

# 西宁气力输送泵 安徽耐力德 专业服务 粉体气力输送泵

产品名称	西宁气力输送泵 安徽耐力德 专业服务 粉体气力输送泵
公司名称	安徽耐力德气力输送有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市繁华大道999号
联系电话	18255202771

## 产品详情

### 特点

- 1.密封压能对应到0.4Mpa
- 2.侧面密封结构，能大幅度降低泄漏量
- 3.侧面密封采用软性密封件，故即使受到摩擦也不会有磨损，故密封性能好使用寿命长
- 4.为减小高压差时的泄漏量的影响，在本体上设计有抽气管，故粉粒体能稳定排出
- 5.粉体选用HRF型，颗粒选用HRV型
- 6.HRV型本体进料口设计成W型，西宁气力输送泵，能减少原料咬料导致破碎的现象发生
- 7.本体入口处和旋转体形状成直形时的咬料率假设是100%，那么旋转体成V型时，咬料率可降低至50%；若本体入口处呈W型时，则可使旋转体V型时的咬料降低至1/3
- 8.再者W型能够确保进料口的开口面积广，能减少泄露气体的影响
- 9.轴封采用双唇口密封圈(材质：耐磨PTFE)、密封性能好使用寿命长。

气力输送系统的产污环节有：粉体进料口逸散式尘源（G1）；气固分离系统尾气（G2）；粉体进入后道生产单元的落料逸散式尘源（G3）；如果采用正压式输送系统，则其管道的各静密封点（法兰等处）的微量粉尘泄漏。气力输送系统的环境特征为：通常气力输送系统总分离效率不低于99.9%；从环境管理的

角度，水泥气力输送泵，其末端气固分离设施，可以称为“除尘器”，粉体气力输送泵，尾气中物料粉尘的浓度和速率应满足排放标准要求；气力输送系统的气固分离尾气与常规逸散式尘源的收集/除尘系统相比较：排气量小；浓度高。

## 负压吸送式气力输送特性

引持环保粉煤灰负压吸送式气力输送有着能够持续的供料和输送物料、所以对水分含量较高的物料、物料在负压下输送水分含量容易蒸发、经输送可具有冷却功效等特性，气力输送泵厂家，可从多处向一处集中化输送，供料简便。

## 运用范围

引持环保粉煤灰气力输送有着输送量大、输送距离较长、输送效率较高等特性，可用以、粮食作物输送、化工、港口码头物料输送等领域。引持环保粉煤灰气力输送的类型特性有哪些？性价比高、典型案例多。正压、负压、浓相、密相、稀相、混合各种粉煤灰输送的类型，有着构造简便、输送率等特性。

西宁气力输送泵-安徽耐力德-专业服务-粉体气力输送泵由安徽耐力德气力输送有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽耐力德气力输送有限公司（[www.nailide.com](http://www.nailide.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!