

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



火力发电厂磨煤机,火力发电磨煤机

钢球磨煤机中间贮仓式制粉系统的磨煤机的台数和出力，应按下列要求选择：t/h容量等级的锅炉，每台炉应装设台磨煤机；容量为30t/h等级的锅炉，每台炉宜装设台磨煤机。每台锅炉装设的磨煤机在最大钢球装载量下的计算出力，按设计煤种，不应小于锅炉额定蒸发量时所需耗煤量的%；按校核煤种，不应小于锅炉定额蒸发量时所需的耗煤量。当燃用低质煤时，当一台磨煤机停止运行，其余磨煤机按设计煤种的计算出力，应满足锅炉不投油稳燃的负荷要求。直吹式制粉系统的磨煤机的台数和出力，应按下列要求选择：容量为30t/h及以下的锅炉，当采用钢球磨煤机直吹式制粉系统时，每炉应装设台磨煤机，每台磨煤机的出力，应能供给锅炉%~%额定蒸发量时所需的耗煤量；容量为30t/h及以下的锅炉，当采用高中速磨煤机直吹式制粉系统时，每炉装设的磨煤机台数，不应少于台，其中台备用。目前大部分运转中的发电厂，都是基于电磁感应的原理，借由外力不断的推动感应线圈，产生感应电流的发电机组。而推动的力量，可以是水的位能，或是经由燃烧燃料产生的热能，籍以煮沸水产生蒸气，或是以风力推动，为能够得到大量连续的电力供应，发电厂便随之诞生了。按照燃料或动力种类进行区分，目前世界上使用的发电厂可分为：核能发电厂火力发电厂地热发电厂聚光太阳能热发电厂（经由热能，借由水蒸气的压力，进行发电）；风力发电厂水力发电厂太阳光电系统（其火力发电厂磨煤机，火力发电磨煤机）。火力发电厂（简称火电厂）或称化石燃料发电厂，是通过燃烧诸如煤天然气及石油等来发

电的发电厂，被设计为可以持续地大量发电。

煤是地球上最丰富的化石燃料之相对而言比较便宜，而且在中国印度美国等政治较为稳定的国家都有大量储量，而不像石油天然气主要依赖风云多变的波斯湾进口故其供应相对稳定。煤是古代植物在腐败分解之前就被埋在地底，产生碳氢化合物并经过地壳运动空气压力和温度条件下作用，产生的碳化化石矿物，亦，煤炭就是植物化石。根据煤的碳化程度不同分类，可以一次分为泥炭褐煤（棕褐煤黑褐煤）烟煤（生煤）无烟煤亚煤（褐煤的一种，是日本的特有分类）。

另根据煤中含有的挥发性成分多少来分类，可以分为贫煤（烟煤，含挥发分低于%）海é 臃 治 %）焦煤（含挥发分为-%）肥煤（含挥发分为-%），气煤（含挥发分为-%）和长焰煤（挥发分超过%）。我国于年月，颁布《中国煤炭分类国家标准》（GB-），依据干燥无灰基挥发分Vdaf粘结指数G胶质层最大厚度Y奥亚膨胀度b煤样透光性P煤的恒湿无灰基高位发热量Qgr，maf等项分类指标，将煤分为类。既褐煤长焰煤不粘煤弱粘煤1/中粘煤气煤气肥煤1/焦煤肥煤焦煤 浩 浩睹汉臀扞堂骸

火力发电厂（以下指以煤为燃料）将在规划时，确定将使用的燃煤种类，并对煤进行工业分析或元素分析，测试相关参数（包括：全水分（Mt）空气干燥基水分（Mad）收到基灰分（Aar）干燥无灰基挥发分（Vdaf）等），以便掌握燃煤的特性。目前火力发电厂使用的磨煤机按照转速分类，主要分为：低速磨煤机中速磨煤机和高速磨煤机，其中各类型的磨煤机特点及对煤种的火力发电厂磨煤机,火力发电磨煤机适用性如下：低速磨煤机（钢球磨煤机双进双出钢球磨煤机）：磨煤机特点：）设备结构合理性能卓越。中速磨煤机（轮式磨煤机碗式磨煤机球环磨煤机和平盘磨煤机）：磨煤机特点：）磨辊直径大，滚动阻力小，物料的碾入条件好，故出力特性好，电耗低。高速磨煤机（风扇磨煤机）：磨煤机特点：）分离器内部装设煤粉细度调节档板，对分离器出口的煤粉细度具有较大的调节范围。实例：华电奉节×MW超临界燃煤发电机组；电厂厂址位于重庆奉节新县城西北方向的康乐镇横路村，东南距新县城的直线距离约km；使用煤种为无烟煤，相关参数：）收到基灰份（Aar）：设计煤种6.7%校核煤种6.0%；）收到基水份（Mt）：设计煤种%校核煤种6.%；）空气干燥基水份（Mad）：设计煤种%校核煤种0.6%；）干燥无灰基挥发份（Vdaf）：设计煤种%校核煤种9.6%；最终使用的磨煤机为：双进双出钢球磨煤机。使用煤种为褐煤，相关参数：）收到基灰份（Aar）：设计煤种.%校核煤种.6%；）收到基水份（Mt）：设计煤种9%校核煤种6%；）空气干燥基水份（Mad）：设计煤种.6%校核煤种.8%；）干燥无灰基挥发份（Vdaf）：设计煤种.5%校核煤种.5%；最终使用的磨煤机为：中速磨煤机。

老挝HONGSA×MW电站项目；电厂厂址位于距离泰国与老边境公里的老挝山脉的西北部的HONGSA村西南部；使用

煤种为褐煤，相关参数：)收到基灰份(Aar)：设计煤种4.95%校核煤种8.68%；)收到基水份(Mt)：设计煤种%校核煤种4%；)空气干燥基水份(Mad)：设计煤种7%校核煤种6%；最终使用的磨煤机为：风扇磨煤机。

总之，火力发电厂根据煤的种类选择磨煤机的类型是电厂锅炉系统设计的重要环节，选用正确类型的磨煤机对电厂的效率及减小故障都有着直观且重要的作用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/T9M6HuoLiYuchu.html>