

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



9001200颚式破碎机配多大电机

颚式破碎机破碎过程中电动机的功率消耗与颚式破碎机规格尺寸啮角转数排矿口尺寸以及矿石的粒度特性和物理机械性质有关，其中以矿石物理机械性质对功率消耗影响最大。由于影响颚式破碎机功率消耗的因素很多，目前尚无可靠的理论计算的功率公式，因此，生产中常用下列经验公式进行计算：中小型颚式破碎机(毫米以下)：大型颚式破碎机(毫米以上)：公式式中B：碎矿机给矿口宽度，厘米；L：碎矿机给矿口长度，厘米；N：破碎机的电动机功率，千瓦。计算的结果，与矿山机械颚式破碎机制造厂采用的相同规格破碎机的电动功率比较接近，下图是颚式破碎机电动功率对比。详细说明-河南省荥阳市矿山机械厂供应各种型号破碎机：包括PEF-PEF-PEF-PEF-等型号的鄂式破碎机。矿石鄂破广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等众多行业，破碎物料的抗压强度不超过兆帕。随着鄂式破碎机http://xkfxj.com/chanpin/pssb_/8html电动机连续转动而破碎机动鄂作周期运动压碎和排泄物料，实现批量生产。

颚式破碎机

颚式破碎机工作原理：颚式破碎机工作时，电动机通过皮带轮发动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，渐渐着落，直至从排料口倾轧。动鄂为一成型铸钢件，正面装有活动鄂板，其上部借偏心轴与滚柱轴承悬挂在机架上，下部支承在肘板上，并与肘板成滚动接触，在偏心轴两端装有飞轮和皮带轮。肘板的另一端支承于调整座上，并于轴承滚动接触，肘板除对动鄂起着支承作用外，在外来不能破碎的物料进入破碎腔内，本机载荷突增的情况下起着保险作用，自身迅速断裂，而保护其他机件不受损伤。调整座安装在机架两侧的滑槽内，并与调楔块紧贴，当排料口需要进行调整时，用扳手将螺母右旋，调正楔块当上升，调正座随之向前移动，排料口由大变小，反之由小变大。鄂式破碎机的主要部件机架机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。定鄂的鄂床就是机架前壁，动鄂鄂床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。鄂式破碎机调节装置调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。鄂式破碎机飞轮鄂式破碎机的飞轮用以存储动鄂空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋于均匀。动鄂的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

鄂式破碎机

公司占地面积万平方米，建筑面积近万平方米，现有员工16人，其中，具有大专以上学历的科技人员人。公司技术力量雄厚，引用国外最新技术自行研制开发生产，主要产品有：水泥彩瓦成套设备各式系列破碎机重中轻型板喂机等新型建材装备，产品研发得到了全国多名前沿专家的指导，所生产的设备节能高效自动化程度高，使用寿命长，已广泛应用于冶金电力建材化工等工业部门。鄂式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。鄂式破碎机简介：鄂式破碎机械主要用于对中等硬度的各种矿石与大块物料进行破碎，鄂破广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。鄂破工作原理：在鄂式破碎机工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料进行挤压碾等多重破碎，使物料由大变小，进到符合颗粒大小就会从排料口排出。结构简单，使用维护方便；破碎比大，产品粒度均匀；性能稳定，使用成本低；噪音低，粉尘少。鄂式破碎机在工作过程中由电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂下行时，定鄂与动鄂间夹角变小，物料被压碎达到破碎目的；当动鄂上升时，定鄂和动鄂间夹角变

大，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Okdy90GBmLU.html>