

江苏纽普兰科技 设备气力输送 马鞍山气力输送

产品名称	江苏纽普兰科技 设备气力输送 马鞍山气力输送
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

风机在节能中的地位和作用据1990年不完全统计，粉体气力输送系统，全国风机的拥有量约400万台，设备气力输送，正在使用的约285万台。这些风机绝大多数采用电动机驱动，素有“电老虎”之称，因而风机的节能具有十分重要的意义。

矿用节能风机的途径与潜力风机节能途径与潜力总体上可分为两大类。一类是从产品设计角度来提高风机在设计点和变工况区的效率，尽量使风机本身就是节能产品；另一类是从产品在观场实际运行的情况来尽可能地提高其实际运行效率（有的称其为装置效率）。其总目标都是减少功耗。

提高矿用节能风机产品效率毕竟是余地很小，真正节能的巨大潜力还在广大风机用户。

高压离心风机的工作原理

当叶轮转动时，马鞍山气力输送，由于离心力的作用，风向标促使气体向前向外运动，从而形成一系列螺旋状的运动。叶轮刀片之间的空气呈螺旋状加速旋转并将泵体之外的气体挤入(由吸气口吸入)侧槽，当它进入侧通道以后，气体被压缩，然后又回复到叶轮刀片间再次加速旋转。当空气沿着一条螺旋形轨道穿过叶轮和侧槽时，每个叶轮片增加了压缩和加速的程度，随着旋转，气体的动能增加，使得沿侧通道通过的气体压力进一步增加。当空气到达侧槽与排放法兰的连接点(侧通道在出口处变窄)，气体即被挤出叶片并通过出口消声器排出泵体。

粉体气力输送设备也称为粉体气力输送机是采用一种正压气力输送方式输送物料。适用于电厂粉煤灰输送、水泥生料输送、矿粉输送、石膏粉输送、高岭土输送、氧化输送、食品级物料输送等输送，可根据具体地形布置输送管道，气力输送工程，实现集中、分散、大高度、长距离输送，输送过程不受气候条件影响，能确保物料不受潮，利于生产和环境保护。江苏纽普兰科技(图)-设备气力输送-马鞍山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）位于南京市鼓楼区汉中门大街303号602室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前纽普兰科技在环保监测设备中享有良好的声誉。纽普兰科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。纽普兰科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。