

直销DFS抛粮皮带机 抛粮机 大型扬粮机 皮带机抛粮头 抛粮带

产品名称	直销DFS抛粮皮带机 抛粮机 大型扬粮机 皮带机抛粮头 抛粮带
公司名称	衡水得发盛粮食机械设备制造有限公司
价格	500.00/米
规格参数	得发盛:抛粮机 DF-PLJ:5.5KW 衡水:衡水粮机
公司地址	河北省衡水市阜城县码头镇小赵庄村
联系电话	15512694222

产品详情

胶带输送机又称皮带输送机、带式输送机，输送带根据摩擦传动原理而运动，适用于输送堆积密度 < 1.6 $7t/m$ ，易于掏取的粉状、粒状、小块状的低磨琢性物料及袋装物料，如煤、碎石、砂、水泥、化肥、粮食等。胶带输送机可在环境温度 -20 至 $+40$ 范围内使用，被送物料温度 < 60 。其机长及装配形式可根据用户要求确定，传动可用电滚筒，也可用带驱动架的驱动装置。带式输送机可以用于水平运输或倾斜运输，使用非常方便，广泛应用于现代化的各种工业企业中，如：矿山的井下巷道、矿井地面运输系统、露天采矿场及选矿厂中。根据输送工艺要求，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，以满足不同布置型式的作业线需要。带式输送机运材料通过平衡帧检测重量，以确定输送机的承载能力，输送机的接驳速度，速度传感器的脉冲输出比例连续测量后速度传感器安装馈线速度，高速信号，连同该信号发送到馈线重量控制器，加工，生产和总量显示/瞬时流量控制器的微处理器。交通流，并输出的信号控制设备传送带上建立更多的控制，以满足计量要求。

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。

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。