

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



颚式破碎机技术规范书

诺德伯格C0颚式破碎机工安全技术操作规程一运转前的检查：检查破碎机破碎腔内有无矿石及其他杂物，如有矿石及其他杂物要及时排除干净。颚式破碎机的安装必须按规范进行时间：202--作者：郑州宇航重工机械有限公司点击：评论：字体：TT模具联盟网,欢迎访问uggdcom颚式破碎机的作业地区都是山区，因为颚式破碎机技术规范书的破碎机能力强，所以为了保持这种高强度的破碎能力，颚式破碎机安装设备需要很高的专业性，任何一个部件都需要精度到位。调整好所有中心线的弯度以后，检查基础螺栓孔的位置是否正确，并安设基础螺栓，同时用铅垂线或样板来检查基础螺栓的安设位置是否符合于图纸。再其次，装破碎机机架时，一定要保证设备安装的准确性和稳定性，要保持机架的垂直性和水平性，必要时可在设备底座的环形加工面上采用水平测量仪和悬锤对底座的中心线垂直和水平进行检查。调整弹簧应这样拉紧，一方面使作用在辊上的弹簧压力能保证较均匀的破碎矿石，而另一方面，在过负荷和落入不可能破碎的物体的情况下，使弹簧松开冲程有足够的推开活动辊的力量，以免活动辊受到损坏。河南正一生产破碎机设备颚式破碎机技术规范书还包括反击式破碎机等，他们都有着较好的性能，除此之外，河南正一机械建材有限公司经营有石料生产线设备等等我们的网址是：<http://zyjcjxnet>。

起草单位：洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司中信重工机械股份有限公司浙江矿山机械有限公司上海

机械设备有限公司本标准由中国机械工业联合会提出。本标准起草单位洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司中信重工机械股份有限公司浙江矿山机械有限公司上海机械设备有限公司。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。主要技术参数:进料口尺寸(宽×长)×0?进料粒度 ?出供应商河北鄂式破碎机标准颚式破碎机新标准颚式破碎机颚式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎,也可用于破碎抗压强度不超过50MPa的矿石或岩石试样用。主要技术参数:进料口尺寸(宽×长)×0?进料粒度 ?出生产商-河北兴程仪器有限公司鄂式破碎机标准颚式破碎机新标准颚式破碎机颚式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎,也可用于破碎抗压强度不超过50MPa的矿石或岩石试样用。主要技术参数:进料口尺寸(宽×长)×0?进料粒度 ?出鄂式破碎机标准颚式破碎机新标准颚式破碎机颚式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎,也可用于破碎抗压强度不超过50MPa的矿石或岩石试样用。

主要技术参数:进料口尺寸(宽×长)×0?进料粒度 ?出料粒度 ~ 0?(可调)生产率0. ~ m/h净重 0?盘式研磨机盘式研磨机主要用于中等硬度矿石及水泥熟料的粉碎。有科技人员六十多名,公司经过多年来研发产品已达上百种,主要产品有混凝土试验仪器水泥试验仪器公路土工试验仪器沥青防水试验仪器化学分析仪器试验机天平各种试模筛具等。我们可为公路铁路桥梁搅拌站市政大专院校工程质量检测中心提供实验室全套试验仪器与检测仪器设备。破碎机的启动: . 经检查,证明机器与传动部分情况正常后方可启动; . 本机仅允许在无负荷情况下启动; . 启动后若发现有异常情况应立即停止启动,并查明原因消除故障后,方可再行启动。

维护和使用 . 破碎机正常运转后,方可开始投料: . 待破碎物料应均匀地投入破碎腔内,并避免侧面投料,以防止负荷突变或单面突增。 . 在正常工作情况下,轴承温升不应超过5 ,最高温度不得超过 ,如超过应立即停车,查明原因并消除之。 . 加入轴承座内的润滑脂应为其容积的 ~ 0%,当工作时数累计三个月时应更换一次,换油时应用洁净的汽油或煤油仔细清洗滚动轴承的跑道。可能产生的故障和消除方法:七 . 颚式破碎机安全操作规程:操作本机器的人员,须经安全技术教育:运转时严禁从上面朝机器内窥视;运转时严禁作任何调查,清理或检修工作;运转时严禁用手直接在破碎腔内搬运或挪动物料;.本机器的电器设备应接地,并将电线安装在绝缘管内 . 八 . 注意事项:用户在收到产品时应进行检查,以消除在运输过程中可能产生的弊病。二 . 颚式破碎机主要技术数据: . 进料口尺寸(宽×长)×00mm . 排料口调整范围 ~ 0mm . 最大进料粒度mm . 生产量 ~ m/h . 主轴转速0r/min . 电动机功率.kw . 外形尺寸(长×宽×高) 2×0× mm . 机器重量20kg二颚式破碎机工作原理及结构特点:如图所示,动颚直接悬挂在偏心轴上,受到偏心轴的直接驱动。

当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时,动颚一方面对定颚作往复摆动,同时颚式破碎机技术规范书还顺着定颚有很大程度的上下运动,这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。在机架的前板上安装定颚衬板,同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板,机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板.并保证机架侧壁在

工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn，正面装有动颚衬板，其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上，下面通过推力板支承在推力板支座上。当动颚被带着向前摆动时，动颚和推力板将产生惯性力矩，而在回程时，由于惯性力矩的作用，使动颚不能及时进行回程摆动，有使推力板跌落的危险。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触，其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力，使动颚及时向反方向摆动。本机器的最大特点是结构简单，管理和修理方便，且造型小巧美观，坚固耐用，调整灵活方便，料斗做成抽屉式能减少粉尘污染。特别颚式破碎机技术规范书适用于实验室等场所。

涂漆表面应光滑色泽一致，不应有流挂脱壳和漏涂等缺陷零件质量 制造破碎机主要零件的材料，其力学性能不低于表所述材料的要求。 机架等主要焊接结构件的尺寸公差角度公差应符合JB/T中B级的规定，形位公差应符合F级的规定。

一般要求焊接结构件的尺寸公差角度公差应符合JB/T中C级的规定形位公差应符合G级的规定。

铸钢机架的铸造质量应符合JB/T的规定整机要求 破碎机的给料口尺寸电动机功率等规格参数和标牌技术参数应符合表的规定。

成套破碎机应包括：破碎机；V带；地脚螺栓；专用工具；根据订货单位合同规定可提供电控箱电动机电动机导轨及备件。 最大排料粒度大于b的不应超过%，在使用新颚板的工作条件下，排料粒度的加权平均尺寸不应大于b。 破碎机首次大修期限：小于PE-不应低于h；大于或等于PE-不应低于h。

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