

中速磨煤机煤粉粒度,中速磨煤机照片

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



中速磨煤机煤粉粒度,中速磨煤机照片

粉磨物料：煤矸石矿渣水泥（生熟料）石英长石方解石白云石石墨锆英砂滑石花岗岩钾长石大理石和重晶石等。

MTM中速磨煤机将磨辊与磨环设计成阶梯状，降低了进入磨辊与磨环之间物料的下落速度，从而延长了对物料的碾压时间，提高了粉碎效果。MTM中速磨煤机采用杠杆原理，将对称的磨辊总成用水平放置的弹簧通过拉杆连接在一起，当大块物料顶摆一个磨辊总成时，其径向力可通过弹簧拉杆传给对称面的磨辊总成来平衡，此条件下，装置的整体受力点和其中速磨煤机煤粉粒度,中速磨煤机照片产品相比提高了%左右；而弹性联结装置则减轻了振动和噪音，避免了共振。

提高了成品的细度在成品细度不需要改变的情况下，高密度叶轮可比低密度叶轮转速低，减少了气流阻力，同等动力下成品产量提高达%以上。

传统磨粉机上配用的直叶片老式风机的效率仅为%，而叶轮与叶片均为模具冲压成型的节能引风机的效率为%以上。应用范围广目前MTM中速磨煤机已广泛使用于煤炭电力矿山冶金化工钢铁建材等行业，产生了巨大的经济效益和社会效益。主要是用于粉磨莫氏硬度在级以下，湿度在%以下的各种非易燃易爆矿物物料，成品细度可在-

目任意调节。中速磨煤机主机电动机通过减速机带动主轴及各层转盘旋转，转盘通过柱销带动几十个环辊在磨环滚道内滚动并旋转。

大块物料经破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓，电磁振动给料机将物料均匀的送到上转盘的中部，物料在离心力的作用下散向圆周边，并落入磨环的滚道内被环辊冲压滚碾研磨而粉碎，物料经第一层粉碎后又落入第二层及第三层，高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内，并将经过第三层粉碎后的粗粉带入选粉机内。选粉机内旋转的蜗轮所产生的蜗流使粗颗粒物料回落重磨，细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机及消声器排出。原煤仓中的煤经其出口的挡板阀进入皮带给煤机，再由给煤机从磨煤机中心落煤管喂入中速磨煤机，落在旋转的磨盘上，煤在离心力的作用下，向磨盘的周缘移动。较轻的细小煤粉颗粒通过分离器上部的折向门装置，折向叶片使风和粉的混合物在内锥体里产生旋流，细度不合格的煤粉沿着内锥体内壁从旋流中被分离并返回磨盘上部研磨。

从中速磨煤机排出的合格煤粉与气体混合物经管道进入袋式除尘器，煤粉被收集入灰斗，被分离的气体含尘浓度小于mg/Nm，由主排风机排入大气，灰斗中的煤粉经振动筛后落入煤粉仓。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Hdk9ZhongSuFyUA2.html>