

安徽耐力德 气力输送工程 福建气力输送

产品名称	安徽耐力德 气力输送工程 福建气力输送
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

注意事项，如有堵管仓泵退出后，福建气力输送，应先进行疏通管道.在管道疏通后，应在就地控制箱上按下堵管排除按钮(报警复位)，然后系统才能正常投运.本设备设有防堵装置，需要手动直接操作。仓泵在调试中，气力输送厂家，料位计的灵敏度、各种程序的动作时间、及各种压力值已经设定，一般在正常情况下不要随便再作调整。在工作中，应该经常检查仓泵各部分工作是否正常。仓泵正常输送的各种表压和其它数据见下。(仅供参考)

进料阀打开，物料自由落入泵体内，当泵内的物料触及到料位计探棒后，料位计发出料满信号，进料阀自动关闭，完成进料过程。 加压阶段： 进气阀开启，压缩空气从泵体底部的气化室进入，扩散后穿过气化室，泵内的气压也逐渐上升。 输送阶段： 当泵内压力达到一定值（输送压力）时，气力输送装置，出料阀自动开启，在泵内压力的作用下，气化室上部的物料经流化后快速进入输送管输送，在这过程中，气化室上的物料始终处于边流化边输送的状态中。

筒式气力输送，将需要输送的物料、物件装入传输筒或筒车内，利用空气的静压使传输筒在管道内飞速滑行的一种输送方式，用于既难于悬浮，而本身又无法成栓的成件货物的输送。这种输送方式应用面小，适用于特定场合。

气流速度与流型之间的关系，物料的浓相与稀相输送并不是绝对的，同一种物料随着输送速度的变化，物料输送形态之间可以相互转化。整体而言，低速浓相输送技术具有许多优点。

安徽耐力德(图)-气力输送工程-福建气力输送由安徽耐力德气力输送有限公司提供。安徽耐力德气力输送有限公司（www.nailide.com）是从事“气力输送,仓泵,输送泵,粉料输送,AV泵,圆顶阀”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾经理。