

螺旋输送机 螺杆机 送料机 粉体输送设备 颗粒输送机械

产品名称	螺旋输送机 螺杆机 送料机 粉体输送设备 颗粒输送机械
公司名称	江门市蓬江区安捷易自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:螺旋输送机 品牌:ANJIEYI 型号:AJY-10
公司地址	中国 广东 江门市蓬江区 华园路4号
联系电话	86-0750-3556659 13392097759

产品详情

类型	螺旋输送机	品牌	ANJIEYI
型号	AJY-10	输送能力	10 (t/h)
功率	5.5 (KW)	输送距离	1-30 (m)
重量	30 (kg)	适用领域	食品,肥料 化工

输送机 (conveyor)

输送机是在一定的线路上连续输送物料的材料搬运机械，又称连续输送机。输送机可进行水平、倾斜

和垂直输送，也可组成空间输送线路，输送线路一般是固定的。输送机输送能力大，运距长，还可在输送过程中同时完成若干工艺操作，所以应用十分广泛。可以单台输送，也可多台组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统，以满足不同布置形式的作业线需要。

输送机械按运作方式可以分为：1：带式输送机2：螺旋输送机3：斗式提升机

输送机的主要参数

一般根据物料搬运系统的要求、物料装卸地点的各种条件、有关的生产工艺过程和物料的特性等来确定各主要参数。 输送能力：输送机的输送能力是指单位时间内输送的物料量。在输送散状物料时，以每小时输送物料的质量或体积计算；在输送成件物品时，以每小时输送的件数计算。 输送速度：提高输送速度可以提高输送能力。在以输送带作牵引件且输送长度较大时，输送速度日趋增大。但高速运转的带式输送机需注意振动、噪声和启动、制动等问题。对于以链条作为牵引件的输送机，输送速度不宜过大，以防止增大动力载荷。同时进行工艺操作的输送机，输送速度应按生产工艺要求确定。 构件尺寸：输送机的构件尺寸包括输送带宽度、板条宽度、料斗容积、管道直径和容器大小等。这些构件尺寸都直接影响输送机的输送能力。

输送长度和倾角：输送线路长度和倾角大小直接影响输送机的总阻力和所需要的功率。

输送机的特点

方向易变，可灵活改变输送方向，最大时可达到180度；
输送机，每单元由8只辊筒组成，每一个单元都可独立使用，也可多个单元联接使用，安装方便；
输送机伸缩自如，一个单元最长与最短状态之比可达到3倍；
输送机可灵活改变输送方向，最大时可以大于180度

输送机 (conveyor)

输送机是在一定的线路上连续输送的物料输送机，又称连续输送机。输送机可进行水平、倾斜

和垂直输送，也可组成空间输送线路，输送线路一般是固定的。输送机输送能力大，运距长，还可在输送过程中同时完成若干工艺操作，所以应用十分广泛。

可以单台输送，也可多台组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统，以满足不同布置形式的作业线需要。

输送机械按运作方式可以分为：1：带式输送机2：螺旋式输送机3：斗式提升机

输送机的主要参数 一般根据物料搬运系统的要求、物料装卸地点的各种条件、有关的生产工艺过程和物料的特性等来确定各主要参数。

输送能力：输送机的输送能力是指单位时间内输送的物料量。在输送散状物料时，以每小时输送物料的质量或体积计算；在输送成件物品时，以每小时输送的件数计算。

输送速度：提高输送速度可以提高输送能力。在以输送带作牵引件且输送长度较大时，输送速度日趋增大。但高速运转的带式输送机需注意振动、噪声和启动、制动等问题。对于以链条作为牵引件的输送机，输送速度不宜过大，以防止增大动力载荷。同时进行工艺操作的输送机，输送速度应按生产工艺要求确定。

构件尺寸：输送机的构件尺寸包括输送带宽度、板条宽度、料斗容积、管道直径和容器大小等。这些构件尺寸都直接影响输送机的输送能力。

输送长度和倾角：输送线路长度和倾角大小直接影响输送机的总阻力和所需要的功率。

输送机的特点

方向易变，可灵活改变输送方向，最大时可达到180度；

输送机，每单元由8只辊筒组成，每一个单元都可独立使用，也可多个单元联接使用，安装方便；

输送机伸缩自如，一个单元最长与最短状态之比可达到3倍；

输送机可灵活改变输送方向，最大时可以大于180度