

皮带机设计软件下载,皮带机设计选型

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



皮带机设计软件下载,皮带机设计选型

皮带机设计软件AutoCAD/CAX软件技术交流区,ug,ug爱好者论坛,ug论坛,广东ug网,ug官网,ug技术论坛,UG学习网,ug论坛网,ug中国官网,UG学习论坛,ug教程,UG学习,UG培训,模具培训,ug软件培训,UG下载,ug模具培训,数控编程,UG模具网,模具论坛,moldflow,模流分析,五金模具,模具资料-商品名称：输送机通用计算机辅助设计软件皮带机设计软件PDJCADv版最新破解版下载送教学@网络购物最担心受骗，钱去货无。

欢迎团购，价格更优！——pdjcad版软件
界面如下：全模块版最新版，不是别人店里销售的只有几个模块的版本，敬请区别，软件界面如下：. 主要适应范围：输送机通用计算机辅助设计软件PDJCAD(V3版)主要功能特点. 主要适应范围：各种标准的带式输送机独立设计；或根据不同标准的部件特点，或实际应用情况，在同一条输送机采用不同标准部件的组合设计。如：《DTII型固定式带式输送机》范围如下：带宽B=毫米；输送能力-17立方米/小时；带速.8-米/秒；功率单机驱动-千瓦，多机驱动可达2千瓦以上；长度(水平投影)-1米等。参数化设计,方便实用效率高全过程参数化设计，用户只需输入必要的原始参数，软件自动计算校核选型施工图，形成完整的计算设计说明书，并产生零部件统计表产品定货单和报价单等。针对输送机专业制造企业：全过程参数化设计，独特的零部件（非标件）设计，为输送机专业生产厂家采用先进技术不断进行产品系列更新换代适应市场需求在市场竞争中提高工程承包能

力提供了强有力工具。主要功能特点 可完成工艺方案布置图设计施工图设计部件图(非标件)设计,达到计算设计优化选型校核绘图一体化。根据用户提供的原始参数自动形成施工总图工艺布置简图和常用部件的零件图(非标件图),自动生成详细的计算说明书文件(包括原始参数计算过程计算结果结果校核零部件总汇等)和设备订货清单。

软件所产生的计算说明书(文本或PDF)文件设备订货清单和施工总图等资料,可以作为设计施工和输送机制造厂进行招投标的详实准确资料,提高企业承包工程能力。

减速机选择既可以是国产DBY/DCYZLY/ZSYZQ型,也可以采用进口SEWFLENDER型。独特的组合设计,如组合(DTII型和TD型带式输送机的部件组合)的设计,可以根据实际情况,在主体为TD型带式输送机中,部分部件采用DTII?偷牟考?C缤肺布棚 屑浼棚 ?辊等部件);或主体为DTII型带式输送机中,部分部件采用TD型的部件(如头尾架中间架托辊等部件)。自动计算带式输送机的几何参数和动力参数(如输送带各点张力传动滚筒圆周力电机功率等),自动校核传动滚筒改向滚筒输送带驱动装置上下托辊辊子等各部件的强度。适合多种布置形式的输送机水平倾斜带凹弧带凸弧同时含有两弧或多弧(最多可以达到个弧段或折点)任意组合的输送机设计和特殊布置的输送机设计。针对不同情况,?凡俊 胁考拔膊靠梢匠 裨毳右欢 叨鹊耐固 丿?喽眨?(如:增加凸台可以防止支架被基础面水的侵蚀,或改变支架高度使之达到标准高度等情况)。可以自动设计常用金属结构部件(如尾架头架中间支架中间架支腿下料口等)的零部件详图,以便生产制造。三.溜槽管道通用计算机辅助设计软件DLCCAD(V版)主要功能特点 溜槽管道又称溜子溜管落料管漏斗导料溜槽等,用以连接各种工艺设备。根据用户提供的基本参数(如形式高度偏心倾角或转折边的长度倾角等),自动形成零部件(施工图,包括主视图侧视图法兰图局部放大图钢板下料展开图衬板放大图和安装图图标图框及材料明细标和说明等)。

皮带机设计软件

基本型有方-方圆-圆天圆地方天方地圆等;斜变直直变斜斜角任意;各种变径变向溜槽管道,度变向管等,满足工程设计需要。

自动生成异型(非规则)钢板展开图(溜槽各侧面的下料展开详图)及曲面展开图,联接部位的局部放大图,剖面图等。为便于安装与维修,衬板与钢板之间可为螺栓联接,每侧的衬板可按照用户的尺寸分成若干的小型衬板块,每个不同尺寸的衬板块详图自动给出。独特的输入方式,法兰联接孔布置既可以是对称均匀布置,也可由用户任意确定每边(长方形法兰)联结孔数量及位置或联结孔间角(圆形法兰)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/dZ60PiDaiDzhfj.html>