

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**



### 中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300

其中加载系统主要由电机双联齿轮泵比例溢流阀单向节流阀安全阀块油缸组件蓄能器冷却器回油过滤器及压力变送器等组成。· 液压系统的调试：加载系统有序号，4比例溢流阀及序号5.1，5.，5.3，直动式溢流阀。排渣系统序号为叠加先导式溢流阀，可以通过调节手柄调节系统工作压力，工作压力为bar，同时序号为叠加液控单向阀，起到对排渣油缸的锁紧作用，保证系统卸荷时排渣油缸的可靠定位。四中速磨煤机液压系统的保护控制和维护说明：· 液位保护：液位发讯器具有检测油箱液位的作用，并根据实际液位发出报警停泵信号。五中速磨煤机液压故障检查与排除：· 油缸不动作：a. 检查电磁换向阀是否正常换向，如不能正确换向，检查电压（DCV）是否正常，接线是否良好以及阀芯是否卡死。· 液压系统有异常噪音或压力波动：a. 检查泵吸油口密封是否存在漏气情况存在，如有应检查密封是否良好，法兰或管接头连接是否紧密。MPS-HP-II型中速磨煤机在通辽电厂高水分褐煤机组上的应用王立芳长春发电设备总厂摘要：MPS型磨煤机是原西德Babcock公司研制成功的一种辊盘式磨机，早期主要用于碾磨烟煤和高水分的次烟煤。

Babcock公司对MPS磨煤机进行了改进，形成MPS-HP-II型中速磨煤机系列产品，可以应用于碾磨褐煤，拓展MPS中速磨煤机的应用范围，并在通辽项目中获得了成功。制粉系统.型式：采用中速磨煤机冷一次风机正压直吹式制粉系统，每台炉配台中速磨煤机，燃烧设计煤种时，台运行，台备用。中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤

机1300们都有两组相对运动的碾磨部件，碾磨部件在弹簧力液压力或其中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300外力作用下，将其间的原煤挤压和碾磨，最终破碎成煤粉。

通过碾磨部件旋转，把破碎的煤粉甩到风环室，流经风环室的热空气流将这些煤粉带到中速磨上部的煤粉分离器，过粗的煤粉被分离下来重新再磨。

在磨煤过程中，同时被甩到风环室的中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300还有原煤中夹带的少量石块和铁器等杂物，中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300们最后落入杂物箱，被定期排出。中速磨煤机目前国内采用的中速磨煤机有以下四种：辊 - 盘式中速磨，又称平盘磨；辊 - 碗式中速磨，又称碗式磨或RP型磨，球 - 环式中速磨，又称中速球磨或E型磨；辊 - 环式中速磨，又称MPS磨。中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300们都有两组相对运动的碾磨部件，碾磨部件在弹簧力液压力或其中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300外力作用下，将其间的原煤挤压和碾磨，终极破碎成煤粉。在磨煤过程中，同时被甩到风环室的中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300还有原煤中夹带的少量石块和铁器等杂物，中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300们最后落进杂物箱，被定期排出。图a) 平盘磨 - 减速齿轮箱 - 磨盘 - 磨辊 - 加压弹簧 - 落煤管-分离器 - 气粉混合物出口 - 风环图a为平盘磨，其碾磨部件是~个锥形辊子和圆形平盘组成，辊子轴线与平盘成夹角。为了防止原煤在旋转平盘上未经碾磨就甩到风环室，在平盘外缘没有挡圈，挡圈中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300还使平盘上保持适当煤层厚度，以进步碾磨效果。图b) 碗式磨 - 减速箱 - 浅沿磨碗 - 风环 - 加压缸 - 气粉混合物出口 - 原煤进口 - 分离器 - 磨辊0 - 热风进口 - 杂物刮板 - 杂物排放管图b为碗式磨，其碾磨部件是辊筒和碗形磨盘。

图c) 中速球磨 - 导块 - 压紧环 - 上磨环 - 钢球 - 下磨环 - 轱架 - 石子煤箱 - 活门 - 压紧弹簧0 - 热风进口 - 煤粉出口 - 原煤进口图c为中速球磨。图d) MPS磨 - 弹簧压紧环 - 弹簧 - 压环 - 滚子 - 压块 - 辊子 - 磨环 - 磨盘 - 喷嘴环0 - 拉紧钢丝绳图d为MPS磨。此外，MPS磨的碾磨压力是通过弹簧和三根拉紧钢丝绳直接传递到基础上，故可以在轻型机壳条件下对碾磨部件施加高压。从表可知，中速球磨适应磨损指数较大的煤种，碾磨件寿命较长，但运行电耗大；由于其直径较大，向大型化发展受到限制。这里应当指出，当磨制的煤种的磨损指数kms时，不论选用哪种中速磨，其碾磨部件寿命都较高，而此时，如采用碗式磨，中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300还可享有运行电耗低检验方便等优越性。表碗式磨中速球磨和MPS磨特点比较中速磨的煤种适应性不如低速球磨机广泛，中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300一般只中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300适用于烟煤和贫煤，且煤的可磨系数kkmHa,原煤水分也不能过高。风扇磨运行时，原煤随干燥剂进进磨煤机后，被冲击板和叶轮框架击碎，煤粒又被见到机壳的护甲上进一步击碎，合枯的煤粉经分离器被干燥剂带出，过粗的煤粉又落回风扇磨中重新磨碎。图风扇式磨煤机 - 机壳 - 冲击板 - 叶伦 - 燃料进口 - 出口 - 轴 - 轴承箱 - 联轴节

风扇磨作为一种转动机械，结构简单制造方便，占地面积及金属耗量均较少，因而初投资低。

风扇磨中的煤粒大多处于悬浮状态，透风和干燥十分强烈；所采用的干燥剂可由热炉烟冷炉烟和热空气混合组成。

为了防止原煤在旋转平盘上未经碾磨就甩到风环室，在平盘外缘没有挡圈，挡圈中速磨演示,中速磨煤机,中速磨煤机1300还使平盘上保持适当煤层厚度，以提高碾磨效果。图b) 碗式磨 - 减速机 - 浅沿磨碗 - 风环 - 加压缸 - 气粉混合物出口 - 原煤入口 - 分离器 - 磨辊0 - 热风进口 - 杂物刮板 - 杂物排放管图b为碗式磨，其碾磨部件是辊筒和碗形磨盘。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zacDZhongSuGIMHn.html>