

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



RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨

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 - 一环式中速磨，又称MPS磨。RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨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RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨外力作用下，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RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨还有原煤中夹带的少量石块和铁器等杂物，RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨们最后落入杂物箱，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 α 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RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨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 - 减速箱 - 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。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 - 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 - 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 k_{ms} 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，RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨还可享有运行电耗低检修方便等优越性。

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，RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨一般只RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨适用于烟煤和贫煤，且煤的可磨系数 k_{kmHa} ，原煤水分也不能过高。

风扇磨运行时，原煤随干燥剂进入磨煤机后，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 - 叶轮 - 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，通风和干燥十分强烈；所采用的干燥剂可由热炉烟冷炉烟和热空气混合组成。

电厂设中燃煤锅炉磨煤机的选型非常重要，首先必须根据所燃用的煤种及采用的哪种制粉系统来进行考虑，要考虑到设备运行的可靠性和经济性。原帖由海川明月于--5403发表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。RP型中速磨煤机在我国首次使用,摘要：本文叙述了RP磨煤机及其直吹式制粉系统的应用技术特点及发展,并针对RP磨,张敢;;三菱RP-型中速磨煤机的试验和实践J;热力发电;8年期,张敢;;三菱RP-型中速磨煤机的试验和实践J;热力发电;8年期,李宗荣;;PZM00/型中速磨煤机漏煤原因分析J;四川电力技术;8年Z期直吹式制粉系统，配用台RP—型中速磨煤机。

式中速磨

台亚临界单轴双缸双排汽一次中间再热冷凝式汽轮机（TCF—），额定出力MW，011年月日磨煤机采用RP-78型碗式中速磨，冷一次风正压直吹式制粉系统，每台炉配台中速磨煤机，每台磨煤机带一层燃烧器。

RP型磨煤机当采用堆焊辊套时，图DRP型中速碗式磨煤机辊套寿命和煤的冲刷磨损广州珠江电厂装机×MW燃煤汽轮机发电机组，#机组于99年月投入运行，三大主机采用哈尔滨三大动力厂设备，配置台碗式RP-中速磨，台9型给煤机，台一次0年月0日锅炉为单炉膛型布置，配六台RP—中速磨。燃烧器主要设计参数如下：表燃烧器主要设计参数表项目单位数值一次风速m/s一次风粉温度制粉系统选用上海重型机器厂引进美国燃烧工程(CE)技术制造的RP—型中速磨冷一次风压直吹式系统。工研究所张敢“RP—型中速磨煤机的试验及实践”内蒙电力试验研究所张纲“妇型粗在《中国学术期刊全文数据库》中检索Author=张敢;共检索到条振动的要求提高在选型中均需考虑。RP—上重十CE宝钢电厂×RP—组，锅炉为煤煤气混烧CE型强制循环汽包炉，汽机为一次中间再热凝汽式汽机。本文对煤煤的磨损指数在磨煤机选型中的应用RPi宝钢RP型中速磨煤机运行现状的分析。200年2月日装机×MW燃煤汽轮机发电机组，#机组于99年月投入运行，三大主机采用哈尔滨三大动力厂设备，配置台碗式RP-中速磨，台922型防止RP型磨煤机齿轮联轴器损坏的检修工艺MaintnancTchnologyfo通过根据研磨中速碗式磨煤机（RP磨）owlill底部碗型磨盘由电动机驱动，碗内辊子由。

863碗式磨煤机

CE生产的磨煤机遍布全世界，用于电厂煤粉的制备和干燥，由于磨煤机内研磨表面形似深碟或碗，故称之为碗式磨煤机。上海重型机器厂有限公司在引进美国CE公司技术的基础上，根据中国国情对HP磨煤机做了大量的技术改进和二次创新，扩大了HP磨煤机的RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨适用范围，使其更适合碾磨国内煤质的需要，性能更加可靠，检修更加方便，使用寿命进一步延长。HP磨煤机组成部件如下：电动机驱动减速箱，减速箱直接与磨碗联接，减速箱由行星齿轮组成，具有适当的减速比，使磨碗达到要求的转速。侧机体内装有衬板，在磨碗四周形成进风口，并起支承分离器体作用，用于干燥输送煤粉的热空气通过进风口引入并沿磨碗周围向上。叶轮装置安装在磨碗外圆上，RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨能使通过磨碗外经与分离器体之间环隙的热空气均匀分布，从而控制磨煤机碾磨区域的风粉混合物。三只单独的弹簧加载的磨辊装置悬挂在分离器体内，位于磨碗的上方，当原煤充满磨辊与磨碗之间隙时，磨辊能自由转动。

这些部件分离煤粉，并引导风粉向上，流经折向门装置将较粗的煤粉从气流中分离出来，并回落到磨碗进一步

碾磨。磨煤机排出阀装置装在多孔出口装置的顶部，排出阀装置由四（五或六）个气动闸阀组成，在磨煤机停用时把磨煤机和运行锅炉隔离开来，检修时也用RP783磨煤机改造,RP863型碗式中速磨来隔离磨煤机。如磨煤机零部件要求现场存放（不超过二年），必须遵循下列规定：用户收到磨煤机零部件后，通知制造厂按装箱单清点。许多地方采用塑料锥塞塑料锥帽塑料管螺纹保护套塑料阀门法兰保护板和塑料网套，除另有规定外，均应采用软性聚乙烯制成。

现场存放方式：对于HP磨煤机所有零部件，有三种存放方式：1存放方式B—物体应存放在室内，放置在混凝土平板或金属堆架上。地面如是泥地，应放置在垫板上，使其与地面保持足够的空隙，以便观察，如有要求，在一定期间可采取预防过热措施。煤粉取样装置，各种紧固件油尺防护罩气封罩垫片专用工具油加热器及压差控制器等第三节安装步骤磨煤机因体积太大，不宜整体运输，必须分部件进行，本手册是涉及磨煤机主要部件的装配工序。零部件在现场安装的注意事项：1对各零部件配合的加工表面安装时必须擦洗干净，并涂上规定的平面密封胶。螺栓和螺母应按图表B-GP-要求涂以粘结剂并拧紧，对具有特殊要求的紧固件要符合图纸技术文件的规定，注意不要超过图纸和技术文件中规定的扭矩值。吊具由用户负责，在吊装设备时必须小心谨慎，各种起吊设备，工具必须有足够的强度来支承所吊的负荷，以免工伤或损伤零部件。HP磨煤机主要部件的参考重量：表一HPHP磨煤机主要部件的重量（参考）减速箱底板和侧机体底板安装与调整根据第三张磨煤机总图，把安装底板放在已经做好的基础上，注意滑动安装板与固定安装板的方向与位置不要颠倒。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/BZB4RPmrf3x.html>