

# 气力输送 镇江纽普兰科技 粉体气力输送

产品名称	气力输送 镇江纽普兰科技 粉体气力输送
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

力输送是以压缩气源为输送动力，气力输送厂家，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，如电厂的煤粉、粉煤灰和炉底渣，粉体气力输送，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。

在高压离心风机框架正常使用几年后会出现上述现象。主要原因是框架在风扇转子的动态载荷作用下具有“疲劳”现象。在静态和动态载荷的作用下，框架的刚度开始减弱。变形偏转增加。分析其发生的原因，风机制造商可能有以下专业分析：设计框架时，负载的安全系数小;框架中使用的钢材不符合设计要求的钢材标准;满足设计要求。

风机叶轮经过长时间动转，难免会出现各种腐蚀磨损。

一般情况下分为：叶轮腐蚀、叶轮磨损、叶轮灰尘的附着、叶轮高温气体。

下面给大家分享一下各类损坏的处理措施有那些：

### 1、腐蚀处理措施

风机的腐蚀是较为普遍存在的，不仅产生于输送CO<sub>2</sub>气体、等腐蚀性气体的风机中，就是处理含有各种排气的大气的风机中，气力输送，也会随时产生难以预料的腐蚀。

叶轮产生腐蚀时应采取的处理措施如下：

1)重新分析气体介质的成分和使用的材料。

2)CO<sub>2</sub>气体及除了是干燥状态外，气力输送设备，几乎没有能耐其腐蚀的材料，因而应检查混入水分等的不良运转情况，并采取处理措施。

### 3)检查防腐蚀用覆层材料的脱落情况。

气力输送-镇江纽普兰科技-粉体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)是江苏南京,环保监测设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在纽普兰科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创纽普兰科技更加美好的未来。