

# 信焯304不锈钢物料气压输送内抛光管薄膜管道

产品名称	信焯304不锈钢物料气压输送内抛光管薄膜管道
公司名称	佛山信铌洁净新型材料有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:信焯管业 产地:广东
公司地址	乐从钢铁世界不锈钢B区北四路2号
联系电话	87197137 18566443584

## 产品详情

气力输送又称气流输送，利用气流的能量，在密闭管道内沿气流方向输送物料，是流态化技术的一种具体应用。气力输送装置的结构简单，操作方便，可作水平的、垂直的、倾斜方向的输送，在输送过程中还可同时进行物料的加热、冷却、干燥和气流分级等物理操作或某些化学操作。气力输送的主要特点是输送量大，输送距离长，输送速度较高；能在一处装料，然后在多处卸料。

一、压送式气力输送装置（正压的），在管道中由于鼓风机的作用，使物料在管道中进行运动。

压送式气力输送装置的特点：1.适用于从一处向几处进行分散输送。

2.与吸送式相比，浓度与输送距离可大为增加。

3.在正压情况下，物料易从排料口卸出，因而分离器、除尘器的构造简单。

4.鼓风机或空气压缩机在系统首端，对空气净化程度要求低。

5.在正压作用下，物料不易进入输送管，因此供料装置构造比较复杂。二、吸送式气力输送装置（负压的），它是由鼓风机或者真空发生器在管道中造成负压，使成件物料进行运动，吸送式气力输送装置的特点有：1.适用于从多处向一处集中输送。材料点可以是一个或几个，料管可以装一根或多跟支管。不但可以将多处供料点的物料一次输送卸料点，而且也可以同时将多处供料点的物料输送至卸料点。

2.在负压作用下，物料很容易被吸入，因此喉管处的供料简单。料斗可以敞开，能连续地供料和输送。3.物料在负压下输送，水分易于蒸发，因此对水分较高的物料，比压送式易于输送；对加热状态下供给的物料，经输送可起到冷却作用。4.部件要包吃密封，分离器、除尘器、锁风器等部件的构造比较复杂。

5.风机设在系统末端，要求空气净化程度高。