

DTII型带式输送机，免费设计整机，节能节效质量好

产品名称	DTII型带式输送机，免费设计整机，节能节效质量好
公司名称	山西浩业通用设备有限公司原平运机分公司
价格	10000.00/台
规格参数	适用场景:码头、煤矿、矿山、煤厂等 材质:钢 输送能力:200-1000t/h
公司地址	山西省忻州市原平市城西大运路东
联系电话	0351-2956951 18103415599

产品详情

DT 型皮带输送机产品介绍

DT 型带式输送机是原TD75型和DX型两大系列的更新换代产品，分轻、中、重型，较TD75型无论材质、工艺、精度、还是输送能力、可靠性等方面均有较大改进和提高。

DT 型胶带输送机可用于水平或倾斜运输，使用非常方便，广泛应用于井下隧道、矿山运输系统、矿山采掘场、矿山选矿厂、冶金、煤炭、港口、电站、建材等各个行业。

根据运输工艺要求，可为单台输送机，也可多机组合成运输系统来输送物料，可输送松散密度为500~2500kg/m²的各种散状物料及成件物品。

DT 型固定式带式输送机均按部件系列进行设计，设计者可根据输送工艺要求，按不同的地形、工况进行选型设计并且组合成整台输送机。

DT 型皮带输送机产品优点

DT 型胶带输送机均按部件系列进行设计，机架采用了结构紧凑、刚性好、强度高的三角形机架，机架部分、中间架和中间架支腿全部采用螺栓联接，便于运输和安装。本系列部件可满足水平及倾斜输送的要求，也可采用带凸弧、凹弧段与直线段组合的输送形式。

DT 型胶带输送机输送能力强，输送距离远，结构简单易于维护，能方便地实程序化控制和自动化操作。具有输关量大、结构简单、维修方便、成本低、通用性强等优点。

DT 型皮带输送机技术参数

按带宽分为：500、650、800、1000、1200、1400mm等几种。

按驱动功率分为：1.5、2.2、3.0、4.0、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、40、55、75、100、115、130、155、185kW等十九种。

按带速分为：0.8、1.0、1.25、1.6、2.0、2.5、3.15、4.0m/s等八种。

输送机和皮带机有什么区别

输送机是一个大类别，是指在一定的线路上连续输送物料的物质搬运机械，又称连续输送机。输送机可以进行水平、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。

皮带机有多种材质如橡胶、硅胶、PVC、PU等多种材质，除用于普通物料的输送外，还可满足耐油、耐腐蚀、防静电等有特殊要求物料的输送。采用专用的食品级输送带，可满足食品、制药、日用化工等行业的要求。而山西浩业皮带机厂生产的皮带机具有输送量大、结构简单、维修方便、部件标准化等优点，它广泛地应用在矿山、冶金、煤炭等部门，用来输送松散物料或成件物品，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。

机械设备的维护保养

当查机器设备存在的问题时，应一一处理，可依据安全巡检的内容，逐一解决。

1.传动带的方向跑偏解决

当发觉传动带方向跑偏时，应依据详细情况开展解决。正中间方向跑偏时，要根据倾斜方向跑偏缓冲托辊开展调整，把方向跑偏侧的调心缓冲托辊往前推（传动带健身运动方位），矫直平稳后，开展固定不动；若调偏缓冲托辊不可以符合要求，当往前推方向跑偏段的缓冲托辊，难题就能处理。倘若开料处方向跑偏，一般是开料没有传动带管理中心引发，调整开料部位就能。倘若机尾方向跑偏则应向后拉跑偏侧的张紧地脚螺栓就能。

2.正中间缓冲托辊的常见故障解决
当发觉正中间缓冲托辊传出狂叫或破锣声，一般是内部滚动轴承毁坏，短时间关机，就能拆换，或在关机时集中化拆换。倘若缓冲托辊不转，并与传动带磨擦，那样非常容易把辊皮磨坏，应尽快拆换。发觉部分缺乏缓冲托辊，导致洒料，当立即填补。

3.传动带颤动
若发觉承重传动带波浪纹前行、往返传动带颤动，表明传动带张紧不够或开料过多了，理应减少生产量或张紧传动带。

4.针对传动系统的维护保养
首先看震动状况，查出来震动缘故，例如若连轴器下边有橡胶圈的损坏，表明对中不太好，应当再次对中；倘若底脚松脱，应拧紧地脚螺丝；若减速器既震动又噪声出现异常，表明减速器内部现有难题，应瓦解检修；倘若电动机震动多归属于滚动轴承常见故障，应开展拆换解决；若发觉滚桶不平稳运行多归属于滚动轴承毁坏等。若发觉电动机、减速器发烫，应查验润化状况，立即填补润滑脂；清除机器设备环境卫生，维持机器设备热管散热标准。

5.传动带的跑偏解决
若发觉竖直张紧索道不如意或者有阻碍，务必开展清除，确保传动带张紧，必需则必须挖地。发觉机尾松脱，立即拧紧等。

6.传动带的异常现象解决
当发觉传动带边沿起球脱线时，务必切掉，避免牵扯，导致损害；当发觉连接头起层时，立即钉钉，避免牵扯；发觉传动带开胶时，应分配适度时间开展补胶等

7.其他层面

立即开展环境卫生清除，对机器设备给油位置查验补油，查验机器设备是不是超重等。立即清除机器设备周边的不平稳物品，避免对机器设备导致损害，立即清除入料、进料口的不如意或阻塞等。