

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



煤磨磨机

煤磨机工作原理喂料设备将原料送入磨机进料装置内，在物料下落的同时，进风管送来热风，原料借其倾斜向下滑动的功能，经过中空轴进入筒体内部。在筒体内装有一定数量的研磨体，由于筒体回转将研磨体带到一定的高度，再利用其降落时的冲击能和摩擦能将原料进行破碎和研磨，在原料被破碎和研磨的同时，由专设的通风机经过磨机的出料装置，将已研磨好的细粉连同已经热交换过的热风一同引出磨机。该是在开流粉磨系统所具有的优缺点中扬长避短而设计的，对传统的球磨机做了重大的改进，除具有开流磨一切优点之外，与同规格的球磨机相比，磨机产量有了大幅度的提高，且粉细比表面积增大，实现高产高细，为生产高标号水泥提供了一种新型的粉磨设备。球磨机衬板表面形状不同，对研磨体的（牵制能力）也不一样，根据磨机特性和粉磨物料粗细不同来选择衬板的表面形状。在梅雨季节，原煤水分较大，为了更好地控制出磨煤粉水分，粗粉分离器挡板开度可适当调小，循环负荷率将增大。目前最著名的三种粉碎理论：雷廷格的粉碎表面积原理、克皮切夫和基克的粉碎容积或重量原理和邦德的粉碎工作指数原理。新型ATOX-磨喷环最大设计面积 m ，挡料环高度 $00mm$ ，配套选粉机最高转速 rpm 。硅酸盐水泥熟料主要化学组成为 $CaO, SiO_2, Fe_2O_3, Al_2O_3$ ，煤磨磨机还有少量的 MgO ， Fe_2O_3 和 Al_2O_3 在熟料煅烧过程中主要起熔剂的作用。六极电机的同步转速是 r/min ，若转差率是 s ，则该电机的额定转速是 $70r/min$ 。其主要矿物组成为 C_2S, C_3S, C_4AF ，煤磨磨机还有少量 $f-CaO$ 方镁石等，其中 CA 和 CAF 在熟料煅烧过程中主要起熔剂的作用。

。A喂料负压温度B通风差压料层C差压温度研磨压力D通风喂料研磨压力下述关于润滑剂选用原则的说法，错误的是(D)。A对于低速重载温度高和承受冲击载荷时，应选用粘度较大的润滑油；B对于承载大的机体应选用耐高压的润滑油；C润滑脂适应于灰尘不易进入轴承内的部件；D采用润滑脂时，潮湿环境下，只有使用钙基润滑脂；某生料经分析发现生料饱和比过高，此时应采取的措施有(B)。A喂料负压温度B通风差压料层C差压温度研磨压力D通风喂料研磨压力下列说法中不对的是D。A出磨生料水份大，对生料库储存不利；B出磨生料水份大，生料流动性质差；C出磨生料水份大，对窑煅烧不利；D出磨生料水份越小越好；MPF立式磨密封风机的风压低于C，必须清理过滤网。APaBPaCPaDPa下述关于润滑剂选用原则的说法，错误的是D。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/nlOXMeiMomG89U.html>