

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c80重量

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鄂式破碎机以来已有近年的历史，鄂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鄂式破碎机，中碎采用上海某著名企业生产的PEX-250鄂式破碎机，细碎采用GP圆锥式破碎机。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，矿机的设备制造厂遍布美国法国芬兰等世界各地多个国家。

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系列鄂式破碎机品种较多，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系列鄂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c80重量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c80重量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c80重量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。

改变排料口大小时，松动张力杆和底部弹簧螺帽，如图所示，然后顺时针或逆时针转动螺母以便增大或缩小破

碎机排料口。举例：改变C破碎机排料口mm，转动螺母量如下： $(mm) \div (mm/圈) = 圈$ （两个螺母每个转两圈）与国产鄂式破碎机一样，C调节排矿口时也要松开或紧固弹簧，所不同的是后者在弹簧处设有铭牌标记，并详细说明弹簧的工作长度，如C注明拉力弹簧正常工作时长度为3mm，弹簧尾部设有防护板，以防止机器运转过程中，螺母松动弹簧弹出而伤人。肋板国产鄂破的肋板厚度可达mm，一块往往上百公斤；而C的肋板厚只有mm，面积也小些，宽度相近。实践中，该矿于年月日和月日两次出现井下磅大锤进入粗矿仓而没被发现，这两次进入C时，肋板没有断裂，而是角度倾斜弯曲后，让过大铁锤，当锤排出后又恢复正常破碎。结语从C系列鄂式破碎机的设计配置材质装配操作维护等方面看，做到了安全方便高效尽善尽美，是国产机无法比拟的。

国外鄂式破碎机制造商，例如：美国NordbergKuc-Ken；瑞典Svedala；德国KHD，Krupp；日本神户制钢等。

c8鄂式破碎机

充分考虑到操作者维护者和设备自身的安全，像C的进料观察防护罩出料皮带保护器弹簧防护板的设计都会减少人身和设备事故发生的可能性，这些会给用户减少无形的损失。

机械与电子的结合机械技术与控制技术信息技术传感技术的结合使开发机电一体化的破碎设备和新一代智能型破碎设备成为现实。与国外知名制造商相比，在加工质量材质上存在明显的差距；改变大而笨的形象，取而代之小而精的外形，从每一棵螺丝钉做起。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。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c80重量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。

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