

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c-145技术参数

型号：xxx060x200000x200200x关键字：破碎机描述：颚式破碎机(鄂破)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。型号：PE × PE × PE × PE × PE × 等等关键字：破碎机描述：采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的PE系列欧版颚式破碎机。型号：PF-PF-PF-PF-PF-PF-关键字：反击式破碎机描述：广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。型号：PFW PFW PFW PFW I PFW II 等等关键字：反击式破碎机描述：PFW欧版系列反击式破碎机的三腔破碎，在细碎，超细碎作业中表现非凡。由于颚式破碎机c-145技术参数具有结构简单工作可靠容易制造和维修生产管理和设备费用低等优点，可破碎机抗压强度不大于Mpa的物料，所以，直到现在仍广泛地应用于选矿建筑材料沙石生产线硅酸盐和化学等部门。对坚硬和中硬矿石（河卵石花岗岩玄武岩石英石铁矿石辉绿岩石灰石煤矸石）或石料进行粗碎和中碎，也有用小型颚式破碎机进行细碎的。

颚式破碎机

颚式破碎机工作原理给入颚式破碎机破碎腔中的矿石，由于动颚被转动的偏心轴带动做往复摆动，而被挤压劈裂和弯曲破碎。当动颚离开固定颚时，破碎腔内下部的已破碎到小于排矿口的矿石，靠自重从排矿口排出；位于破碎腔内上部的矿石，颚式破碎机c-145技术参数还未被破碎到小于排矿口尺寸，只是随着排矿而下降一定距离，直到动颚转入向固定颚靠近时，破碎腔内已下降的矿石才再次受到继续破碎。颚式破碎机技术参数颚式破碎机的生产能耗和齿板技术参数,雨水梦瑶池,众芳摇落独暄妍,占尽风情向小园。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颚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，使动颚作往复运动，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。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，保护其颚式破碎机c-145技术参数零件不受损坏。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。中华企业录商务会员，发布供求信息产品信息和企业信息，快速检索商机产品信息，获得专业的企业商务网站，为企业打开电子商务之门！摘要：C是颚式破碎机C系列的一个品种，应用于粗破。给人启示是国外一流设备为使用者提供的是尽善尽美的服务，也找出了国产设备与之的差距，对国产设备的研发方向提出了建议。前言自公元年出现第一台颚式破碎机以来已有近年的历史，颚式破碎机以其结构简单性能可靠操作容易维修方便和适应性强等特点，广泛应用于诸多领域。江西天宝矿业公司金家坞金矿选矿厂于年基建，设计规模吨/日的处理量，破碎系统采用三段一闭路流程，粗碎采用C颚式破碎机，中碎采用上海某著名企业生产的PEX- \times 颚式破碎机，细碎采用GP圆锥破碎机。集团是一家大的跨国公司，总部设在芬兰，拥有员工多人，股票在赫尔辛基和纽约的证券交易所挂牌上市，年的销售额约亿欧元，矿机的设备制造厂编布美国法国芬兰等世界各地多个国家。

颚式破碎机 C145

年初在中国天津泰达经济开发区成立了矿机（天津）有限公司，成为中国第一个外商独资的破碎设备生产厂。C系列颚式破碎机品种较多，共有种，规格从C到C；配备电机从Kw到Kw；给料粒度从mm到00mm；设备重量也由吨到吨不等。区别与差距1配置C系列颚式破碎机除机架动颚体总承飞轮电机等与国产机配置相同外，颚式破碎机c-145技术参数还配置有给料斗或给料斗设计尺寸，可以有效防止破碎机磨损，保护动颚体免受直接撞击。排料室设有隔板，形成破碎物料的“垫层”，承受下落矿石的撞击，吸收物料落到运输皮带前的大部分冲击力，从而增加运输皮带使用寿命。如：在年月日，粗矿仓内进入一根米长的角铁，垂直落入C腔内；如果垂直下来进入运输带会使皮带从中撕开。而C落料处因为有传送带保护器（保护器角度可以调节），落下的角铁碰到保护器后由直向改横向落入皮带机，从而避免了输送带的损坏。动颚体和前机架间有防护板，在使用较小的排料口（通常大于或等于最小建议排料口）时或当破碎非常坚硬的岩石（压碎率非常低）时使用防护板。

整体式支架直接栓接在破碎机后机架（端板）上，传动电动机安装在支架上，支架座钢板厚度为mm，通过 mm 连杆固定，使得安装非常简单，颚式破碎机c-145技术参数还可以节约维修费用，轻钢结构机架上安装电动机，只需要较小的安装空间。为每一台破碎机提供一套专用工具，工具放在一个专用工具箱内，配有锁和钥匙，这

些工具从市场上无法购到，使用专用工具维修或更换易损件时显得方便。如调节排料的螺栓时用普通扳手也行，但如用专用的棘轮手柄，既方便也不会损坏螺栓，该手柄套上螺栓在旋转时可以不用重套可再旋转。

再如提升连杆在更换肋板时比起国产设备更换时要快捷和便利的多，用紧绳夹向固定颚拉动颚体下端，肋板提升到适当位置可。每台设备随机配有电气控制系统，电控柜上颚式破碎机c-145技术参数还有该设备累计运转时间，使用和维护人员可根据该时间指示定期给设备润滑和更换易损件。控制柜面板配有锁，当需要维修时，维修者可以锁住控制面板，此时其他人不能启动机器，从而保证维修者的人身安全。

中碎某国产机厂家提供仅页打印纸的说明书，而提供的是厚达页的说明书，清晰地叙述了该设备的安全通用安装说明装配启动和选择任何一个配件。在安装一节，阐述了设备各部件重量尺寸，介绍了驱动方式，三角带的张紧方法保护措施设备运输存放注意事项等。同样，飞轮装配时，每一个有头键与一个飞轮和偏心轴有配对标记，飞轮和偏心轴与机架轴承迷宫之间没有间隙，飞轮上铸有该设备的唯一编号，飞轮盖上个螺栓有平板正对焊接在一起，使用时如果有任何松动，焊接平板则会断裂，操作人员可据此判断停机，不致于造成事故。

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