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<mark>免费咨询</mark>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

河北最大的鄂式碎石机是多大

按照进料口宽度大小来分为大中小型三种,进料口宽度大于MM的为大型机器,进料口宽度在-MM的为中型机,进料口宽度小于MM的为小型机。颚式破碎机的工作部分是两块颚板,一是固定颚板(定颚),垂直(或上端略外倾)固定在机体前壁上,另一是活动颚板(动颚),位置倾斜,与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。分开时,物料进入破碎腔,成品从下部卸出;靠近时,使装在两块颚板之间的物料受到挤压,弯折和劈裂作用而破碎。任何石料破碎设备在开关机的时候,都应该注意定期关颚破机,检查机器内部的磨损情况,如中心入料管锥帽叶轮上下流道衬板圆周护板耐磨块的磨损程度,时更换磨损较严重的部件,对这些部件进行修补。颚式破碎机采用美孚车用润滑脂特级或锂基脂,每工作小时加入适量润滑脂;工作小时,打开主轴总成对轴承进行清洗;一般工作小时更换新轴承。

此外为保证颚式破碎机正常工作,除正确操作颚破外,必须进行计划性维修,其中包括日常维护检查小修中修和大修。摆动式颚式破碎机(复摆颚式破碎机)和综合摆动式颚式复摆颚式破碎机动颚上端直接悬挂在偏心轴上,作为曲柄连杆机构鄂式破碎机工作模拟图的连杆,由偏心轴的偏心直接驱动,动颚的下端铰连着推力板支撑到机架的后壁上。当偏心轴旋转时,动颚上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线(半径等于偏心距),逐渐向下变成椭圆形,越向下部,椭圆形越偏,直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。复摆式颚式破碎机与简摆

式相比较,其优点是:质量较轻,构件较少,结构更紧凑,破碎腔内充满程度较好,所装物料块受到均匀破碎,加以动颚下端强制性推出成品卸料,故生产率较高,比同规格的简摆颚式破碎机的生产率高出-%;物料块在动颚下部有较大的上下翻滚运动,容易呈立方体的形状卸出,减少了像简摆式产品中那样的片状成分,产品质量较好。颚式破碎机(颚破)分简单摆动颚式破碎机和复杂摆动颚式破碎机两种类型,河北最大的鄂式碎石机是多大们的工作原理很相似,动颚的运动轨迹有较大的差别。

简单摆动颚式破碎机,因动颚是悬挂在支承轴上,所以当动颚作往复运动时,动颚上各点的运动轨迹都是圆弧形,而且水平行程上小下大,而以动颚的底部(排矿口处)为最大。由于落入破碎腔的矿石,上部均为大矿块,往往达不到矿石破碎所必需的压缩量,故上部的大块矿石,需反复压碎多次,才能破碎。复杂摆动颚式破碎机,由于其动颚又是曲柄连杆机构的连杆,在偏心轴的带动下,动颚上点的运动轨迹近似椭圆形,椭圆度是上小下大,其上部则近似圆形。这种破碎机的水平行程正好与简摆颚式破碎机相反,其上部大下部小,上部的水平行程约为下部的倍,这样就可以满足破碎腔上部大块矿石破碎所需的压缩量。同时整个动颚的垂直行程都比水平行程大,尤其是排矿口处,其垂直行程约为水平行程的倍,有利于促进排矿和提高生产能力。破碎比的计算方法有如下几种:我国在选矿厂设计中常采用这种计算方法,因为设计时要根据给矿最大粒度来确定颚式破碎机给矿口宽度。为颚式破碎机喂料时,物料从顶部入口倒入含有颚齿的破碎室,颚齿以巨大力量将物料顶向室壁,将之破碎成更小的石块。

鄂式破碎机

技术参数在正常工作情况下,轴承的温升不应超过5 ,最高温度不得超过 ,否则应立停车,查明原因加以消除。加入轴承座的润滑脂为其容积的 - %,每三个月必须更换一次;换新油时必须用干净的汽油或煤油清洗轴承与轴承座内污物。破碎机司机必须经过培训,达到"三懂"(懂结构懂性能懂原理)"四会"(会使用会维护会保养会处理故障),经培训合格,取得合格证后,方准上岗操作。

破碎时,如因破碎腔内物料阻塞而造成停车,应立关闭电源停止运行,将破碎腔内物料清理干净后,方可再行起动。颚式破碎机在运行过程中承受力矩或振动较大,常会造成传动系统故障,常见的有:皮带轮与轴头部位产生间隙造成的轴头与轮毂磨损,偏心轴受力造成的轴承位磨损等。

