备参数分析主要是通过输送系统的各参数对于输送系统经济性的影响。气力输送系统设备分析主要是研究气力输送系统设备中常见设备的性能特点以及对于系统经济性的影响。PE塑料颗粒的输送方式经济性分析，在一定的输送条件下，结合实例分别给出了稀相输送方式和密相输送方式的**输送条件，并且通过两种输送方式的比较得出了**输送方式**一部分通过试验验证理论分析，试验了密相输送辅管阶梯压力补气对于输送压损、起粉量、输送能耗的影响；针对具体现象分析原因，总结经验。

空气输送斜槽可用于水泥、粉煤灰等易流态化的粉状物料，该槽以高压离心风机（9-19:9-26型）为动力源，使密闭输送斜槽中的物料保持流态化下倾斜的一端做缓慢的流动，该设备主体部分无传动部分，采用新型涂轮透气层，密封操作管理方便，设备重量轻，滑石粉负压输送机，低耗电，输送力大，易改变输送方向！

空气输送斜槽利用气流沿管路输送散粒物料的装置。有吸送式、压送式和混合式三种。其工作原理是利用气流的动能使散粒物料呈悬浮状态随气流沿管道输送：

吸送式。抽风机启动后，玻璃纤维负压输送机，整个系统呈一定的真空度，在压差作用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，能从数处同时吸取物料。但输送距离短，生产率低。密封性要求高。

压送式。鼓风机将空气压入输送管，物料从供料器供入，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，可同时将物料输送到几处，输送距离较长，生产率较高，但结构复杂。

混合式。为上述两种形式的组合。

负压输送机-滑石粉负压输送机-盛民机械(推荐商家)由曲阜市盛民机械厂提供。负压输送机-滑石粉负压输送机-盛民机械(推荐商家)是曲阜市盛民机械厂（www.19806276379.1688.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：张经理。