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<mark>免费咨询</mark>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

鄂式碎石机规格型号

帮助提意见205S0G0U-京ICP证号试验室鄂式破碎机技术参数-小型鄂式破碎机-破碎机型号规格鄂式碎石机规格型号适用于实验室和生产用精碎中碎细碎物料,主要供煤电电力矿山地质化工冶金建材及化工等行业实验室环保设备。

能粗碎中碎抗压小于kg/cm的各种矿石和物料,破碎比大,粒度均匀,出料粒度大小可调,产物粒度组成均匀,调节方便,满足化验,选矿等多方面破碎的要求,用一段破碎代替目前使用的多段破碎,适合破碎硬度大的物料,只需放置于水平地面,便可正常工作,不需做基础处理,机电控制一体化操作方便。如煤煤矸石焦炭石灰石硫铁矿磷矿石玄武岩重晶石天青石电石等,在冶金采矿煤炭炼焦化工水泥建筑公路耐火材料及陶瓷等行业得到广泛应用。二鄂式破碎机工作原理:该系列破碎机工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大,从而推动动颚板向固定颚板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动颚下行时,肘板与动颚夹角变小,动颚板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。撑板系统不但能调整间隙,鄂式碎石机规格型号还能起到保险作用,喂料超载时,或遇到铁器时,鄂式碎石机规格型号首先弯曲或折断,使机器停止工作,保护其他零件不被破坏。 产品特点:破碎腔深而且无死区,提高了进料能力与产量;其破碎比大,产品粒

度均匀;垫片式排料口调整装置,可靠方便,调节范围大,增加了设备的灵活性;润滑系统安全可靠,部件更换方便,设备维护保养简单;结构简单,工作可靠,运营费用低。

使用维护与保养:动颚轴承及轴承座的轴承润滑,拧开油塞换上油杯,每三个月应加足适当的润滑油,注意检查各部位紧固件有无松动,拉紧弹簧是否调整适当,排料口间隙是否调整适当,旋转方向须按箭头所指回转。机器超负荷安全装置:本机超负荷安全装置由QZ-RF型启动器,起安全保护作用,其热继电过流保护装置,是本机的超负荷过载保护装置(安全电流A,出厂时调好,不得任意调整)必要时应按照QZ-RF型启动器说明书规定进行负荷检查。传动方式由电动机经三角带轮带动偏心轴回转,在偏心轴和连杆的作用下,活动颚板对固定颚板作周期性的往复运动,从而达到挤压破碎物料的目的。

使用维护和保养使用前,向油杯中注入适量黄油,检查各紧固件有无松动,并进行空运转试机,一切正常后方可使用。使用时,启动电动机,将大小合适的物料缓缓投入两颚板之间,根据所需粒度大小,调整支撑部位的手轮,来调整出料口宽度。

结构:本机主要由机座偏心轴颚板连杆调节机构与闭锁拉簧等部分组成,传运方式由电动机经三角带轮传动至偏心轴,借偏心和连杆作用使颚式破碎物料。...机体部分:机体由钢板焊接制成,机体的上部具有支撑偏心轴的轴承,其下部有带孔的机件,以便用螺钉固定在机架上,机体的前壁上装有固定颚板,前壁两侧装有固定衬板,避免矿石直接撞击机体,机体前部固定颚板装有偏心调整机构,后端设有可调弧形调整装置,机体前后装有密封板,以防粉尘外扬,上部装有给料斗,给料后可将料斗盖盖上,防止碎石飞出。

. 机架部分: 机体安装在机架上, 机架后部焊有安装电动机滑道, 上部装有接料抽屉和排料斗, 下部有地脚螺钉孔, 以便用螺拴固定在地基上。

.偏心轴部分:偏心轴用双列向心滚子轴承在机体两轴承座组成的支架上,其一端用平键固定皮带轮(也起飞轮作用),轴上偏心部分装有动颚,其内装轴承,轴承有润滑油三个螺孔用油塞堵死,定期加油时松开油塞换上油杯加注黄油。.动颚部分:动颚装在偏心轴上,并装有压板,固定动颚板,下端一凹槽内镶有支撑垫,下部装有耳钩与拉簧相连接。.衬板:衬板用钢件制成,是从主轴把运动传给动颚板,是整个机构中的一个零件,其一端支撑在支撑垫上,另一端支撑在可调弧形衬座上。

鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门,破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。颚式破碎机用途和使用范围该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石,被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。该系列破碎机工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大,从而推动动颚板向固定颚板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动颚下行时,肘板与动颚夹角变小,动颚板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

