重庆中速磨煤机使用说明

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

重庆中速磨煤机使用说明

){thiswidth=;}"onmouseout="HAIbum;"id="DIMG"title="中速磨煤机使用说明书重庆生产石灰设备"/>使用方法:如何设计钻孔和制定合理的操作方案是使用我们无声破碎剂的最关键环节,重庆中速磨煤机使用说明直接关系到破碎效果。钻孔设计:)孔径:-毫米(孔径越大,产生的膨胀压力越大,开裂时间越短);)孔距:5-厘米(孔距越小,开裂时间越短。根据孔径和物体的不同材质,约为孔径的-倍,如花岗岩和钢筋混凝土约为孔径-倍,大理石和混凝土-倍):)孔深:-10%H。

)排距:排孔之间距离:-M(工程破碎一般为-M,矿山方料开采为-M,)注意:对于特殊应用的(如大孔径MM-MM或特殊工程)要提前声明,以便本厂提供相应的产品或协助设计相应的操作方案。.配比和用量:水的配比是膨胀剂的-%,比如,公斤破碎剂配.-公斤水.搅拌及装孔:将配比好的破碎剂缓慢加入水中,边加入边搅拌,直到搅拌成糊状浆体(一次搅拌最好不超过公斤,这样比较好装孔),然后将搅拌好的浆体在分钟内倒入孔中。原理气流粉碎机应用领域磨石灰石,方解石,重晶石,碳酸钙,腻子粉,双飞粉,石膏,滑石,石粉,矿石,矿粉等粉碎程度细磨机重庆中速磨煤机使用说明适用物料矿石重庆中速磨煤机使用说明适用物料矿石应用领域加工石粉广泛应用在油漆造纸颜料橡胶塑料填料化妆品,化学用品等行业生产能力—吨/时中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级,完成后两边同时成功。关键词中速磨煤机自动润滑系统特点效果一存在的问题济钢炼

重庆中速磨煤机使用说明

铁厂HRM型中速磨煤机采用人工油枪方式润滑,受手动压力限制,一旦油腔内达到一定压力,油会从油枪嘴边缘溢出,轴承得不到充分润滑,使用寿命缩短,设备故障率高,严重影响高炉喷吹用煤粉的生产。

二CX-II自动润滑系统结构特点该润滑系统控制柜采用西门子PLC,上位机为研华工控机,使用两台公称压力MPa的电动油泵向各润滑点供油,控制柜引出的ACVDC2V屏蔽三种电缆并联连接控制阀箱(数字寻址),避免电缆过多的影响系统通信和检修,流量传感器监测润滑点加油状态,确保供油量适中,系统结构见图。系统的油路判断电控自检等程序,可实时检测个部件油泵工作状态,以及主支油路是否泄漏堵塞,并显示故障原因和位置。

系统采用串行通信方式,windows人机界面监控各润滑点,可润滑或关闭任意一点,单PLC控制指令直接寻址现场MCU,准确掌握其状态。

润滑点工作压力判定值系统自动统计分析润滑情况,使系统能自动适应季节环境油品的变化,真实反映各润滑点状况,避免误报警和漏报警。工作流程控制柜首先启动高压油泵,将油脂输送到主油管,随后控制柜打开第一个润滑点电磁开关,向该油点供油,从高压油泵至第一个润滑点形成一个输油通路,此时其他润滑点电磁开关均关闭,油泵压力全部集中在此润滑点,确保该点供油压力。当第一个润滑点供油结束,控制柜关闭其电池开关,同时打开第二个润滑点电磁开关,向其供油,供油过程和第一个润滑点相同,以此类推,系统对所有润滑点逐点供油。

当最后一个润滑点供油结束,系统进入循环时间后,系统自启动,周而复始,实现对中速磨煤机系统的智能化供油。三应用效果中速磨煤机应用CX-II自动润滑系统后,实现了不停机加油,提高了加油可靠性,轴承得到及时润滑。项目名称:大唐七台河发电有限责任公司二期中速辊式磨煤机陶瓷辊套及磨盘衬瓦采购项目建设地点:黑龙江省七台河市招标内容包号招标名称二期中速辊式磨煤机陶瓷辊套及磨盘衬瓦采购申请人资格要求投标人应为具有独立的法人资格,注册资金不得少于万元人民币。

投标人具有良好的银行资信和商业信誉(无供货劣迹)及优良的财务状况(应收账款数额较少资产负债率较低 ,流动资金充裕或融资能力较强),没有处于被责令停业或破产状态,且资产未被重组接管和冻结。

法定代表人为同一人的两个(及以上)的投标人不得在同一合同包中同时投标;母公司全资子公司及其控股公司不得在同一合同包中同时投标。投标人应提供近年内份或以上中速辊式磨煤机陶瓷辊套或磨盘衬瓦的供货业绩,并且供货业绩信誉良好。

资格预审申请文件的递交1资格预审申请文件递交的截止时间为年月日时分至时分内送达哈尔滨市松北区龙唐

重庆中速磨煤机使用说明

街号楼会议室。附件:营业执照副本附件:法人代表授权委托书附件:被授权人的身份证附件:质量保证体系 认证证书附件:行政主管部门核发的生产许可证附件:近年内类似业绩表及业绩合同份备注法人代表授权委托 书应有法人代表及被授权人的亲笔签字并加盖公章。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/MZHOZhongQingT14rx.html