

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



2Mx9M磨机,2PCF2022,2PCF2022破碎机

产品用途：单段锤式破碎机用于破碎一般性的脆性矿石，如石灰石，泥质粉砂岩，页岩，石膏和煤等，也适合破碎石灰石和粘土质的混合物。性能特点：PCF-0单段锤式破碎机的特点是破碎比大，可将大块原矿石一次破碎到符合入磨粒度，与传统的两段破碎系统相比，可节省一次性投资%，矿石破碎成本降低约%。与同类单转子单段锤式破碎机设备相比，PCF-0单段锤式破碎机更适合破碎较粘物料，可消除堵塞沾附之患，工作安全可靠，电耗低，锤头，蓖等易损件使用寿命较长。破碎机的出料粒度可以根据用户的要求设计，其最大出料粒度可放宽到产品设备图片工作原理PCF-0单段锤式破碎机是一种反击式破碎机，主要锤头在上腔中对矿石进行强烈的打击，矿石对铁砧的撞击和矿石之间的碰撞而使矿石破碎。主电动机通过联组窄V带带动装有大带轮的轮子，矿石用给矿设备喂入破碎机的进料口，送入高速旋转的转子上，锤头以较高的线速度打击矿石，同时击碎或压下列料块，被压下的料块撞击到铁砧上或自相碰撞而再次粉碎，然后被锤头带入破碎机和蓖子工作区继续受到打击和粉碎，直至物料小于蓖缝尺寸时从机腔下部排出。结构特点PCF-0单段锤式破碎机主要结构有转子，铁砧，排料蓖子，壳体，抽轴装置和传动部分等部件组成。

主轴采用优质合金材料，为适应破碎大块矿石和传递大扭矩的需要，截面设计为方形锤盘和端盘用低合金结构和钢焊接而成，2Mx9M磨机,2PCF2022,2PCF2022破碎机们套在主轴上之后，用个贯通螺栓紧固之，宽型的双列调

心SKF滚柱轴承可以承受很大的冲击载荷和很大跨距的要求，转子的一侧为大带轮，锤头是全回转型的，遇到大块矿石不能一击而碎时，2Mx9M磨机,2PCF2022,2PCF2022破碎机能完全退避到锤盘之中，有较高的耐磨性能，锤头一边磨损之后可以换边使用。

铁砧位于两个转子的正下方，水平中心线上，由耐磨合金材料铸造而成，铁砧与转子外延夹角，增加了对矿石的冲击剪切作用。当更换衬板，锤头或其他易损件时，只需拆卸上，下壳体的结合螺栓，利用液压油缸将上壳体绕铰轴旋转而开启，以达到更换的目的。

小带轮通过窄V带与转子的大带轮相连接来传递功率，其传动比使转子达到需要的转速以产生理想的破碎效果，主电动机小带轮和飞轮固定在电动机底座上，通过拉杆调节器可以调节窄V带的松紧程度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/g1E62MaojgL.html>