

粉煤灰抽吸机视频 粉煤灰抽吸机义利 粉煤灰抽吸机

产品名称	粉煤灰抽吸机视频 粉煤灰抽吸机义利 粉煤灰抽吸机
公司名称	巩义市义利机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市货场路中段
联系电话	13525577068

产品详情

粉煤灰抽吸机的使用技巧

粉煤灰抽吸机的使用技巧

可以进行多点进料和多点进料;连续输送也可以在间隙中进行;环保性能好，粉煤灰抽吸机，无粉尘泄漏;设备使用成本和维护成本相对较低;输送压力和输送距离受到一定的限制。典型的工艺流程图如下。

主要用于：

氧化铁、氧化锌、氧化锰、氧化镁、氢氧化铝、碳酸钙、聚、碳酸锶、活性粘土、铁素体烧结粉、尼龙颗粒材料、碳化硅粉、中草药粉、硅藻土、粘土、蜡等。

负压抽吸输送系统投资相对较低。负压卸船机灰处理系统适用于300 MW以下的火电机组，因为灰斗下部的间隙要求很小。设备和管道的泄漏只能在真空中发生。因此，环境相对清洁。缺点是由于负压值有限，运输距离较短，一般运输的极限几何距离为200 m，实际工程应按 150 m设计，单个系统的输出通常为40t/h(粉煤灰)。

?粉煤灰抽吸机的应用范围

粉煤灰抽吸机的应用范围

粉煤灰抽吸机主要用于轮船或火车等散装粉体物料的转移，如水泥、粉煤灰、矿粉等散装物料的转移入库或直接装入罐装车运送到使用现场。 义利（qs型）散装物料负压抽吸机按承载工具分为：固

定式、移动式（导轨式、车载式）、船载式。具体采用哪种，根据现场实际情况和用户要求来定。经负压抽吸机后，粉煤灰抽吸机视频，后续送料方式有：机械输送、正压气力输送、直接装车式。

粉煤灰抽吸机主要应用于中短距离的输送

1应用于物料的库倒库使用，可以多点进料，单点出料或配合空气斜槽实现多点卸料。

2应用于磨机出料的直接入库

3应用于散装料的收集入库

4应用于大吨位多点卸料的装车。

5其他粉状料的输送。

负压抽吸机与正压抽吸机的优缺点对比

负压输送的优点：

- 1，去料无粉尘，输送无粉尘
- 2，粉煤灰抽吸机产品，适用于散状，低洼处，破袋等输送场合
- 3，气源在末端，润滑油，水分等不会混入
- 4，管道中呈现负压真空状态，物料不会泄露
- 5，空气处理方便，适合于要求洁净空气输送的场合
- 6，粉煤灰抽吸机配套，适用于有多处向一处集中输送

正压输送的优点：

- 1，输送过程中气体温度可干燥物物料
- 2，系统内部是正压，物料易卸出
- 3，管道中呈正压状态，系统连接处即使有缝隙外界大气，雨水也不会对管道中物料产生影响
- 4，相比负压输送，耗能要低，可输送距离要长

粉煤灰抽吸机视频-粉煤灰抽吸机义利(在线咨询)-粉煤灰抽吸机由巩义市义利机械有限公司提供。巩义市义利机械有限公司（www.snjxc.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。义利机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市货场路中段，联系人：杨经理。