

# 气力输送系统 甘肃气力输送 江苏纽普兰科技

产品名称	气力输送系统 甘肃气力输送 江苏纽普兰科技
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

气力输送设备不仅能适用于电厂粉煤灰的中短距离输送，也可应用于水泥、冶金等行业粉状物料的气力输送系统中，整体工艺流程是利用罗茨风机作为动力气源，用密闭管道方式将粉体物料进力输送至末端料仓。在一些高污染企业的粉体输送工程中，气力输送设备的投产应用具有工作，耗电量低，投资少，占地面积小，对场地可以随意布局等优点，对干粉、超细粉、小颗粒都具有良好的输送效果，因此很荣幸的被用户贴上了“绿色环保”的光荣标签。

矿井通风是煤矿生产的一个重要环节。矿井通风与矿井安全密切相关。煤矿井下开采存在着及其它有害气体、煤尘、煤炭自燃等严重威胁，搞好煤矿“一通三防”工作，煤粉气力输送，是煤矿安全工作的重中之重，也是杜绝重大灾害事故、实现煤矿安全状况根本好转的关键。为了创造良好的煤矿生产作业环境，对、煤尘和火灾实施切实可行的防治措施，提高矿井的抗灾救灾能力，、基础的解决方法就是搞好矿井通风工作。

(1) 调速范围确定时，应注意风机的机械临界转速，气力输送系统，否则调速至该谐振频率时，可能损坏机组。

(2) 选择调速装置的特性尽可能与风机的负载特性一致，否则效果不理想。

(3) 高压离心通风机的转速变化不宜过大，仓泵气力输送，一般为70%—100%之间为宜，甘肃气力输送，转速不小于额定转速的50%。因为当转速低于40%—50%时，风机本身效率明显下降，也是不经济的。

气力输送系统-甘肃气力输送-江苏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](http://www.jneec.cn)）是从事“能源设备,非标金属结构研发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：殷健。