

JESON气力输送器，物料输送器，颗粒输送器

产品名称	JESON气力输送器，物料输送器，颗粒输送器
公司名称	深圳市吉鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道办重庆路
联系电话	0755-36608732 15112593686

产品详情

jeson气力输送器(pneumatic conveyor)系列 气力输送器产品简介： 气力输送器又称气动输送器,气力传送器,空气输送器,气动传送器,物料输送器,颗粒输送器等。气力输送器具有结构简单,安装快捷,高效输送的特点。是目前管道输送唯一的选择。jeson气力输送器是全国质量最可靠,性价比最高的产品；并在全中国广泛使用。气力输送器工作原理：

压缩空气经进气口（1）进入环形高压腔（2）后，高速流过喷嘴(3) 这股高速气流在入口（4）产生低压而形成真空，于是入口处的物料被高压气流吸入，并被输送到指定的位置（5）。

气力输送器(pneumatic conveyor)的特点： 1． 没有运动部件，因此使用更加安全且免维护。

2． 结构紧凑,体积小,操作简单,容易安装。

3． 压缩空气驱动，不用电，无电气干扰，低噪音。

4． 气流强度可调，耗气量小，且容易开关。 5． 安全性好，有不锈钢和铝合金两种材质。

6． 提供多种规格，管道内径从13mm—121mm 7． 可与标准软管连接组成远距离输送系统。

8． 具备高流通能力。 气力输送器(pneumatic conveyor)的应用： 气力输送器广泛应用于纺织,化工食品,电子塑胶,医药,包装等行业的轻质物料气动管道输送。对于药丸包装，传送至装配线，注塑机上塑胶母粒的上料，以及废料吸除,废料收集等轻小固体物质的传送。气力输送器可快速低耗的传送塑料原料,碎片,木屑,食品,固体,废料,纺织品,颗粒和小部件。通常通过以下四种要求来选型：物料直径,流量,产品材质和所使用的管径采用jeson气动输送器是一个低成本高效率的解决方案。

气动输送器的吸入侧可以产生出很强大的真空，除应用于固体物料输送外，对于小面积的烟雾气体吸除，局部区域的粉尘吸除等应用也很适合，如吸除焊接时的烟雾等。例如型号33025的气力输送器每分钟可输送60磅的沙子；多个气力输送器串联,可把物料输送更远,更高。

气力输送器(pneumatic conveyor)注意事项:

务必使用干燥的气源。气力输送器进气口的前端必须安装空气过滤器，确保空气干燥。为了使气力输送器获得最佳的性能，需要精确的了解压缩空气的压力和风量。在风量充足的情况下，压缩空气的压力应达到0.55——0.65mpa。为了确保压缩空气的压力和风量，尽量不要采用软管连接，并缩短管道的距离。如果距离气源较远，应该采用1寸的气管连接。无论气力输送器的进料端还是出料口的软管，都不建议采用90°的弯头连接。否则，气力输送器的性能将降低。