

气力输送厂家 湖南气力输送 纽普兰科技

产品名称	气力输送厂家 湖南气力输送 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，但随之而来的是容易引起流动的不稳定性，甚至堵塞。另外，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、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。

1.流量

风机的流量是指在单位时间内流过风机的气体容积。单位有 m^3/h 、 m^3/min 、 m^3/s 。在国内通风机习惯上用 m^3/h ，气力输送工程，而鼓风机习惯上用 m^3/min ，但在通风机的设计和性能计算中大多用 m^3/s 。

必须注意的是，通风机的容积流量是特指通风机“进口处”的容积流量，气力输送厂家，因为通风机在各通流截面上的压力不同，气力输送公司，流过各通流截面的容积流量也会随之不同。

2.全压

通风机的全压定义为通风机出口截面上的总压与进口截面上的总压之差。

气流在某一点或某一截面上的全压等于该点或该截面上的动压与静压之和。

- 1、大泵体、细管道，输送且耗气量低；
- 2、适合精细的流动性好的物料；
- 3、全SS316L输送设备和管线，整个转运过程达到食品卫生等级。

- 4、适合输送距离远的场合；
- 5、浓相泵的进料圆顶阀通常处于关闭的状态；
- 6、浓相泵的进料圆顶阀在预先设定的时间开启，开始进料；
- 7、配气合理，输送速度低，有效的控制了破碎率 2%；
- 8、进料时间长度也是预先预定好的，在装满物料后关闭进料圆顶阀；
- 9、在每个浓相泵的进料圆顶阀与卸料出口之间设有手动关断阀，当设备维护时使用；
- 10、自动化程度高，湖南气力输送，设备运行过程可无人值守，并可实现同整个包装车间控制连锁，实现智能化；
- 11、浓相泵的输送系统是在PLC的统一控制下进行运行工作的；
- 12、全密闭输送，有效控制外界因素可能对二次污染，消除了食品安全隐患；
- 13、输送泵采用下引式出料方式，且设有出口流化弯头有效防止物料在输送泵出口处出现堵塞，同时能够保证泵体内物料在每次输送的时候能够全部排空，并且压损相对较小。

气力输送厂家-湖南气力输送-纽普兰科技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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！