

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**



## 皮带机滚筒结构

文章摘要将原来的焊接式滚筒筒皮改为离心铸造式筒皮，并适当加大其筒皮的厚度，提高了滚筒的回转精度，消除了焊接内应力：由于筒皮太长，所以将两段筒皮焊接而成；再在焊接的中间部位加一段衬套组件，提高了滚筒的支撑强度；加强轮毂与筒皮的焊缝熔深，提高焊缝的强度。优点是维修更换方便cayuer发表于--1707我在一家水泥厂见过外国的滚筒结构幅板整铸，胀套结构，轴承座是剖分式，skf轴承(带自锁紧)。供应滚筒TD型托辊滚筒皮带机滚筒矿用滚筒滚筒TD型托辊滚筒皮带机滚筒矿用滚筒河北昊东输送机械制造有限公司座落于渤海之滨千童故里中国管道装备制造基地的河北省盐山县蒲洼城工业区，北依京津南临齐鲁东邻津汕高速205国道黄骅港，西接京沪石黄高速，北靠京津交通十分便利。后经参股改制，成立河北昊东输送机械制造有限公司，我公司是生产TDDT II DT II (A) SSJDSJDTCDTL波状大倾角DY移动式等各种带式输送机械及各种冶金矿山机械的专业生产厂家。被中石化电力公司煤炭部冶金部定为带式输送机一级网员企业，中国带式输送机协会会员单位，已通过ISO质量体系认证，取得了带式输送机全国工业生产许可证，带式输送机托辊矿用产品安全标志证书。公司设有专业的输送机械设计室，全部工程项目采用CAD设计，确保为顾客提供从设计制造到现场安装调试售后服务等全方位优质产品及服务。拥有先进的剪切冲压焊接机加工全自动托辊生产流水线，大型滚筒自动焊接设备，结构件预处理等专业生产设备。滚筒平衡测试仪超声波探伤仪超声波测厚仪托辊运行阻力测试台，托辊轴

向载荷试验台，托辊浸水试验台，托辊径向跳动试验台，带式输送机噪声计电能测试高阻计等完备的检测设备。公司产品远销全国多个省，为国内大中型重点工程提供了大批量的输送机及配件产品，本公司相继服务于太钢济钢莱钢北满特钢鹤壁矿务局郑煤集团西山煤电集团等厂家，得到各方的一致好评。

公司在自身发展的同时，不断注入新的活力，并于中国矿山机械研究所及煤碳部引进技术，改进工艺锐意创新，采用先进的检测仪器和优良的设备保证了产品质量，稳定了企业的自身发展。

本公司奉行“以人为本，诚信经营”的经营理念，通过不断的强化创新内部管理，完善优化对外服务，逐渐在广大客户中树立了良好的信誉。连续多年荣获“河北省著名商标”，“河北省工业产品质量信得过企业”，“AAA级信用企业”，“省五好企业”，“县纳税功臣”，“县三十强企业”等多种荣誉。公司产品覆盖了全国市场，为国内大中型企业及重点工程提供了大量的优质产品，由于产品质量可靠，供货及时，信守承诺得到用户的一致好评和推荐。<http://chinahbhd.com>进入公司黄页河北昊东输送机械制造有限公司河北昊东输送机械制造有限公司座落于渤海之滨千童故里中国管道装备制造基地的河北省盐山县蒲洼城工业区，北依京津南临齐鲁东邻津汕高速205国道黄骅港，西接京沪石黄高速，北靠京津交通十分便利。

专业生产滚筒，托辊弯头，不锈钢弯头，碳钢弯头，无缝弯头，国标弯头，改向滚筒，传动滚筒，不锈钢滚筒，DTII型滚筒，TD型滚筒，槽型托辊，缓冲托辊，橡胶托辊，平行托辊，不锈钢托辊，梳形托辊，锥形托辊，摩擦托辊，调心托辊，皮带机托辊，托辊支架。

通常采用无缝钢管制成，也有视不同工艺需要采用诸如铝合金T，L/L不锈钢，220双相不锈钢，铸钢件，实心锻打合金钢芯为材料的。其皮带机滚筒结构名称：DTII型滚筒，TD型托辊，包胶滚筒，槽型滚筒，传动滚筒，改向滚筒，不锈钢滚筒，T滚筒，链轮滚筒，动力滚筒，菱形胶面滚筒，人字胶面滚筒，等。其皮带机滚筒结构名称：槽型托辊，矿用托辊，橡胶托辊，缓冲托辊，梳形托辊，平行托辊，三连托辊，腰鼓形托辊，锥形托辊，摩擦托辊，调心托辊，立辊，DTII型托辊，TD型托辊，输送机托辊，皮带机托辊等。由于弯头具有良好的综合性能，所以皮带机滚筒结构广泛用于化工建筑给水排水石油轻重工业冷冻卫生水暖消防电力航天造船等基础工程。

其他名称：碳钢弯头，国标弯头，冲压弯头，高压弯头，无缝弯头，直缝弯头，#弯头，不锈钢弯头，弯头，L弯头，度弯头，度弯头，度弯头，D弯头，D弯头，对焊弯头，大口径弯头，焊接弯头，变径弯头，二标弯头，钢制弯头，耐磨弯头，厚壁弯头，合金弯头，等)昊东公司多年来，坚持从选料生产到售后服务，始终贯彻尽善尽美；精益求精；为电力石化化工制药锅炉供热等行业提供了优质服务。电动机在外，通过联轴器驱动滚筒

## 皮带机滚筒结构

，我想了两天，觉得应该算出来传动比，按传动比设计齿轮尺寸，然后再设计滚筒内部结构请问这个思路是否正确，请大家斧正，谢谢电机通过高速联轴器连减速机，再通过低速联轴器减速机连滚筒。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/F10nPiDaipmwx.html>