

湖南铜矿加工HRM3400磨辊翻面步骤

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



湖南铜矿加工HRM3400磨辊翻面步骤

纯正木业厂简介纯正木业加工厂位于湘粤赣交界处广东乐昌市，该厂创建于一九八二年，总厂设在乐昌，现有厂房车间八座；分厂设在湖南汝城，厂房车间六座。

该厂已生产湘木加工制成的各种型号，规格的高档集成材齿接板，产品分别使用烘干后的杉木板松木板杂木板机拼的细木工板。

济钢第一炼铁厂从年月份开始使用HRM型中速磨，经过两年使用后，中速磨的主要部件磨辊磨损严重，影响中速磨的生产能力，其台时较额定台时降低约%。集细碎烘干粉磨选粉输送为一体，具有粉磨效率高电耗低烘干能力大产品细度易于调节工艺流程简单占地面积小噪音低无粉尘污染磨耗低检修方便运行可靠等优点。HRM型立式磨项目在年获国家级新产品称号，同年该项目被列为国家级火炬计划项目，年荣获全国建材行业部级科技进步二等奖。年以来，该设备在水泥行业得到大量推广，已有多台套设备投入运行，在煤粉制备矿渣粉磨石膏粉磨煨烧及粉磨非金属矿等项目上也迅速得到了推广应用，同时该设备在水泥熟料矿渣的预粉磨方面，也有着良好的发展前景。

与日产吨水泥熟料生产线配套的HRM大型原料立式磨已在四川省峨眉山市佛光水泥厂贵州顶效水泥厂湖南益阳

水泥厂贵州遵义水泥厂四川大竹水泥厂四川峨眉山市水泥厂湖南印山水泥厂宁夏宏威水泥厂成功运行，在四川天泉水泥厂 t/d~t/d 等生产线上也选用了 HRMA 生产立式磨制备生料。

年浙江虎山集团（原江山水泥厂）与合肥水泥研究设计院签定了日产吨水泥熟料生产线，HRM 原料立式及 HRMM 立式煤磨供货合同，预计将在年投入运行。（图一）.动态分离器（带可调整旋转叶片）.上壳体下壳体立式减速机机架磨辊（总成，磨辊辊套为轮胎形，材料为高铬铸铁，可翻面使用，延长使用寿命）磨盘（总成，上有耐磨衬板，材料为高铬铸铁）液压系统（包括液压站，工作油缸，检修油缸）限位装置（可防止磨辊磨盘直接接触）分离器是保证产品细度的重要部件，湖南铜矿加工 HRM3400 磨辊翻面步骤由可调速的传动装置转子壳体出风口等组成，与选粉机的工作原理类似。加压装置是提供碾磨压力的重要部分，湖南铜矿加工 HRM3400 磨辊翻面步骤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。

立式磨本身带有选粉机，不需要另加选粉机和提升设备，出磨含尘气体可直接由高浓度袋收尘器或电收尘器收集故工艺简单，布局紧凑，可露天布置。立式磨在工作中磨辊和磨盘不直接接触，没有球磨机中钢球互相碰撞钢球撞击衬板的金属撞击声，因此噪音小，比球磨机低~分贝。四 HRM 型立式磨在粉磨系统中的运用 HRM 型立式磨在原料粉磨系统中的运用主要有以下两种形式，详见图一至图一。

（图一）.电子皮带称胶带输送机电磁除铁器.回转锁风喂料机立式磨外循环提升机气箱脉冲收尘器风机风门主风机0.循环风阀.热风阀冷风阀（图一）所示的工艺流程为“一级收尘系统”。

其重大的特点是第二级收尘可与窑尾收尘器共用，充分利用窑尾废气烘干热源，而且工艺布置紧凑，节省投资，节省能耗。HRM 立式煤磨煤粉制备系统随着防爆型高浓度气箱脉冲收尘器的推广应用，使立式磨煤粉制备系统双风扫球磨机系统简单了很多（详见图一），湖南铜矿加工 HRM3400 磨辊翻面步骤还有粗粉分离器及回粉绞刀等设备。特别是立式磨具有对物料有‘选择性’的特点，在操作时，通过调整操作参数，可将原煤中大部分较硬的煤矸石排出机外，一方面相对提高了煤粉的热值，另一方面改善了原煤的易磨性，可提高磨机产量，延长研磨体寿命。（图一）五方案比较企业在进行新建扩建或技术改造时，采用何种技术方案，主要是考虑经济效益及社会效益。如投资大小贷款偿湖南铜矿加工 HRM3400 磨辊翻面步骤还期长短运行成本及维护费用环境保护操作工人定员运行安全及检修维护方便等因素。下面以年产 t/d 熟料生产线生料制备系统及煤粉制备系统为例（见表一表一），对比使用立式磨和球磨机两种方案的有关指标。

水泥混合料是城市建设过程中免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。

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