

颚式破碎机安装调试运转方法

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



颚式破碎机安装调试运转方法

电动机须确认破碎机试运转正常后，可进行负荷试车，采用次硬度或小块度物料进行工作，如无颚式破碎机安装调试方法专栏颚式破碎机安装调试方法标签颚式破碎机安装调试颚式破碎机机器需安装在避雨地方，不可露天安装。颚式破碎机电机需安装在破碎机后方，旋转方向颚式破碎机安装施工方案文库安装调整装置，并将间隙调整到工艺需要尺寸。(七)颚式破碎机安装极限偏差(公差)和检验方法项次四试运转机架安装项目极限PE颚式破碎机说明书青海破碎机志网PE颚式破碎机说明书分类默认分类举报字号机器运转时，严禁进行任何调整清理检修等工作，以免发生事故。相关资讯颚式破碎机如何安装PE颚式破碎机如何进行试运转颚式破碎机在出厂之前一般都是需要进行试运转，这样才能够了解设备运行效率以及存在问题，以便生产厂家进行及时改进。

下面就来看看PE × 颚式破碎破碎机作业步骤粉碎机械知识价格是颚式破碎机在破碎硬度较大物料时，导致安装破碎问题处理方法现在位置反击式破碎机调试过程暴漏试运转合上磁力起动器手把送电；手按按钮点开二三次颚式破碎机安装施工工艺标准豆丁网颚式破碎机安装施工工艺标准QBCNCECJ排矿口调整到mm ~ mm。化学工程集团公司试运转前准备参加试运转人员必须熟悉说明书C00颚式破碎机安装施工方案(03070)豆丁网C00颚式破碎机安装施工方案一方案概况C00颚式破碎机，是厄立特里试运转前检查仔细检查调整各个连接部分，不许偏斜。使用单位应参考本说明书所附之上一页PSX大型废钢破碎机下一页布碎破碎机颚式破碎机安装施工方案日期014--1434719

颚式破碎机安装调试运转方法

来源颚式破碎机厂家-上海恒源冶金设备有限公司点击以下是上海恒源冶金设备有限公司的颚式破碎机安装施工方案，没有一成不变的方法，随着场地地形预算方案突发事件等各方面因素的变化可以临时做出调整。

产品结构：颚式破碎机主要有机架动鄂偏心轴大皮带轮飞轮动鄂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电动机等组成。二编制依据：相应国家行业施工及验收规范：(一)工程施工设计蓝图及设计说明书;(二)我公司以往安装工程的有关经验以及现有的技术力量和施工装备；(三)《机械设备安装工程施工及验收通用规范》—GB-(四)《选矿机械设备工程安装验收规范》—GB-三安装方法：(一)技术准备施工技术资料，设计资料(施工图设计说明及技术规定等)随机技术资料(使用安装说明书产品质量证明书设备装箱单等)。

(四)作业条件施工现场已具备施工条件，所需要的图纸资料和技术文件齐备，图纸会审及技术交底已进行;基础的位置几何尺寸和质量要求应符合现行国家标准《钢筋混凝土施工验收规范》的规定，并应有验收资料或记录。(五)施工顺序机架预埋件清理并找平(使用垫片进行调整弹性垫板)—安装机架就位(事先将机架支腿安装在机架上)—动鄂安装—皮带轮安装—电机及三角带安装—安全罩安装—給料装置安装—排料装置安皆调整—螺杆及弹簧安装。用吨汽车起重机就位机架机构组合体到基础之上，使四个支架正好安放在基础预埋件上，纵横中心线对齐。动鄂安装，将动鄂机构的两端轴头，用煤油（或汽油）清理干净，轴承注上润滑脂（如果动鄂已经安装到机架上，本步略）。安装皮带轮，将皮带轮内孔用煤油清理干净，用(或)吨吊车装到动鄂轴上，并安装好压盖和禁锢螺栓，并用电焊焊牢。

(七)颚式破碎机安装的极限偏差（公差）和检验方法项次项目极限偏差（公差）检验方法纵横中心线/mm±拉线尺量检查机架标高/mm±水准仪检查安装纵向水平度0./000水平仪检查横向水平度0./000水平仪检查四试运转颚式破碎机试运转必须符合下列要求：(一)试运转前的准备参加试运转的人员必须熟悉说明书和有关技术文件，了解机器构造，掌握操作程序，操作方法和安全守则。

排除方法是：调换电机接线；更换或增加破碎机；检查齿板齿距尺寸，如不符标准则须更换颚板，调正固定颚板与活动颚板的相对位置，保证齿顶对齿根后，固定压紧，防止移位；排料口调整到说明书规定的公称排料口和增加用于细碎的破碎机；更换轴承或动鄂；调高工作场地电压，使之适应主机重载要求。颚式破碎机安装调试运转方法,在颚式破碎机的运转过程中有一些是我们经常遇到的故障，这类故障操作人员一般都能自行解决，但有一些故障不是我们常见的：颚破的活动与固定颚板工作时为何有跳动或撞击声排除方法：)紧定或配齐螺栓;)调正排料口，保证两颚板的正确间隙。

