

气力输送系统 纽普兰科技厂家 绍兴气力输送

产品名称	气力输送系统 纽普兰科技厂家 绍兴气力输送
公司名称	江苏纽普兰能源环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区汉中门大街303号602室
联系电话	13852957671

产品详情

气力输送系统可输送的散料石灰石；氧化镁；二氧化硅；钛；高岭土；萤石粉；硼润土；粘土；铁矾土；白土；长石；洗涤剂粉；化肥；芒硝；尿素粒；氧化锌；消石灰；碳酸钠；硅胶；；氢氧化铝；；磷酸钠；碳酸氢钠；硼砂（酸）；石膏粉；；镍粉；碳黑；氧化铁粉；聚；煤粉；粉煤灰；滑石粉；碳素；焦碳粒；水泥；白云石；橡胶粒；木屑；滑石粉；面粉；淀粉；谷物；奶粉；食品添加剂等。

双套管气力输送系统起初是为了解决电力行业粉煤灰远距离输送的堵塞问题而设计的，其输送管道具有独特的结构，能保证在输送过程中管道不易堵塞，提高了粉体输送的安全性和可靠性。在输送管道内设置一有开孔的小管，开孔间距与输送物料有关。当输料管内的粉体堆积过高时，气流就会优先从小管内流动，设备气力输送，并以较高气速从下一孔处喷出，冲刷堆积粉体的背风面，减少粉体堆积的高度和长度，绍兴气力输送，从而保证粉体的正常输送。

3、输送方式分类：3.1、间歇式气力输送系统，在输送过程中受开泵压力和关泵压力控制，发送设备内物料必须被输送到料库后才能输送下一套发送设备内的物料。

3.2、连续式气力输送系统，发送设备一个接着一个地向输送管道内给料进行连续输送，气力输送系统，在输送过程中不受开泵压力和关泵压力的影响。

4.1、悬浮流：物料输送速度高于悬浮速度，虞永川，物料在管道中成悬浮状态流动。此输送方式适合于低压稀相短距离输送。

4.2、集团流：物料输送速度约等于悬浮速度，物料在管道中成集团状态移动。此输送方式适合于中压较长距离输送。

4.3、栓流：物料输送速度低于悬浮速度，物料在管道中被脉冲气阀（气刀）气压力切割成栓状，依靠料栓前后的空气静压差作为推动力前进。此输送方式适合于高压密相长距离低速输送。

气力输送系统-纽普兰科技厂家-绍兴气力输送由江苏纽普兰能源环境科技有限公司提供。江苏纽普兰能源环境科技有限公司（www.jneec.cn）是一家从事“能源设备,非标金属结构研发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“能源设备,非标金属结构

研发”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使纽普兰科技在环保监测设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！