

气力输送设备 气力输送 镇江纽普兰科技

产品名称	气力输送设备 气力输送 镇江纽普兰科技
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

为了减轻这些现象，可以降低输送气流的速度，粉体气力输送，但随之而来的是容易引起流动的不稳定性，甚至堵塞。另外，气力输送设备，系统的输送效率也是一个重要问题，被送物料的尺寸，硬度，乎聪龙损坏的能力以及粘性特性和输送系统的自身刻牛等因素相互制约，共同决定了气力输送的效率，从综合的角度来考虑输送效果就变得非常复杂，系统内气固两相流动的状况直接影响到系统稳定、高效的运行，因此，要对气力输送系统的设计进行优化，就必须掌握系统运行时气固两相流动的特性及规律，必须对固粒在管道内的流动问题进行深入的研究。

江苏纽普兰能源环境科技有限公司位于江苏省国家低碳生态示范园区，公司具有环境工程设计及环保工程施工资质，是国内专业性节能环保服务企业。业务覆盖能源开发、节能利用、固废处理、污泥干化等领域。拥有集投资、研发、咨询、设计、设备制造、建设、运营于一体的完整产业链。

纽普兰?能源注重与国际企业合作，不断吸收引进国外先进技术，公司与中国环境科学研究院、西安交通大学、江苏大学、东南大学等高等科研院所，进行产学研合作，不断进行技术创新，先后合作开发了NEE低氮节能环保型燃气供热机组、节能污泥干化机组、超低氮燃烧技术等，目前获得15项国家发明专利和30项实用新型专利。

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效率高，气力输送，耗电量低，投资少，占地面积小，设备气力输送，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。气力输送设备-气力输送-镇江纽普兰科技(查看)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.jnec.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。纽普兰科技——您可信赖的朋友，公司地址：南京市鼓楼区汉中门大街303号602室，联系人：殷健。