PEX250 × 1200颚式破碎机报价

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沟通! 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

PEX250 × 1200颚式破碎机报价

二规格与性能进料口尺寸(宽X长)×00mm最大进料粒度0mm排料口调整范围0-mm偏心轴转速rpm处理能力-8m/h电动机型号Y00L-功率8.kw转速转/分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,使动颚作往复运作,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。动颚齿板装在动颚上,PEX250×1200颚式破碎机报价起到保护动颚不被磨损的作用,动定颚齿板PEX250×1200颚式破碎机报价还有利于破碎物料,当齿板一端磨损后,可调头使用。本机的动颚动颚齿板共有两件,PEX250×1200颚式破碎机报价除起支撑动颚使其按预定轨迹运动外,当破碎腔内进入不能破碎的外来异物使载荷剧增时,PEX250×1200颚式破碎机报价起到保险作用,通过自身断裂切断载荷,保护其他零件不受损伤。当排料口需要调整时,应先松开塞铁和拉紧弹簧(M丝杠),利用调整螺栓(M丝杠),顶开调整座,插入或抽出相应厚度的垫片,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;并适当调整弹簧的压力,以确保机器工作时,使轴板与轴板座紧贴。拉紧弹簧装置也有两件,分别安装在两

PEX250 × 1200颚式破碎机报价

个动颚的下部和调整座相连,PEX250×1200颚式破碎机报价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。

四安装调整和试运转本机由本公司装配后整机供应,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:基础高度深度和面积大小应根据土质情况,单独进行计算

,地基的重量可取本机重量的~倍,机器的安装尺寸可参照地基安装图。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(最好大干度)

,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(M丝杠处),利用调整螺栓(M丝杠处)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,以不发生机件的撞

击声可。破碎熟料时,熟料温度不能超过摄氏度,连续运转小时,轴承温升不超过摄氏度,破碎其他物料时,

轴承温升不超过摄氏度。五使用与维护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。

12颚式破碎机

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,应用抹布

将其擦净。物料应均匀地加入破碎腔内,应避免侧向加料或堆满加料,以免单边过载或承受过载荷或引起排料

不均和不应有的机件损伤。正常工作情况时,轴承温升不应超过摄氏度,最高温升不得超过摄氏度,超过上述

温度时,应立停车,查明原因并加以调整消除。破碎机使用一段时间后,应将各处螺丝重新拧紧,调整好,特

别是应将紧定衬套拧紧,以防由于紧定衬套松动而产生对机器的损伤。

郑州泰达矿山机械主营各种型号:颚式破碎机反击式破碎机制砂机细碎机球磨机石料生产线制砂生产线选矿设

备。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/VVcIPEsILvN.html