

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**



## 磨煤机图品

磨辊不绕地面垂直线公转，但在物料阻力作用下绕自身的轴自转，由于离心力的作用，物料向磨盘边缘移动，经过磨盘上的环形槽时，受到磨辊的碾压而粉碎，并继续向磨盘边缘移动，在磨盘边缘的环形区域被自下向上的气流带至位于上部的分级装置，经过分离器时，在导向叶片和转子的作用下，粗料下落到磨盘上重磨，细粉随气流一起出磨机，在系统收尘装置中收集，为成品。立式磨GYLM中速磨煤机主要技术特点我公司在立式磨GYLM中速磨煤机研究方面取得了四项发明专利，采用了许多先进可靠成熟的新技术和新材料。立式磨GYLM中速磨煤机减速装置简化可靠降低损耗：采用大型回转滚动轴承承受粉磨正压力，使粉磨正压力和使磨盘旋转的力矩分解，减小了减速机的磨损，降低了损耗，增长了设备的使用寿命，而且结构安全可靠，降低了制造要求，减少了设备造价，并且改变了立磨专用减速机一般采用滑动轴瓦承受正压力，使磨盘受力不均衡，轴承发热严重，润滑不可靠，易磨损且能耗大的问题。

立式磨GYLM中速磨煤机粉磨力恒定工作稳定部件不易损坏：采用恒力装置给磨辊加压，采用轮系增力的重力加压系统来加压稳压和调压，使磨辊压力恒定，不象液压那样消耗动力，也避免主电机负荷变化，使磨辊在遇到金属异物或物料颗粒大小变化或料层厚度较大范围变化时，始终保持磨辊压力恒定，改变了液压油缸或弹簧施力装置那样产生冲击，造成运转不稳定，甚至损伤液压元件磨辊轴承减速机等问题。立式磨GYLM中速磨煤

机密封性好润滑可靠：采用了本公司专长的气密封技术，磨辊防尘所需风量小，仅需m/h，降低了系统能耗。立式磨GYLM中速磨煤机易损件耐磨性好，使用寿命长：采用轮胎形对称结构的磨辊，可换边使用，延长磨辊使用寿命。磨辊和衬板应用了我公司对耐磨材料的研究专长技术，采用高铬合金钢制造，其晶相组织为马氏体机体上加高耐磨的碳化物（WCTiC等）硬质相，除含Cr%以上外，磨煤机图品还有贵重的WVTiMoMnCu等合金元素，是普通高锰钢使用寿命的倍以上。

立式磨GYLM中速磨煤机环保节能，产量大，检修方便：设备运转时粉尘少，噪音低，单机产量可达~吨/时，每吨矿粉的粉磨电耗比球磨机或雷蒙磨省电~%，矿粉增铁少，特殊的易损件材质磨损极小，设备结构简单，维修时方便，并且具有把磨机内磨碎不了的杂物排放出来的功能。

湖南广义粉磨设备公司（<http://guangyimocom>）粉磨机,高压辊磨机,磨煤机,磨粉机,立式磨,粉末设备,中速磨煤机,磨机,预磨设备，粗颗粒磨机，粉磨设备，电厂辅机设备(磨煤,脱硫,石灰石制备，制粉设备)系列产品广泛应用于建材冶金化工矿山能源耐火材料等行业中莫氏硬度级以下，成品细度要求不高于-目的各种物料的粉磨。如水泥（生熟料）石灰石石灰双飞粉石膏玻璃砂岩煤焦炭页岩煤矸石蛇纹石矿渣高炉渣滑石方解石白云石大理石萤石花岗石硅灰石天青石叶腊石莫来石麦饭石铁合金（硅铁锰铁铬铁）高岭土凹凸棒土钡盐氧化铁红明矾钾盐重晶石铁矿铜矿锰矿镁矿金属锰长石石英电石烧结矿铝矾土磷矿石钙镁磷肥磷铵尿素偏硅酸钠磷石膏脱硫石膏等各种物料。

### 磨煤机图

内部稀油润滑系统：采用内部油泵，无需另外增加油泵或润滑站，就可以实现主轴轴承和圆锥齿轮轴轴承的润滑。弧形风道：采用风道为曲面型风道，切向气流进口顺滑，阻力小，内部出口方向有利于物料的分散，不容易堵料。曲面可换刀刃铲刀：铲刀刃部采用高耐磨合金材料，使用寿命长，更换时只需更换刀刃部分，提高了材料利用率，曲面型铲刀可将物料导向立面，使磨辊磨环上中下部都能粉磨，增大了有效工作面积，从而增加了产量。无阻力进风蜗壳（小观察门无涡流）：采用内部门板内面与进风蜗壳内面在同一曲面上，这样就能有效的避免涡流效应。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/quaQMoMeic02Re.html>