

强力分级式双齿辊破碎机设计

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



强力分级式双齿辊破碎机设计

综合毕业实习完成本项目的设计，并在设计前从图书馆互联网查找收集整理有关齿辊式破碎机参数设计资料。

破碎物料抗压强度： Mpa 入料粒度： mm (允许少量到 mm)出料粒度： $-mm$ 处理量： $0-0t/h$ 参考功率： $-KW$ 参考齿辊转速： $-r/min$ 根据有关资料计算选择功率大小，完成液力联轴器选型，确定总体方案；设计完成总图；设计完成齿辊部件图的设计零件图设计；编写完成整机设计计算说明书；专题论述液力联轴器的原理与选择。第页下一页相关文档齿辊式分级破碎机设计资料电子版齿辊式分级破碎机设计资料电子版_机械/仪表_工程科技_专业资料。FPB强力分级破碎机是在吸收大量国内外先进技术的基础上，设计开发的一种新型高效技术先进的强力破碎机，目前已达到国际先进水平，可作为进口同类产品的替代产品。独特新颖的结构和设计方式，使其具有破碎强度高产能大能耗低过载保护灵敏可靠破碎产品粒度稳定等优点，而且维修拆装方便快捷，易损件寿命大大延长。另外，完善的自动化供油系统自动化过载保护系统的使用，使本机轴承的使用寿命比以前提高了近一倍，清堵和防堵能力大为提高，降低了维修工人的维修劳动强度，处处体现了以人为本的设计理念；设计独特的专用减速器和FPU同步齿轮箱，不但减小了外型尺寸，而且使破碎机稳定性能得到提高。本站不保证提供的下载资源的准确性安全性和完整性,同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。

强力分级破碎机

齿辊式破碎机破碎能力大，电动机与减速器之间用限距型液力耦合器联接，防止动力过载，传感器过载保护，安全可靠。

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