

# 气力输送设备 气力输送 江苏纽普兰科技

产品名称	气力输送设备 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

- 1、高温离心风机的基座四周的泛水板固定要采用抽芯铆钉固定。铆钉要采用直径为5mm，气力输送设备，铆钉的密度10公分左右一颗。固定要密实不能有松动，泛水板四周平整且角边不能有翘起，更不能有塌落现象。另外四周的泛水板靠基座边的位置稍微要比外口部分提高几公分，设备气力输送，这样以后风机四周就不会存在积水现象。
- 2、高温离心风机的上口的位置要留15公分到20公分的排水口，波峰开口的下端要有堵头处理。下端屋面瓦的波峰可以靠紧基座也不必留排水口。
- 3、风机的基座四周也不能有大面积锈蚀斑点。

### 1. 捕获阶段

实质上是粉尘的浓缩阶段。在载体介质中均匀混合或悬浮的粉尘进入除尘过滤器的除尘空间。由于外力的作用，粉尘被移动到分离界面。随着粉尘向分离界面移动，气力输送，浓度增加，为进一步的固气分离做准备。

### 2. 分离阶段

当粉尘过滤器中的高浓度粉尘流向分离界面时，有两种机制：

载体介质的携尘能力逐渐达到极限状态。在粉尘悬浮沉降的趋势中，粉尘主要被沉降，并通过粉尘沉积与载体介质分离。

其次，在气体流，扩散和凝固趋势灰尘颗粒的灰尘的高浓度主要冷凝以彼此颗粒之间凝结。它也可以被冷凝，并吸附在固体界面上。

食用盐浓相气力输送系统采用两台浓相输送泵交替运行通过密闭的管道将精制输送到受料仓中。系统运行过程中，气力输送系统，精制盐堆积在输送泵上面的储料仓内，这些精制盐靠重力的作用卸到输送泵

内而后再通过316L不锈钢制管道输送到接收料仓中。用盐浓相气力输送系统运行时，浓相泵入口圆顶阀打开，精制盐在重力的作用下落入浓相泵罐体内，在装料过程中罐体上的排气阀打开以允许罐体内置换出的空气排出。当浓相泵内的料位开关指示装料完成后排气阀关闭。过一个短暂的后浓相泵罐体填料完全完成，浓相泵入口圆顶阀关闭。当入口圆顶阀和排气阀都关闭并密封后，出口阀打开，精制盐进入钢制输送管线，通过管路切换阀，输送到接收料仓。当精制盐被送进接收料仓后，会由于输送管路上输送压力的降低发出信号，使输送空气阀关闭，输送循环结束。气力输送设备-气力输送-江苏纽普兰科技(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.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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：殷健。