

气力输送公司 气力输送 纽普兰科技

产品名称	气力输送公司 气力输送 纽普兰科技
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

1.1、稀相输送：固体比率低于1-10kg/m³，动力气体速度较高（约18~30m/s），输送距离基本上可以达到300m左右。对于现在成熟设备的动力泵来说，输送行为容易操作且没有机械传动组件，没有什么输送压力，免维修和维护！

1.2、密相输送：固体比率10-30kg/m³或固气比大于25时。操作气体速度较低，将比较高的气压压送来气力传输。现在成熟设备的仓泵，输送的距离可以达到500m以上，适合较远距离的输送。由于此设备的阀门较多，电气动设备多。输送压力强度高，用来传输的管道需要使用耐磨材料，虞永川，以及采用间歇充气罐式密相输送。是将输送的悬浮物分批装入压力罐，设备气力输送，再通气将其吹松，等到罐内达到一定压力的时候，气力输送公司，开启放料阀，将悬浮物料吹入输送管中进行输送。

覆层材料的种类有薄不锈钢板、液态金属喷涂、金属喷涂所构成的金属覆层材料，以及由涂料、橡胶、乙烯树脂等构成的非金属覆层材料。

因腐蚀而造成转子不平衡、引起过大振动时，往往为了应急而采用普通钢材贴补，但因风机的叶轮是旋转体，故需尽快更换为耐磨耐腐蚀的金属材料作为覆层材料。

2、磨损处理措施

输送粉末用风机的叶轮磨损严重时应被看成是易损件。

如：钢铁厂燃烧炉用排风机、水泥厂用各种排风机以及输送各种粉末用风机。

另外，锅炉排气用风机也逐渐属于需要采取防磨损措施的机种。

为了减少磨损，需要采取减少灰尘量或优选叶轮形式等措施，但其中降低叶轮圆周速度的方法是为有效的方式。

力输送是以压缩气源为输送动力，将粉状物料在密闭容器中从一端输送到另外一端。气力输送所应用的行业非常广泛，气力输送，如电厂的煤粉、粉煤灰和炉底渣，化工行业的化工原料，建筑行业的水泥和石灰，食品卫生等行业的各种粉料或颗粒物料等。而各种阀门的合理选用在气力输送中是至关重要的。阀门要满足各行业气力输送的需求，应具有耐温、耐腐蚀和耐磨损等各方面的优良性能。根据阀门在系统中的位置及作用，分为进料用阀、排气用阀、进气用阀、出料用阀和切换用阀等。气力输送公司-气力输送-纽普兰科技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！