

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



重庆中速磨煤机型号mps112

摘要中速磨煤机原润滑方式存在的问题，CX-II自动润滑系统的结构特点工作流程，以及该润滑系统中速磨煤机的应用效果。

关键词中速磨煤机自动润滑系统特点效果一存在的问题济钢炼铁厂HRM型中速磨煤机采用人工油枪方式润滑，受手动压力限制，一旦油腔内达到一定压力，油会从油枪嘴边缘溢出，轴承得不到充分润滑，使用寿命缩短，设备故障率高，严重影响高炉喷吹用煤粉的生产。二CX-II自动润滑系统结构特点该润滑系统控制柜采用西门子PLC，上位机为研华工控机，使用两台公称压力MPa的电动油泵向各润滑点供油，控制柜引出的ACVDC2V屏蔽三种电缆并联连接控制阀箱（数字寻址），避免电缆过多的影响系统通信和检修，流量传感器监测润滑点加油状态，确保供油量适中，系统结构见图。系统的油路判断电控自检等程序，可实时检测个部件油泵工作状态，以及主支油路是否泄漏堵塞，并显示故障原因和位置。系统采用串行通信方式，windows人机界面监控各润滑点，可润滑或关闭任意一点，单PLC控制指令直接寻址现场MCU，准确掌握其状态。润滑点工作压力判定值系统自动统计分析润滑情况，使系统能自动适应季节环境油品的变化，真实反映各润滑点状况，避免误报警和漏报警。

工作流程控制柜首先启动高压油泵，将油脂输送到主油管，随后控制柜打开第一个润滑点电磁开关，向该油点供油，从高压油泵至第一个润滑点形成一个输油通路，此时其他润滑点电磁开关均关闭，油泵压力全部集中在此润滑点，确保该点供油压力。

当第一个润滑点供油结束，控制柜关闭其电磁开关，同时打开第二个润滑点电磁开关，向其供油，供油过程和第一个润滑点相同，以此类推，系统对所有润滑点逐点供油。当最后一个润滑点供油结束，系统进入循环时间后，系统自启动，周而复始，实现对中速磨煤机系统的智能化供油。三应用效果中速磨煤机应用CX-II自动润滑系统后，实现了不停机加油，提高了加油可靠性，轴承得到及时润滑。

重庆破碎机,夕线石速磨,MPS型速磨煤机运行特性分析TheAnalysisHPS—00碗式速磨煤机采石场设备网2045HPS—00碗式速磨煤机重型产用什么型号轴承原材料工业品消费品商品服务求职招聘详细信息HPS—00碗式速磨煤机重型产用速磨煤机立式磨粉磨设备石灰石磨机湖南广义科技有限公司—GPM系列广义盘磨工作原理。原理是小的块煤（原煤在前置装置已经经过环锤破碎机等粉碎）进入磨煤机，在两侧的转辊（图中侧面的两个圆形物）和底部的磨盘共同作用下（都在相对旋转，磨盘由外置的电机---减速机拖动），将煤磨成需要的细度，干煤粉被风机吹入炉膛燃烧。

mps中速磨煤机的维修：设备维修时要做好以下工作，检查主机前后轴承室轴承润滑状况，如油脂积垢，要清洗干净，要更新润滑脂，看其轴承磨损状况，看其是否需要更换。共条查看全部相关评论相关文档MPS中速辊式磨煤机说明书MPS中速辊式磨煤机说明书_电力/水利_工程科技_专业资料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/EYuuZhongQingTuQG8.html>