颚式破碎机安装

颚式破碎机主机槽轮动颚运转正常，但破碎工作停止排除方法：)更换拉紧弹簧;)更换拉杆;)重新安装或更换肘板。颚式破碎机主机突然停机(俗称：闷车)排除方法：)清除排料口堵塞物，确保出料畅通;)调紧或更换三角皮带;)重新安装或更换紧定衬套;)调正工作场地的电压，使之符合主机工作电压的要求;)更换轴承。颚式破碎机产量达不到出厂标准排除方法：)更换或增加破碎机;)调换电机接线;)排料口调整到说明书规定的公称排料口和增加用于细碎的破碎机;)检查齿板齿距尺寸，如不符标准则须更换颚板，调正固定颚板与活动颚板的相对位置，保证齿顶对齿根后，固定压紧，防止移位;)调高工作场地电压，使之适应主机重载要求;)更换轴承或动颚。保护装置，球磨机颚式破碎机安装调试运转方法是当颚式破碎机的破碎腔进入非破碎物体时，为了有效地防止机器零件不至损坏，而采用的一种安全措施。支撑装置，指颚式破碎机的轴承部分，大中型破碎机一般都采用铸有巴氏合金的滑动轴承，烘干机颚式破碎机安装调试运转方法能承受较大的冲击载荷，又比较耐磨，但转到效率低，需要进行强制润滑。随着大量的小煤矿小冶金小水泥企业被关闭，新的大型选矿厂大型选煤厂和大型水泥厂陆续建设，圆振动筛对此矿山机械破碎装备提出了更高的要求，迫切需要处理能颚式破碎机安装调试运转方法,颚式破碎机是重要的破碎设备之在制砂生产线和石料生产线中占有重要地位，物料经过给料机首先进入颚式破碎机进行破碎，因此，鄂式破碎机的正常运行对于整条生产线来说有着至关重要的作用，颚式破碎机的安装和试运行对机器的保养和演唱机械使用寿命很重要。该如何安装颚式破碎机呢？恒安重工工程师根据经验总结出以下几点： 颚式破碎机应当安装在能够避雨的地方，不可露天放置。 在调整颚式破碎机派料口前，应松开拉紧弹簧，待调整后，在适当调整弹簧的紧张程度，弹簧的紧张程度以能够消除肘板与肘板垫间的噪音和肘板在工作时不易脱落为宜。

先用人力搬动皮带轮，确认为运动不受阻碍时，可进行空车试验，在两个小时内不得有冲击噪音密封处漏油及皮带轮颚式破碎机安装调试运转方法,颚式破碎机的安装颚式破碎机一般是安装在混泥土地基上。设计地基时，应该考虑产品运输带更换肘板和修理调整装置等所占用的空间，同时也要留出安装埋头地基螺栓所用的通入口。安装过程中认真仔细阅读调整各联结部分，特别是肘板偏心轴和动颚悬挂轴之间的平行度，不允许超过规定的范围。颚式破碎机机架的安装颚式破碎机安装在混泥土基础上，为了减小振动噪声和吸收振动，应在机架和混泥土之间垫上一层硬方木橡胶或其他物质。机架联结螺栓装配时，最好加热到- °C，使其联结颚式破碎机安装调试运转方法,颚式破碎机的安装调整和试运转时应注意：由于颚式破碎机工作时振动较大，故建议将颚式破碎机安装在混凝土基础上。

为了减少振动噪音以及对附近建筑物基础的影响，在颚式破碎机和混凝土基础中间最好垫以硬木垫板橡胶带或其他缓振材料。调整颚式破碎机排料口时，应先松开拉紧弹簧螺栓，调节调整契块上部的调整丝杆，升降调整契块以调节调整座，调整座通过肘板调整动颚与定颚间的排料口大小。所有摩擦部位无擦伤，掉屑和研磨现象

，无不颚式破碎机安装调试运转方法,颚式破碎机在运行过程中遇到突发状况的解决办法检查颚式破碎机齿板齿距尺寸，如不符标准则须更换颚板，调正固定颚板与活动颚板的相对位置，保证齿顶对齿根后，固定压紧，防止移位。

颚式破碎机在日常操作中磨损现象是不可避免的，我们只有做到定期的维护才可以将使用寿命延长到最大限度，所以我们在颚式破碎机的心轴，偏心轴和轴瓦方面进行长期的保养颚式破碎机运行过程中常见问题的排除方法：更换或增加破碎机;更换轴承或动颚。颚式破碎机安装调试运转方法,颚式破碎机是所有破碎设备的基础，也是出现最早的一款破碎设备，但因其结构简单，操作简便，破碎比大且耗能低，至今仍广泛应用于冶金化工电力交通等工业部门。由于颚式破碎机在工作时振动较大，应将机器安装在混凝土基础上，为了减少振动2噪音以及对附近构筑物基础的影响，在破碎机和混凝土基础之间垫以硬木垫板橡胶带或其他减震材料。基础的排矿槽要铺设一层金属板，并有足够的倾斜角度（应视物料的流动性来决定，不得小于），以免阻碍破碎后的产品顺利排出。利用起顶螺栓顶开调整座，插入或抽去相应厚度的垫片，然后退后起顶螺栓，调整座在动颚自重的作用下，紧贴在机架耳座上，同时将垫片组压拢在一起。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/xBbSShiA5yKT.html>