

设备气力输送 纽普兰科技 气力输送

产品名称	设备气力输送 纽普兰科技 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

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。

2、输送压力分类：2.1、负压气力输送系统：按受灰设备分类，设备气力输送，有立式受灰器、CF型受灰器及E型受灰器。按真空设备分类，有蒸汽、水力抽气器负压气力输送系统，虞永川，水环式真空泵负压气力输送系统和罗茨风机负压气力输送系统。

2.2、正压气力输送系统：可以分稀相和密相，气力输送，正压稀相气力输送系统，其发送设备有仓式泵（下引式、中引式、上引式）、气力提升泵、喷射泵、螺旋输送泵、旋转喂料机等。正压密相气力输送系统按输送机原理分，有柱塞气力输送系统、低速栓流气力输送系统、团状流（球状流）气力输送系统和绳状流气力输送系统。

3.进气用阀

常作进气用阀有蝶阀、球阀、角座阀等。进气用阀的输送介质为压缩空气，所以对耐磨蚀性要求不高。

4.出料用阀

当输送设备充满物料后，开启进气阀和出料阀，粉体气力输送，让物料在压缩空气的驱动下在输送管道系统内输送。所以出料阀的介质为混有压缩空气的粉状物料。作为出料阀的阀门一般有闸阀、球阀、圆顶阀等。

5.分路用阀

分路阀可以起到分流和汇流的作用，将物料从多点汇集到一点或者将物料从一点分散到多点。作为分路阀的有球阀、蝶阀或组合阀等，也有各厂家自制的分路阀。分路阀既可用于管路安装，也可用于库顶安装。

设备气力输送-纽普兰科技(在线咨询)-气力输送由江苏纽普兰能源环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏纽普兰能源环境科技有限公司（www.jneec.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!