

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**



### HRM1300磨煤机改造

加压装置是提供碾磨压力的部件，由高压油站液压缸拉杆蓄能器等组成，能向磨辊施加足够的压力使物料粉碎。图一(b)采用两级收尘设备，第一级旋风收尘器效率高达%以上，第二级既可用电收尘器，也可用袋收尘器，是应用较多的一种工艺流程，但系统压力损失较大，电耗较高。该机除具有一般中速磨煤机单位电耗低，占地面积小制粉系统简单噪音低运行可靠等特点外，HRM1300磨煤机改造还具有粉碎比大碾磨零件寿命长，全运行周期内出力变化小，物料HRM1300磨煤机改造适用范围宽，高低负荷时均有良好的HRM1300磨煤机改造适用性等独特优点。立式磨采用料床粉磨原理粉磨物料，能耗低，粉磨系统的电耗比球磨系统低-%，而且随原料水份的增加，节电效果更显著。

分离器是决定细度的重要部件，HRM1300磨煤机改造由可调速的传动装置转子导风叶壳体粗粉落料锥斗出风口等组成，与选粉机的工作原理类似。HRMPRM立式磨煤机\_水泥磨\_球磨机\_江苏鹏飞集团股份有限公司我公司现已拥有HRMHRMPRM六种规格，可以满足用户的不同需求。HRMPRM立式磨煤机的详细描述：HRMPRM型立式磨江苏鹏飞集团股份有限公司“鹏飞”HRM型PRM型立式磨是消化吸收国外技术设计的新型设备，HRM1300磨煤机改造通过带压力磨辊滚压在旋转盘上的物料(-mm)进行碾磨达到相应的细度。

工作原理电动机通过减速机带动磨盘转动，同时热风从进风口进入磨内，物料从下料口落在磨盘中央，由于离心力的作用，物料向磨盘边缘移动，经过磨盘上的环形槽时，受到磨辊的碾压粉碎，继续向磨盘边缘移动，直到被风环处的气流带起，大颗粒直接落回到磨盘上重新粉磨。

### HRM1300磨煤机

立式磨煤机供应\_立式磨煤机价格\_立式磨煤机厂家磨煤机主要由基础部,减速机,下架机,中架机,磨盘,磨辊,加压装置,分离器,正压风密封装置,蒸汽吹扫装置等部件组成,HRM1300磨煤机改造还配有主电动机,润滑油站,液压站和密封风机等附属设备,另备有慢速传动装置,安装检修专用工具,扶梯平台,煤粉分配器,速断阀等配套设备供用户选用。同时我公司HRM1300磨煤机改造还拥有超细粉磨的立式磨设计制造技术，国家水泥发展中心已将超细立式磨列为“八五”期间重点推广应用的高效节能新产品。产品的化学成份稳定颗粒级配均齐，由于物料在立式磨内停留的时间仅-分钟，而球磨为-0分钟，所以使用立式磨，产品的化学成份可以很快测定校正，产品化学成份波动小，有利于均化，此外，立式磨内的合格产品能及时分离出来，避免了过粉磨，产品细度可通过分离器转子转速迅速改变，产品粒度均齐，有利于锻烧。用于水泥行业年产量分别为万吨及其HRM1300磨煤机改造行业使用，以满足用户对不同产量及不同物料的粉磨要求。碾磨压力由弹簧或液压加压装置产生,通过静定的三点系统,碾磨力均匀地传至三个磨辊,通过加压系统压力传至基础。

碾磨压力由弹簧或液压加压装置产生，通过静定的三点系统，碾磨力均匀地传至三个磨辊，通过加压系统压力传至基础。

该设备具有粉磨效率高烘干能力大产品细度易于调节噪音小电耗低工艺流程简单磨耗小运行费用省等优点。

粉磨电耗与同规模产量的传统风扫球磨机相比，节电~%，特别在原煤水分较大的情况下，节电幅度更大。立式煤磨采用风扫式操作，通过调节入磨风温和风量，可粉磨烘干水分高达%的原煤，特别在水泥生产线上，煤磨的烘干热源一般来自蓖冷机废气（约0 ），采用风扫球磨机烘干能力有限，而采用立式煤磨则可以用大风量来解决其高水分烘干的要求。立式磨集破碎粉磨烘干选粉输送五道工序于一体，工艺简单布局紧凑占地面积约为球磨系统的~%，建筑面积约为球磨系统的~%。

“鹏飞”是“中国驰名商标”，鹏飞产品严格按国家和行业标准制造，质量过硬；鹏飞集团服务完善及时，诚实守信。磨辊辊套和磨盘衬板的结构形式不断改进磨盘转速对应不同产品细度使其粉磨方式越来越合理，从而使立式磨的开发和应用得到进一步拓展。合肥水泥研究设计院早在八十年代初就着手HRM型立式磨的研究工作,HRM1300磨煤机改造是在广范收集国内外各种立式磨资料的基础上，吸收国外的先进技术，结合我国水泥工业特点而设计的一种新型节能粉磨设备。粉磨电耗与同规模产量的传统风扫球磨机相比，节电~%，特别在原煤水分较大的情况下，节电幅度更大。

集团党委被省委组织部授予实践三个代表示范党组织；集团被省直工委授予职业道德建设十佳标兵单位，集团董事长周秀忠同志被授予省十大杰出青年称号。集团以为社会提供优质产品，为员工提供成长平台为使命，以创一流的企业创一流的管理创一流的队伍创一流的业绩为目标；以诚信做人诚信做事，初次合作便会成为永远的朋友为经营理念；以实快简；敢变融；严深细的中成执行文化为行为准则；以以人为本顾客至上诚信服务为宗旨，愿与各界真诚合作，共谋发展，共创美好未来。重庆分公司是国有大型施工企业四川中成煤炭建设（集团）有限责任公司的分公司，于年月底将办公地点迁至重庆市江北区，并在当月二十日注册成HRM磨煤机下煤管改造,立式磨亦称辊式磨中速磨，从发明至今已有半个多世纪的历史，随着材料科学液压技术的发展和生产实践经验的不断总结，使立式磨研磨体的耐磨性能得到显著改善和提高，液压系统更加先进可靠。

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