

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



粉煤灰球磨机

粉煤灰球磨机广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料耐火材料化肥黑与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其粉煤灰球磨机可磨性物料进行干式或湿式粉磨。粉煤灰球磨机工作原理根据粉煤灰的粒度加以选择，物料由磨机进料端空心轴装入筒体内，当球磨机筒体转动时候，研磨体由于惯性和离心力作用，摩擦力的作用，使粉煤灰球磨机帖附近筒体衬板上被筒体带走，当被带到一定的高度时候，由于其本身的重力作用而被抛落，下落的研磨体像抛射体一样将筒体内的物料给击碎。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。筒体在回转的过程中，研磨体也有滑落现象，在滑落过程中给物料以研磨作用，为了有效的利用研磨作用，对物料粒度教大的一般二十目磨细时候，把磨体筒体用隔仓板分隔为二段，成为双仓，物料进入第一仓时候被钢球击碎，物料进入第二仓时候，钢端对物料进行研磨，磨细合格的物料从出料端空心轴排出，对进料颗粒小的物料进行磨细时候，如砂二号矿渣，粗粉煤灰，磨机筒体可不设隔板，成为一个单仓筒磨，研磨体积也可之用钢段。粉煤灰球磨机结构组成粉煤灰球磨机由给料部出料部回转部传动部（减速机，小传动齿轮，电机，电控）等主要部分组成。粉煤灰球磨机常规型号参数粉煤灰球磨机粉煤灰球磨机简介：河南省郑州市吉宏矿山专业生产矿山设备的企业，主要产品日处置-000吨全套高效节能的选矿

设备各品种型破碎机节能球磨机粉煤灰球磨机螺旋分级机浮选机磁选机干选机等。

粉煤灰球磨机工作原理：根据粉煤灰的粒度加以选择，物料由磨机进料端空心轴装入筒体内，当球磨机筒体转动时候，研磨体由于惯性和离心力作用，摩擦力的作用，使粉煤灰球磨机帖附近筒体衬板上被筒体带走，当被带到一定的高度时候，由于其本身的重力作用而被抛落，下落的研磨体像抛射体一样将筒体内的物料给击碎。

公司生产的粉煤灰磨粉机，粉煤灰球磨机，结合了国内球磨机厂家同类产品的优点，具有进料口径大产量大耗能低细度高可靠性强等优点。粉煤灰磨粉机也可以选用大型雷蒙磨机做为球磨机的替代设备，只能采用干磨的方式，具有节能省电，环保和噪音低等优点，公司生产的粉煤灰磨粉机在国内一些电厂推广后深受好评。河南达嘉矿机是国内大型碎石机，白灰窑，煤泥烘干机，石灰生产线，破碎机，选矿设备，水泥磨机，回转窑，水泥生产线，石料生产线，碎石生产线，制砂生产线专业研发，设计与制造企业，产品获得多项荣誉奖章并通过国际质量体系认证，并出口至海外三十多个国家和地区，我们将以优质的产品与服务与国内外客商共同创造更加丰硕的成果。物料只有经过粉磨并到要求细度后才能进行充分混合相互作用，才能使制品达到强度，粉磨是加气混凝土生产中的重要程序，粉磨过程耗电量大，粉煤灰球磨机一般是加气混凝土工厂中电机容量最大的设备。粉煤灰球磨机结构粉煤灰球磨机的筒体是水平的，有进出料空心轴及磨头等部分，长长的筒体内装有研磨体，钢制衬板与钢制筒体固定。

粉煤灰球磨机主机包括筒体，筒体内镶有用耐磨材料制成的衬，有承载筒体并维系其旋转的轴承，粉煤灰球磨机还要有驱动部分，如电动机，和传动齿轮，皮带轮，三角带等。球磨机广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料耐火材料化肥黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其粉煤灰球磨机可磨性物料进行干式或湿式粉磨。可广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料耐火材料化肥黑与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其粉煤灰球磨机可磨性物料进行干式或湿式粉磨。粉煤灰球磨机主机包括筒体，筒体内镶有用耐磨材料制成的衬板，有承载筒体并维系其旋转的轴承，粉煤灰球磨机还要有驱动部分，如电动机，和传动齿轮，皮带轮，三角带等。粉煤灰球磨机工作原理根据研磨物料的粒度加以选择，物料由磨机进料端空心轴装入筒体内，当粉煤灰球磨机筒体转动时，研磨体由于惯性和离心力作用，摩擦力的作用，使粉煤灰球磨机帖附于筒体衬板上被筒体带动，当被带到一定的高度时，由于其本身的重力作用而被抛落，下落的研磨体像抛射体一样将筒体内的物料给击碎。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入粉煤灰球磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

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