

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



皮带输送机的驱动装置

大多数带式输送机采用单滚筒驱动，但随着运量和运距不断增大，要求传动滚筒传递的牵引力相应增加，因而出现了双滚筒及多滚筒驱动。功率较小(kW)时，可通过弹性联轴器直接驱动；功率较大($—kW$)时，可配以液力偶合器，使起动平稳。

在功率很大($—kW$)的情况下，可采用绕线式电动机，皮带输送机的驱动装置便于调控，使长距离带式输送机平稳起动，解决了多滚筒驱动的功率平衡问题。现代大型带式输送机的减速器除采用圆柱齿轮传动外，为了缩小输送机驱动装置的横向尺寸，皮带输送机的驱动装置还常采用圆锥齿轮减速器。电动滚筒是把电动机和减速装置放在传动滚筒内，因而结构紧凑质量轻便于布置操作安全，适于环境潮湿有腐蚀性的工况。传动滚筒有光面与胶面两种，胶面又有平胶面人字花纹胶面(适于单向运行)菱形花纹胶面(适于双向运行)等。张紧装置张紧装置的作用是使输送带保持必要的初张力，以免在传动滚筒上打滑，并保证两托辊间输送带的垂度在规定的范围内。

垂直重锤式张紧装置可利用输送机走廊下面的空间位置，并布置在下分支胶带张力最小的地方，因而可减轻重锤的质量。

一般布置在尾部的改向滚筒或垂直重锤式的张紧滚筒使输送带改向 90° ，垂直重锤张紧装置上方滚筒改向 90° ，而改向 180° 以下一般用于增加输送带与传动滚筒间的围包角。改向滚筒直径有mm等规格，选用时可与传动滚筒直径匹配。

改向 90° 时，其直径可比传动滚筒直径小一档，改向 180° 或 270° 时，可随改向角减小而适当取小一档。改向托辊组是若干沿所需半径弧线布置的支承托辊，皮带输送机的驱动装置用在输送带弯曲的曲率半径较大处，或用在槽形托辊区段，使输送带在改向处仍能保持槽形横断面。(图/文changrong-jxcom)返回打印世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目204年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。详细VU系统干法制砂案例客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。综上所述，我们总结了皮带输送机驱动位置的安装需要主要的两个重要的原则，要尽量多的考虑到设备的后期使用和当时当地的环境状况，坚持可持续发展和长远的发展眼光。

皮带输送机

联合破碎机皮带轮装配注意事项对于皮带轮而言，尺寸较大的设计用铸造的方法，材料一般都是铸铁，主要原因是铸铁铸造性能较好；尺寸较小的，可以设计为锻造，材料为钢。

固定胶带输送机在砂石场生产线中的重要作用砂石场皮带输送机是不可缺少的辅助设备，连接砂石生产线中各个不同设备的脉络。能带来高收益的B皮带输送机皮带输送机是常用的矿山机械设备中的辅助设备，b皮带机主要由机架输送带托辊滚筒张紧装置传动装置等部件组成。

如何处理皮带输送机跑偏打滑等常见故障带式输送机可以将物料在一定的输送线上，从最初的供料点到最终的卸料点间形成一种物料的输送流程。作为一种比较成熟的产品，在安装调试及使用过程中，如何解决遇到的皮带跑偏问题是目前用户关注较为广泛的问题。破碎机皮带是颚式破碎机反击破圆锥破等设备上常见，连接破碎机飞轮和其他部件，在设备运行中起着重要的作用。

如输送机倾斜向上运行时，驱动装置应尽量设在上部卸载端；当倾斜下运并处于发电制动工况时，驱动装置也应尽可能放在上部。球磨机：<http://ballmill.com>破碎筛分：<http://crusher.com>制砂机：<http://lpcrusher.com>棒磨机：<http://lp-ballmill.com>选矿生产线：<http://lp-mac.com>石料生产线：<http://leap-mac.com>关注本网官方微信，随时阅权威资讯。带式输送机的驱动装置由电动机联轴器或液力偶合器减速器传动滚筒等组成，有倾斜段的带式输送机皮带输送机的驱动装置还应根据需要设制动器或逆止器。现代大型带式输送机的减速器除采用圆柱齿轮传动外，为了缩小输送机驱动装置的横向尺寸，皮带输送机的驱动装置还常采用圆锥齿轮减速器。张紧装置的作用是使输送带保持必要的初张力，以免在传动滚筒上打滑，并保证两托辊间输送带的垂度在规定的范围内。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/yKg3PiDaiVWw91.html>