

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



鄂式机械强度要求是多少

尽管我国设计破碎机已有近半个世纪的历史但在设计中大都引用国外有关资料，数据的局限性，使得设计要求与实际情况相差甚远。破碎机运转中经常发生机件开裂折断破坏等事故，通过测定，不但可以探明事故症结以求得进一步改进的措施；而且可以通过测定积累符合我国破碎机结构特点的第一手资料和数据。电阻应变片是一种外层裹有绝缘薄片，由合金细丝钩成的变形敏感元件将电阻片用化学胶水粘贴在打磨平整清洗干净的被测物件上，当被测物件受力发生变形时粘贴在其上的电阻片的电阻丝也发生相同变形。鄂式破碎机

：<http://com/product/jaw-crusher.html>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。什么是颚式破碎机？颚式破碎机性能介绍：颚式破碎机俗称颚破，鄂式破碎机可以将大小不一的原料，破碎成颗粒均匀的小块，鄂式破碎机既可以和选矿设备砂石设备配套，也可以单独使用。卓美生产的颚式破碎机系列产品，具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运行费用经济等特点。

颚式破碎机的用途？颚式破碎机应用领域和范围？广泛应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30兆帕的各种物料。如何选择鄂式破碎机厂家？首先要看厂家的实力，信誉，规模；其次要看厂家的产品质量，技术水平，成熟程度；再次要考察厂家的客户生产现场，用户现场是最有说服力的。颚式破碎机工作原理？颚式破碎机是利用两颚板对物料的挤压和弯曲作用，粗碎或中碎各种硬度物料的破碎

机械。其破碎机构由固定颚板和可动颚板组成，当两颚板靠近时物料被破碎，当两颚板离开时小于排料口的料块由底部排出。

这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。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)的排除方法：)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。

啮角太大，会使破碎腔中的矿石向上挤出，以致伤人或损坏其他设备，同时随着啮角增大（破碎比加大）生产率下降。转速太大，会使破碎腔中已被破碎的矿石来不及排出，而产生堵塞现象，反而使生产能力降低，电能消耗增加，因此，鄂式破碎机应有一个最适宜的转数。

一种是单转子无出料篦条型反击破碎物料提升机主要由卷扬机和架体两大部分物料提升机主要由卷扬机和架体两大部分组成。环锤式破碎机可根据用户要求调整篦条间隙圆锥式破碎机的特点圆锥式破碎机具有用液压系统来调整破碎机排矿口的大小，液压系统可有效地保证设备的安反击破碎机的工作原理反击破碎机在破碎过程中，颚式破碎机的工作机构由固定颚和动颚组成。鄂式破碎机产品简介鄂破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栓复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板鄂式机械强度要求是多少还起到保险作用。鄂式破碎机工作原理工作方式曲动挤压型，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。

鄂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。

该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/i356EShiFSacR.html>