

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



dsj80皮带机结构图

DSJ系列型皮带运输机的主要特点：1转载机与机尾有一搭接长度可供工作面快速推进外，通过收放胶带装置和贮带装置也可使机身得到伸长和缩短，从而能较有效地提高顺槽运输能力，加快回采和掘进进度。主滚筒外层包胶摩擦系数大，初张力小，胶带张力亦小主传动滚筒轴与减速器采用液力耦合器联接，结构紧凑，传递扭矩大，效率高。全机所用托辊全部采用矿用轴承高耐磨橡胶密封圈和冲压轴承座与薄壁钢管焊接结构，托辊重量轻，转动灵活，阻力系数小，密封性能好。全机所用的槽形托辊下托辊同一类的改向滚筒尺寸规格统都可通用互换，有很好的通用性，便于管理。二使用条件：使用条件：环境温度为 $-^{\circ}\text{C} \sim ^{\circ}\text{C}$ ；环境相对湿度不超过% ($^{\circ}\text{C}$)。

机头传动装置主要由机头架主副传动滚筒电机液力耦合器减速器联轴器护罩等部件紧固在底座上组成，dsj80皮带机结构图是整个机器的传动部分，电动机经液力耦合器与减速器相连接成一体，减速器输出轴与传动滚筒连接，液力耦合器，减速器，传递转矩给主传动滚筒。

贮带仓装置主要由转向架贮带仓架托辊小车游动小车张紧装置等组成，前段与机头过渡架相连接，后端与收放胶带装置用螺栓相连接，在贮带转向架和游动小车上各装有两个定轴改向滚筒供皮带在贮带装置中往复导向后

返回下分支。通过张紧绞车经张紧装置滑轮组将钢丝绳拉紧游动小车可使皮带得到适当的张力，装在张紧装置后部的张力缓冲器，可使机器在启动时让皮带始终保持一定的张力以减少空股皮带的下垂度和皮带层间的拍打。

机身架为无螺栓连接快速可拆“H”架，纵梁架设在“H”型支架的槽内，用柱销紧固；机身架上装有平托辊与铰接托辊，支承上下分支皮带；当皮带跑偏时，调整托辊安装位置，可不跑偏。

皮带机DSJ80

托辊分机头托辊，铰接托辊，平托辊缓冲托滚，平托辊每三米安装一组，铰接托辊每米安装一组，其槽角变化范围度至度，机头托辊和缓冲托辊槽角均为度。机尾由支座导轨滚筒座缓冲托辊清扫器等组成，几种不同形式的导轨与支座滚筒座固定组成了六节机尾骨架，彼此又用圆肩销铰接成为一整体，可供转载机在上面行走，首架上焊有管座，用柱销与钢管机身相连，拆装方便。

机尾（改向）滚筒安装在滚筒座上，轴线位置可调，并配有刮煤板，机尾的前后端都可装移动机尾的滑轮，前伸运输时滑轮在后端，后缩运输时滑轮装在前端，机尾是由机尾移动装置移动。在贮带装置内，托辊小车的前方和游动小车的后方各装一行程开关限位，在收放胶带装置上方装有卷带限位开关，收放完时起限位作用。

七 安装使用：安装使用：安装)首先确定准确的装载点卸载点皮带机的安装中心线和机头固定部分位置，将这此基点在顶底板相应的位置上标志出来。)清理巷道底板，从机头传动装置安装位置至张紧装置范围内的巷道进行平整，以便安装运输机的固定部分，安装中间架和机尾部分的巷道也应做一般性的 清理，平整。固定部分的巷道断面宽度应能安置机头传动装置机身的一侧，最好能铺设一条轻便轨道，以便运输皮带和其dsj80皮带机结构图物料。)按下列顺序将运输机的各部件，运至安装点的巷道旁及机尾机身架平托辊铰接托辊贮带装置（包括张紧绞车游动小车托辊小车贮带仓架和转向架等）机头传动装置，然后根据已确定的准点按总图要求顺序安装机头传动装置贮带仓装置等，直至机尾。操作DSJ系列型伸缩带式输送机与普通胶带输送机的操作基本相同，为了实现机身的缩短和伸长，操作方式分为后退式和前进式两种。

DSJ皮带机

B. 转载机移至机尾左端极限位置游动小车移至贮带装置的右端，胶带已贮满，机尾不能再收缩，须从机身上

取下一条胶带。B转载机移至机尾右端极限位置游动小车移至贮带装置的左端胶带已放完，机尾不能再延伸，机身上须接上一条胶带。接上述操作程序，每增加或减少一条胶带，机身相应的伸长或缩短米，如此反复伸缩，直至所需的长度为止，前进式最大伸长量不超过电机的额定功率，后退式缩至机身不可再缩时，则应将固定部分拆除，增加转载机的铺设长度来代替输送机解决这一段的运输。

八使用维护及注意事项：使用维护及注意事项：. 在正常情况下，输送机要求空载启动，并避免短时频繁启动。 . 供游动小车支承小车游动小车托辊小车与转载机行走的轨面上，不允许有杂物存在，经常检查清理影响输送机运转和障碍物，以免卡阻或出轨造成事故。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/t4ySDSjbBvY.html>