

产品中心 - 工业制粉设备

分享: 新操作体验 - 强大技术体系 - 便捷工作流程

在线产品咨询

我在这儿: [微粉磨主页](#) >> [超细微粉磨](#) >> [欧版梯形微粉磨生产系统的优势](#)

欧版梯形微粉磨生产系统的优势

欧版梯形磨是公司生产的梯形磨中的一种机型,它是在普板的基础上改进生产的,具有很多的技术优势,这些优势使得微粉磨在使用过程中具有低成本、高效率、高产量等的优势,本文就针对机器的技术优势来进一步说明。

PDF文档下载 



【微粉磨机机型】: 矿渣微粉磨, LUM系列水渣微粉磨

【进料粒度】: 38-65mm

【生产能力】: 10-290t/h

【应用领域】: 水泥、煤、长石、方解石、滑石、萤石、铁矿、铜矿、磷矿石、石墨、石英、矿渣等。微粉磨广泛应用于冶金、建材、化工、矿山等领域,进行工矿产品物料的粉磨加工,适宜加工莫氏硬度七级以下、湿度在6%以下的各种非易燃易爆物料。

欧版梯形微粉磨生产系统的优势

欧版梯形微粉磨是公司生产的梯形磨中的一种机型,它是在普板的基础上改进生产的,具有很多的技术优势,这些优势使得磨粉机在使用过程中具有低成本、高效率、高产量等的优势,本文就针对磨机的技术优势来进一步说明。

1、生产效率高

欧版梯形微粉磨是在引进先进的磨粉机生产技术的基础上研制成功的,机器的研制过程中还考虑了用户的体验,所以磨粉设备的设计很合理,使得设备的产量也有所提高。磨机中的铲刀采用的是曲面设计,这种设计可以使得物料在被抛起的过程中是在垂直面形成的,这就使得物料能最大限度的被抛到磨辊和磨环之间,从而增加物料与机器的耐磨件的接触面积,增加机器的有效工作面积,从而增加产量。

2、运行成本低

一些磨粉机在工作过程中,可能会因为机器内润滑、耐磨件更换等问题而不得不停机进行,而欧版梯形磨粉机采用的是稀油润滑,磨粉机内部配置有油泵,用户只要在开机前加满油就可以保证正常工作日的运行,不需要在工作过程中停机润滑,这样就减少了机器的停机时间,相应的降低了磨粉机的运行成本。另外磨机中的各个耐磨件的质量优、使用寿命长,使得设备的运行成本相应降低。

3、能耗少

在欧版梯形微粉磨生产过程中,除了磨粉机本身运行需要消耗能量外,系统中的风机、破碎机以及集粉器等都需要消耗能量。梯形磨中的风道采用无阻力弧形风道,降低风力通过的阻力,从而减小风机电力消耗,就能降低生产能耗。生产系统中的集粉器采用的是双筒隔离式结构,这种结构能提高集粉效率,同时也能降低能耗。

4、结构紧凑

欧版梯形微粉设备中各个部件相互之间紧密连接,并采用锥齿轮来整体进行磨机的传动,使得设备的安装调节更加方便,同时外观也更加美观。

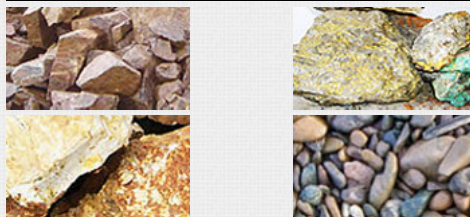
文章相关信息

发布于2015-08-14, 作者: 超细微粉磨, 欧版梯形微粉磨生产系统的优势属于栏目 [超细微粉磨](#), 链接地址: <http://www.weifenshebei.com/limoji/limoji-59/>

超细微粉磨

- + MTW欧式梯形微粉磨的特点和介绍
- + 螺旋分级机维修及安装常识
- + 微粉磨的改进措施
- + MTW系列梯形微粉磨的先进技术
- + 三环微粉磨 近的发展状况
- + 微粉磨润滑保养知识
- + MTW110微粉磨生产线用于石灰石磨粉生产
- + MTW梯形磨粉机与微粉磨的比较
- + 微粉磨发展提高了轴承的需求
- + 微粉磨润滑油问题
- + 加工煤矸石的破碎和微粉设备?
- + 国内 的微粉磨制造商
- + 微粉磨专业制造商
- + 石膏加工生产工艺及磨粉设备介绍
- + 关于欧洲微粉磨发展现状的简单介绍
- + 微粉磨正确的操作和维护方式
- + 分析：微粉磨的常见故障及解决方案有哪些?
- + 节能环保微粉磨得到重视
- + 如何降低微粉磨磨矿噪声?
- + 微粉磨设备的产量、进出料粒度等技术参数
- + 微粉磨在生产运营中出现噪音问题的原因

物料工艺



更多物料...

你可能感兴趣的内容:

微粉磨百科知识

- 微粉磨减速机的构成、设计和润滑
- 微粉磨的改进措施
- LM系列微粉磨型号和技术参数介绍
- 微粉磨发展提高了轴承的需求
- 微粉磨和管磨机的关系你知多少?
- 微粉磨使用中几种维修方式和注意事项

微粉磨应用案例

- 矿渣微粉磨主要耐磨件介绍
- 上海微粉磨厂家提供“一条龙式”服务
- 世邦专家对煤粉微粉磨细度不均的综合改进措施
- “小谈”世邦微粉磨主机液压油站的改造效果
- 小小微粉磨安装技术不简单
- 环保型微粉磨是高效环保研磨机

微粉磨行业新闻

- 微粉磨的选粉机和风量调节阀来调节成品料细度大小
- 微粉磨让工业生产效率更上层楼
- 中速微粉磨主要耐磨件介绍
- 矿渣微粉磨生产线能耗“排行榜”及节能措施
- 厂家新生产工具之小型微粉磨
- 微粉磨专业制造商

微粉磨购买
服务流程