鄂式破碎机技术参数:本公司为广大用户,免费指导处理地基安装调试,整机保修期为一年,长期供应零配件 ,欢迎选购!颚式破碎机工作原理:颚式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后 座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成,其中肘板鄂式碎石机规格型号还起到保险作用。该系列颚式 破碎机破碎方式为曲动挤压型,电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动颚上下运动,当动颚上升时肘板和 动颚间夹角变大,从而推动动颚板向定颚板接近,与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎;当动颚下行时,肘板 和动颚间夹角变小,动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出,随着电动机 连续转动破碎机动颚作周期的压碎和排料,实现批量生产。颚式破碎机能特点破碎腔深而且无死区,提高了进 料能力与产量;其破碎比大,产品粒度均匀;垫片式排料口调整装置,可靠方便,调节范围大,增加了设备的 灵活;润滑系统安全可靠,部件更换方便,保养工作量小;结构简单,工作可靠,运营费用低。设备节能:单 机节能%~%,系统节能一倍以上;排料口调整范围大,可满足不同用户的要求;噪音低,粉尘少。在原有 的YH-B型水泥混凝土恒温恒湿养护箱的基础上加以完善和改进后开发的新式养护设备,是建材建筑行业的化验 室。水泥标准养护箱温湿度数控,内胆不锈钢,可养护:联模,层HBY-/HBY-4恒温水养护箱恒温水养护箱根据 新标准GB/T1771-1S079-的要求,在国家建材研究院水泥所水泥质检中心的提意指导下,我公司设计开发出新一 代水泥试体恒温水养护箱。为了满足不同用户需求,特生产型型型等系列产品,保证了试件的稳定性温湿度数 控,内胆全不锈钢,可养护:条JJ-型W电动搅拌机JJ-型W精密增力电动搅拌机选用永流式直流电机,具有增加 功能,转速稳,连续可调,嗓音小,搅拌棒采用不锈钢制成,耐腐蚀,另配控制箱,可远离工作机械轻工化工 系统之实验室及医药电子科研等单位配方分析液剂搅拌之用。

UJZ-型砂浆搅拌机UJZ-型砂浆搅拌机是上海雷韵试验仪器制造有限公司自行研发的新一代为了配合推广实施国家建设部发布之(JGJ-)建设砂浆基本性能试验方法标准而设计的专用设备,砂浆搅拌机主要用于建筑行业大专院校科研单位质检部门作墙体粉面材料及砖砌墙用砂浆强度试验的搅拌机械。

也鄂式碎石机规格型号适用于生产人造大理石厂家面料及其他粉末状搅拌工作SJD-/SJD-单卧轴搅拌机SJD-型单

卧轴强制式混凝土搅拌机鄂式碎石机规格型号适用于建筑科研建筑公司及混凝土构件单位试验室,可搅拌普通

混凝土和轻质混凝土,也可用到其鄂式碎石机规格型号行业试验室对不同物料进行搅拌的专用设备。JJ-水泥胶

砂搅拌机JJ-水泥胶砂搅拌机主要有双速电机加砂箱传动箱主轴偏心座搅拌叶搅拌锅底座立柱支座外罩程控器等

组成。CA沥青砂浆搅拌机CA沥青砂浆搅拌机根据《客运专线铁路CRTS 型板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆暂行

技术条件》.是按拌制水泥沥青砂浆材料要求设计,控制系统采用无极变频和数字程控装置,转速可设置又可连

续可调转速及工作时间数字显示外型美观操作方便等优点。鄂式破碎机鄂式破碎机是根据国内外鄂式破碎机的

最新动向而设计制造的一种新产品,可供地质冶金煤炭建材化工核工业部等实验室碎样间使用。

破碎比大,产物粒度组织均匀,调节方便,能满足化验,选矿等多方面的要求,能以一段破碎代替目前使用的

多段破碎,且接料方便,粉尘少,大大改善劳动条件,是一种理想的破碎设备。

环保型鄂式破碎机环保型鄂式破碎机是根据国内外鄂式破碎机的最新动向而设计制造的一种新产品.可供地质冶

金煤炭建材化工核工业部等实验室碎样间使用。破碎比大,产物粒度组织均匀,调节方便,能满足化验,选矿

等多方面的要求,能以一段破碎代替目前使用的多段破碎,且接料方便,粉尘少,大大改善劳动条件,是一种

全新环保型的破碎设备。

鄂式破碎机

DZF-真空干燥箱DZF-型真空干燥箱外形为立式,工作室材料采用不锈钢板或优质钢板,形状为方形。

干燥箱之工作温度可由室温+ 起至最高温度止,在此范围内可任意选定工作温度,选定后可借箱内自动控制

系统使温度恒温。GHP-隔水式恒温培养箱隔水式恒温培养箱产品描述水夹套结构,采用双层玻璃门观察窗,玻

璃门打开时,微风循环与加热自动停止,无过冲之弊。SYD-型圆盘粉碎机SYD-型圆盘粉碎机主要用于中等硬度

矿石粉碎是治金地质建材化工等,行业实验室或化验室中的主要设备。SX--马弗炉SX--箱式电阻炉马弗炉是上

海雷韵试验仪器制造有限公司自行研发的新一代实验仪器。炉膛尺寸:MM额定温度:度JA3电子天平JA3型电子

天平最大称量g,分度值g。外表尺寸:HCC-超声波测厚仪HCC-超声波测厚仪,是引进国外同类型产品的先进技

术研制而成。仪器具有探测能力强线性好精度高稳定性好测量范围大操作极为方便等特点,避免了通常测厚仪

采用的时间放大器带来的厚度读数温度漂移的误差,同时能以数字显示形式读出被测件的声速。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/nchaEShiioSfP.html