

# 粉煤灰输送机多少钱 国友机械厂家直销 粉煤灰输送机

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 粉煤灰输送机多少钱 国友机械厂家直销<br>粉煤灰输送机 |
| 公司名称 | 曲阜市国友机械销售有限公司                |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 山东省曲阜市周公庙工业园                 |
| 联系电话 | 18364730151                  |

## 产品详情

### 粉煤灰输送机简介

我公司GYQL-A100/125/150/200系列气力/风力输送机，是一种先进的大型物料输送、提升、搬运机械设备。

粉煤灰输送机具有结构简单、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。

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。

粉煤灰输送机系列输送机适用于粮库、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。

### 粉煤灰输送机吸送特点

- 1、适用于人几处向一处集中输送。供料点可以是一个或几个，料管可以装一根或几根支管。不但可以将几处从料点的物料依次输送卸料点，而且也可以同时将几处供料点的物料输送至卸料点。
- 2、在负压作用下，物料很容易被吸入，因此喉管处的供料简单。料斗可以敞开，能连续地供料和输送。
- 3、物料在负压下输送，粉煤灰输送机多少钱，水分易于蒸发，因此对水分较高的物料，比压送式易于输送；对加热状态下供给的物料

，经输送可起到冷却作用。

4、部件要保持密封，国面分离器、除尘器、锁风器等部件的构造比较复杂。

5、风机设在系统末端，要求空气净化程度高。

粉煤灰输送机利用气流的能量，在密闭管道内沿气流方向输送颗粒状物料，是流态化技术的一种具体应用。气力输送装置的结构简单，操作方便，可作水平的、垂直的或倾斜方向的输送，粉煤灰输送机哪家好，在输送过程中还可同时进行物料的加热、冷却、干燥和气流分级等物理操作或某些化学操作。

与机械输送相比，此法能量消耗较大，颗粒易受破损，设备也易受磨蚀。含水量多、有粘附性或在高速运动时易产生静电的物料，不宜于进行气力输送。

粉煤灰输送机的主要特点是输送量大，输送距离长，输送速度较高；能在一处装料，然后在多处卸料。

根据颗粒在输送管道中的密集程度，气力输送分为：

稀相输送：固体含量低于 $1-10\text{kg}/\text{m}^3$ ，粉煤灰输送机，操作气速较高（约 $18\sim 30\text{m}/\text{s}$ ），输送距离基本上在 $300\text{m}$

以内。现成熟设备料封泵来说，输送操作简单无机械转动部件，输送压力低，无维修、免维护！

密相输送：固体含量 $10-30\text{kg}/\text{m}^3$ 或固气比大于25的输送过程。操作气速较低，用较高的气压压送。

现成熟设备仓泵，输送距离达到 $500\text{m}$ 以上，适合较远距离输送，但此设备阀门较多，气动、电动设备多。输送压力高，所有管道需用耐磨材料。间歇充气罐式密相输送。是将颗粒分批加入压力罐，然后通气吹松，待罐内达一定压力后，打开放料阀，将颗粒物料吹入输送管中输送。脉冲式输送是将一股压缩空气通入下罐，将物料吹松；另一股频率为 $20\sim 40\text{min}^{-1}$ 脉冲压缩空气流吹入输料管入口，在管道内形成交替排列的小段料柱和小段气柱，借空气压力推动前进。

负压输送：管道内压力低于大气压，自吸进料，但须在负压下卸料，水泥粉输送机，能够输送的距离较短；优点：设备投资、负荷较小。缺点：运行流速高，管道磨损严重，磨损出现漏洞无法察觉！

在水平管道中进行稀相输送时，气速应较高，使颗粒分散悬浮于气流中。气速减小到某一临界值时，颗粒将开始在管壁下部沉积。此临界气速称为沉积速度。这是稀相水平输送时气速的下限。操作气速低于此值时，管内出现沉积层，流道截面减少，在沉积层上方气流仍按沉积速度运行。

粉煤灰输送机多少钱-国友机械厂家直销-粉煤灰输送机由曲阜市国友机械销售有限公司提供。粉煤灰输送机多少钱-国友机械厂家直销-粉煤灰输送机是曲阜市国友机械销售有限公司（[www.qdfjx.com](http://www.qdfjx.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：吴经理。