

气力输送泵 安徽耐力德 专业制造 螺旋式气力输送泵

产品名称	气力输送泵 安徽耐力德 专业制造 螺旋式气力输送泵
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

气力输送设备是利用空气在密闭管道内的高速流动，物料在气流中被悬浮输送到目的地的一种运输方法，也称为气流输送。

气力输送设备的优点

- 1.设备简单，操作方便，容易实现自动化、连续化；
- 2.密封性好，可有效控制粉尘外扬，减少粉尘爆的危险性，保证安全生产；

气力输送系统的优点：

输送效率好；设备简单，气力输送泵公司，结构紧凑，工艺布置灵活，占地面积较小，选择布置输送线路容易；整个系统易于实现自动化控制；综合成本低，经济效益好；可极大的减少工人劳动强度。

气力输送设备工作原理：

气力输送设备由扩散室、混合室、活动风管，执行机构等部分组成。低压空气经进风管、混合室、进入扩散室。高速气流通过混合室把喷嘴周围物料气化，出喷嘴进入扩散室的气流在喷嘴与扩散室形成局部负压，把气化物料吸入输料管，被高速气流提升到卸料点。

气力输送系统的优点：

输送效率好；设备简单，结构紧凑，工艺布置灵活，占地面积较小，气力输送泵，选择布置输送线路容易；整个系统易于实现自动化控制；综合成本低，经济效益好；可极大的减少工人劳动强度。

气力输送是指运用气体为载体，利用气体前后压差产生的压降提供能量，在管道内连续输送物料的一种工艺。

气力输送的应用

气力输送系统适用于各种粉状或块状松散物料的自动输送，目前主要在化工、铸造、粮食等行业领域有广泛应用，

气力输送系统的优点：

输送效率好；设备简单，粉体气力输送泵，结构紧凑，螺旋式气力输送泵，工艺布置灵活，占地面积较小，选择布置输送线路容易；整个系统易于实现自动化控制；综合成本低，经济效益好；可极大的减少工人劳动强度。

气力输送的工作流程

进料阶段：翻开进料阀，物料由本身重力落入泵体内；当泵体内上升物料触及料位计，料位计宣布料满信号，进料阀即主动封闭。与此起，在控制体系中还设置了时刻监控程序，以保证料位计失灵后或许灰斗内无灰时的长时刻等待，在成规守时刻内仍能顺畅完进料进程。

气力输送泵-安徽耐力德-专业制造-螺旋式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!