

气力输送系统的设计及制造

产品名称	气力输送系统的设计及制造
公司名称	张家港市繁昌新技术开发有限公司
价格	.00/套
规格参数	型号:设计做作各种气力输送系统 输送能力:按客户需求 (t/h) 功率:不定 (KW)
公司地址	张家港市锦丰镇三兴五棵松路繁昌机械二楼
联系电话	0512-58536981 13862227131

产品详情

型号	设计做作各种气力输送系 统	输送能力	按客户需求 (t/h)
功率	不定 (KW)	输送距离	不定 (m)

气力输送是配混线系统的最重要的技术，它在管道内利用气体作为载体进行物料输送，物料在管道中有悬浮，集流及栓流等几种状态

其具有如下优点：

输送效率高

输送过程密闭，受环境影响小，能保证输送物料的质量

能有效结合混合、分级、粉碎、烘干等工业要求领域

对不稳定的化学物质可用惰性气体输送，安全可靠

设备简单、结构紧凑，占地面积小，选择布置输送管路灵活

易于实现集中控制和程序自动化控制

气力输送结合皮带输送、螺旋输送、料车等辅助方式进行物料配送、计量和混合综合系统，它将各种散料输送装置有效组合，将各组份原料计量混合后输送至生产终端（如型材挤出机组、包装机组等，能实现长距离输送、物料的提升、多点供料集中收集等诸多优点，在现代化工业生产中的多个领域发挥重要的作用。

