## 东莞生产卧式砂磨机的厂家

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沟通! 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

## 东莞生产卧式砂磨机的厂家

-){thisstyledisplay='none';}"/>琅菱公司简介东莞市琅菱机械有限公司是专业从事化工分散研磨过滤灌装输送及回收等设备的国内知名专业厂家。供应LSML-L系列通用型卧式砂磨机卧式砂磨机特性:研磨腔及内部元件,根据产品的具体要求,机械可按照不同的材料进行设计,(如超耐磨钢,高分子,聚氨脂,陶瓷,冷冻铸造等)?融合了所有卧式砂磨机优点的普及机型。

与物料接触部分的零部件均为高硬度超耐磨材质,确保研磨白色纯色供应实验室砂磨机,实验室卧式砂磨机厂家实验室卧式砂磨机特性:结构灵巧实用。体积虽小可以免责申明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。本系列砂磨机是一种广泛应用于涂料染料油漆油墨医药磁粉铁氧体感光胶片农药造纸及化妆品等行业的高效率通用型湿式超微研磨分散机械,是集目前国内外同类机型的精华,具有效率高,工作连续性强少污染自控可靠等优点,且成本低结构紧凑造型大方,使用维护方便,特别是具有很强的实用性。主要特点;一本机采用分体式焊接结构机架,精巧设计的机器造型精密的动态间隙式的分离装置,使用超高硬度的碳化钨合金,耐磨性特佳,高速转动的动片使珠子不易滞留,确保分离效果,具有自清洁功能。二双端面机械密封,有效的控制磨腔泄露三研磨筒选用高级耐磨钢材,耐磨性特佳,特殊材质的泵,故障率小不须特别维护,使用寿命长。

东莞生产卧式砂磨机的厂家

四砂磨筒导流板冷却,保证经研磨物料充分降温,有效控制出料温度五须要经常更换颜色或者同种类原料的场合,装有溶剂泄出阀或拆卸轨道,利于研磨槽内残余溶液之排出或更新研磨媒体详细参数:2筒体冷却采用夹套冷却;3研磨盘材质:耐磨合金钢;电机功率:YBM--KW;(防爆电机)5机械密封采用优质国产双端面机械密封;6进料泵为美国英格索兰气动隔膜泵;7设备配备超压保护电接点压力表,配备超温保护电接点温控表。操作注意事项卧式砂磨机是为适应中小批量和多品种同僚的生产而设计的,有独特优点,但应注意停机时保持筒年装有溶剂,从而使筒体内的漆料不干涸结皮。卧式砂磨机在清洗时,只能使分散轴微动运转,因分散轴和介

机器长时间停车后,开动前应先检查分散轴是否被卡死,并用手转动分散轴皮带轮,试一试,转不动则表示分散轴已被卡死,这时应用泵慢慢打入溶剂,使之溶化松动后方能开车操作。工作原理卧式砂磨机是利用料泵将经过搅拌机预分散润湿处理后的固-液相混合物料输入简体内,物料和简体内的研磨介质一起被高速旋转的分散器搅动,从而使物料中的固体微粒和研磨介质相互间产生更加强烈的碰撞摩擦剪切作用,达到加快磨细微粒和分散聚集体的目的。

我公司主要生产:卧式砂磨机,立式砂磨机,高速分散机,实验室分散机,三辊研磨机,球磨机,UV光固机,不锈钢拉缸等化工成套设备及化工设备配件本系列东莞卧式砂磨机是一种广泛应用于涂料染料油漆油墨医药磁粉铁氧体感光胶片农药造纸及化妆品等行业的高效率通用型湿式超微研磨分散机械,是集目前国内外同类机型的精华,具有效率高,工作连续性强少污染自控可靠等优点,且成本低结构紧凑造型大方,使用维护方便,特别是具有很强的实用性。四砂磨筒导流板冷却,保证经研磨物料充分降温,有效控制出料温度五须要经常更换颜色或者同种类原料的场合,装有溶剂泄出阀或拆卸轨道,利于研磨槽内残余溶液之排出或更新研磨媒体详细参数:6进料泵为美国英格索兰气动隔膜泵;7设备配备超压保护电接点压力表,配备超温保护电接点温控表。四砂磨筒导流板冷却,保证经研磨物料充分降温,有效控制出料温度五须要经常更换颜色或者同种类原料的场合,装有溶剂泄出阀或拆卸轨道,利于研磨槽内残余溶液之排出或更新研磨媒体卧式砂磨机配置如下:1筒体容积:L,材质为USU不锈钢;2筒体冷却采用夹套冷却;3研磨盘材质:耐磨合金钢;电机功率:YBM--KW;(防爆电机)5机械密封采用优质国产双端面机械密封;6进料泵为美国英格索兰气动隔膜泵;7设备配备超压保护电接点压力表,配备超温保护电接点温控表。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/E6ieDongpeUXD.html

质在洗涤液中进行长时间的连续运转很容易磨损。