

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



广州颚式破碎机

颚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。其中大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型颚式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。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，其中肘板广州颚式破碎机还起到保险作用。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性的压碎和排料，实现批量生产。颚式破碎机性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，增加了设备的灵活性；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。广东鄂破广东鄂式破碎机简称鄂破(又名老虎口)出现于年,首先广泛应用于筑路工程,以后应用于矿山。鄂式破碎机品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点广东鄂破简介广东鄂破(鄂式破碎机)具有破碎比大产品料度均匀结构简单工作可靠维修简单运营费用经济等特点。

广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等众多部门,破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。鄂破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。随着电动机连续转动而破碎机动颚作周期运动压碎和排泄物料,实现批量工作特点和机器类型广东鄂式破碎机在矿山建材基建等部门主要用作粗碎机和中碎机。按照进料口宽度大小来分为大中小型三种,进料口宽度大于MM的为大型机器,进料口宽度在-MM的为中型机,进料口宽度小于MM的为小型机。广东鄂式破碎机的工作部分是两块颚板,一是固定颚板(定颚),垂直(或上端略外倾)固定在机体前壁上,另一是活动颚板(动颚),位置倾斜,与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时,物料进入破碎腔,成品从下部卸出;靠近时,使装在两块颚板之间的物料受到挤压,弯折和劈裂作用而破碎。详细介绍二颚式破碎机规格与性能进料口尺寸(宽X长)0xmm最大进料粒度0mm排料口调整范围0-mm偏心轴转速0rpm处理能力-t/h电动机型号:Y80L-功率:kw转速(同步)转/分机器重量(不包括电动机)00kg鄂式破碎机的处理能力受多种因素的影响,诸如,给料的性质形状粒度组成给料方式工作条件等,本机标定的处理能力是以破碎中等硬度的岩石,比重以.为准。

三颚式破碎机工作原理与结构特征本机与中细破碎机雷同,主要由机架动颚偏心轴固定颚板肘板活动颚板调整座等零件组成,电动机通过三角皮带经槽轮驱动偏心轴,使动颚作往复运作,从而将进入破碎腔内的物料予以破碎,经破碎后的物料籍自重由排料口排出。机架系单个整体铸钢件结构,机架前壁上装有用楔形螺栓紧固的固定颚板,在破碎机左右的机架侧壁上装有边护板,以防止机架侧壁的磨损。

广州鄂式破碎机

颚式破碎机固定颚板籍压紧螺栓紧固在机架前壁上,活动颚板则借助压块压紧在动颚上,当颚板磨损后(通常下端磨损较甚)可倒置后继续使用。肘板的另一端支承于调整座上,并与其成滚动接触,肘板除起支承动颚,使其按一定运动转迹运行外,当破碎腔内进入不能破碎的外来异物而使载荷剧增时,起保险作用,通过自身断裂,切断载荷,保护其广州鄂式破碎机零件不受损坏。当排料口需要调整时,用扳手右旋螺母,调整楔块当上

升，调整座随之向前移动，排料口由大变小，反之由小变大。拉紧弹簧装置，是用来保证颚式破碎机整个运动机构的紧密结合，并部分地平衡在动颚与肘板工作时产生的惯性力，破碎机工作时弹簧预压力不宜过大，只要能消除肘板与动颚板调整座间冲击响声可。四颚式破碎机安装调整和试运转本机由制造厂装配后成台供应，用户收到后，应仔细检查，以便发现和排除在运输过程中可能带来的问题。机器安装调整和试运转时应注意：由于本机运转时振动量较大，故建议将机器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，在破碎机和混凝土基础中间垫以硬木垫板橡胶带或其他缓冲材料。

基础的排矿槽要铺设一层金属板，并具有足够的倾斜角度（最好大于度），以免阻碍破碎后的产品顺利排出。

排料口尺寸大小应按所需产品粒度进行调整，调整时，应先松开塞铁和拉紧弹簧，利用调整螺栓顶升调整座，插入或抽去相应厚度的垫片，然后退回调整螺栓，调整座在动颚自重的作用下，将垫片组压拢在一起并紧贴于机架后墙上，此后，拉紧塞铁，固定调整座，并调整弹簧预压力，以确保机器工作时，使肘板与肘板垫紧贴，注意弹簧的预压力不宜过大，以不发生机件的敲击声可。五颚式破碎机使用与维护A起动前的准备工作：仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内及肘板的连接处是否有足够的润滑脂。

仔细检查电动机传动皮带是否良好，若发现有破损现象应及时更换，当皮带或皮带轮上有油污时，应将其擦净。

正常工作情况时，轴承温升不应超过0摄氏度，最高温升不得超过摄氏度，超过上述温度时，应立停车，查明原因并加以消除。D润滑：颚式破碎机经常注意比并及时做好磨擦面的润滑工作，可确保机器的正常运转和延长设备的使用寿命。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/UYssGuangZhouqu4sS.html>