

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



粉碎设备价格

技术参数（仅供参考以实物为准）型号XFB-粉碎细度--目产量克/每次电机转数转/分功率KW外形尺寸2402403mm重量kg操作过程备料：需注意物料必须是干燥的，如果物料不干，可以晒干或烘干（本厂与之相配的烘干有KH-的恒温干燥机），另外对于含有油脂较多，糖粉较多，纤维较高的物料也不好粉碎。注意事项本机粉碎设备价格适用于环境温度为-CC，相对湿度%，恒温最适宜，应放置通风干燥清洁的位置。本机不能长时间连续工作，每次不要越过分钟，加工数量多时，中间必须要休息，防止电机轴承过热造成电机损坏。刚开机时，若碰到粉碎物卡住刀片，使电机不能正常运转，要立关闭电源，防止电机损坏，清理后才能重新工作在长时间使用后，碳刷和刀片如磨损严重，必需更换。防止机器掉到地上损坏机器，应安置相对稳定的工作台若发现电机不能正常工作，检查线路或查看保险丝常见故障产生原因及排除方法故障产生原因排除方法（必须切断电源才能进行以下操作）通电后电机不转动电源接触不良或插头松动。电源开关接触不良微动开关接触不良热保护器失灵修复电源或调换接头修理或更换开关调整微动开关更换热保护器通电后电机转动过慢或不转并产生振动机械部分卡住（粉碎机槽内有异物）离心机没有打开电源电压过低清除粉碎槽内异物，开机先空转半分钟后再慢慢喂料调正电源电压电机机壳表面过热负荷过大电机潮湿电源电压过低减少工作压力干燥电机调正电源电压产品配件大小刀片：用于粉碎物料时对物料的刀切式粉碎。

碳刷：0V直流电机都要有碳刷，粉碎设备价格会接触到电动机内部的旋转部分也就是转子，碳刷跟转子紧密接触把电流带到转子的换向器，从而驱动电机运转。应用领域用于矿山,地质,煤炭,建材及水电部门作为干法或湿法粉磨各种硬度的矿石和其他适磨性物料的磨细设备。经过多年的前期不断攻关，公司自主研发出在常温下把废旧轮胎（橡胶）粉碎成-目的生产线技术与成套设备（该技术为公司独有的技术，利用该技术能使橡胶粉平均粒度达到目，绝对细度目占%），以及利用-目橡胶粉生产热塑性弹性体及片材生产线技术及成套设备。该生产线与设备具有以下特点：,根据不同的原料,配置不同的助剂（或不添加助剂）,分类组织加工生产,确保同级同类橡胶粉保持性能一致。该生产线及设备满足既可以处理子午线轮胎（钢丝轮胎）,又可以处理斜交胎（纤维轮胎）,使废旧轮胎达到全面利用的目的；新工艺确保钢丝上不带任何橡胶粒,橡胶与钢丝%分离,确保橡胶粉和钢丝达到应有的纯度。目橡胶粉生产线技术为国内外技术首创,该技术克服了在常温下不能工业化生产的目橡胶粉的困难；该技术采取风冷和水冷相结合的手段,有效解决橡胶粉在粉碎过程中生热降解,高温成糊等技术难题。该生产线及设备博采众长,应用新型,高产,低能耗设备,有效地使生产线实现工业全自动化控制,确保生产线自动化程度高,操作人工少。整个生产线设计讲究布置合理,美观；讲究科学优化设计,确保大系统（粉碎系统,输送系统,除尘系统,分离系统,风冷系统,水冷系统,物料系统,消音系统,分选系统,包装系统）正常运行。废旧轮胎粉碎设备商品信息随着现代社会的高速发展,环保问题日趋严重,工业橡胶制品废料带来的黑色污染已逐渐侵入生活,武汉绿寰宇科技有限公司顺迎时代发展,是一家拥有常温方法把废旧轮胎(橡胶)处理成-目橡胶粉生产线技术与成套设备及利用橡胶粉开发,研究橡胶制品的的高科技企业。经过多年的前期不断攻关,公司自主研发出在常温下把废旧轮胎（橡胶）粉碎成-目的生产线技术与成套设备（该技术为公司独有的技术,利用该技术能使橡胶粉平均粒度达到目,绝对细度目占%）,以及利用-目橡胶粉生产热塑性弹性体及片材生产线技术及成套设备。

粉碎设备网

该冶炼厂主要产品为铬铁合金，冶炼铬铁合金时产生较多的铁合金渣，这些铁合金渣包括钢渣，锰渣，镍渣，铬渣，其处理方法根据具体情况也有所不同。

江阴市宝利机械制造有限公司已经成立十余年，多年来竭诚为客户提供最好的设备和服务，也一直在努力得提高与改进，也是因为这个，客户群迅速壮大。内蒙包头市五香粉粉碎机价格,五香粉粉碎机,内蒙包头市五香粉粉碎机,内蒙包头市五香粉粉碎机价格,江阴市宝利机械制造有限公司。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/JnWLFenSuiyw6MD.html>