出现上述问题后传统维修方法是将轮毂扩孔,补焊或刷镀后机加工修复为主,但两者均存在一定弊端:补焊高

温产生的热应力无法完全消除,易造成材质损伤,导致部件出现弯曲或断裂;而电刷镀受涂层厚度限制,容易剥落,且以上两种方法都是用金属修复金属,无法改变"硬对硬"的配合关系,在各力综合作用下,仍会造成再次磨损。上述维修方法在西方国家已不常见,当代欧美等发达国家针对以上问题多使用高分子复合材料的修复方法,应用最成熟的是某国技术,其具有超强的粘着力,优异的抗压强度等综合性能,可免拆卸免机加工进行现场修复。用高分子材料维修既无补焊热应力影响,修复厚度也不受限制,同时产品所具有的金属材料不具备的退让性,可吸收设备的冲击震动,避免再次磨损的可能,并大大延长设备部件的使用寿命,为企业节省大量的停机时间,创造巨大的经济价值。解决飞轮位置跑偏的办法是,拆下飞槽轮盖板,放松飞槽轮套紧螺栓,调整飞槽轮位置然后紧定飞槽轮涨紧套螺栓。

鄂式破碎机河北

如果由于主机不稳定造成颚式破碎机严重晃动,应当加固基础,在机器与地之间加枕木或者橡皮条颚式破碎机 所采用润滑脂应根据使用的地点气温条件下而定,一般情况下采用钙基钠基和钙钠基润滑脂。为保证颚式破碎 机的正常工作,除正确操作外,必须进行计划性维修,其中包括日常维护检查,小修中修和大修。大修除处进 行中修的工作外,河北最大的鄂式碎石机是多大还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴,浇铸连杆头上部的巴氏合 金,更换或修复个磨损件。

调节排料口时,应先松开拧紧弹簧,待调整好后,再适当调整弹簧的张紧程度并拧紧螺栓,以防衬板在工作时脱落。锤片换面掉头使用时,为防止转子重量失去平衡,粉碎机内所有的锤片必须一齐换面掉头,否则会在运行中发生强烈振动。为了加强破碎板的使用寿命,中小型破碎机的破碎板设计成上下对称的形状,当下部磨损后可调头使用;大型颚式破碎机的破碎板设计成互相对称的几块,以便磨损后可将破碎板调换使用。锰钢的韧性较好,虽然硬度不高(大约为HB),但是,因为具有冷加工硬化的特点,在压力作用下会不断被强化,故在工作中不断磨损又不断强化,直到磨损至不能使用才报废。

破碎机是

锰钢破碎板浇铸后要通过水韧处理,水韧处理的操作大体上与淬火相同,把铸造出来的锰钢破碎板加热到~

后在水中快速冷却。组装时,破碎板必须牢固地贴在鄂板上,两者之间应该垫平,破碎板与颚板之间要用软金

属(如铅锌等)作垫片,并用螺栓紧固。使用过程中改进以加强破碎板的寿命在生产过程中,破碎板与物料直

接作用,破碎力很大,特别是破碎硬度较大的物料时,导致安装破碎板的螺栓振动,螺母松动,使破碎板磨损

加剧并产生极大的噪音,严重时破碎板脱落或折断使设备停机,影响正常生产。遇到这种情况,只是开机前拧

紧螺栓螺母是不能彻底解决问题的,要根据现场的实际情况具体问题具体分析,想办法采取切实可行的方法解

决问题。具体做法是利用弹簧做成螺栓防松动及自紧装置,该装置由内弹簧压盖弹簧外弹簧压盖组成,把这个

装置穿在螺栓上拧紧螺母,由于弹簧被螺母压紧到一定程度后,产生很强的防振效果,由巨大的破碎力产生的

螺栓松动力被弹簧张紧力自动弥补,故螺栓不致于松动,从而延长破碎板的使用寿命,提高生产效率。总之,

在使用过程中可以针对具体情况想办法解决具体问题,防止破碎板松动磨损加剧折断等情况,从而延长破碎板

的使用寿命,降低成本,提高工作效率。信有重工颚式破碎板使用寿命从设计选材组装使用过程中的改进等方

面着手,能很好地加强颚破破碎板使用寿命,从而提高颚式破碎机的生产效率,降低生产成本。

一般说来,影响颚式破碎机生产能力的因素有很多,大体来说有这么方面的因素,下面我将对这方面的因素进

行叙述以及提出相应的解决方案。粘度大的物料在颚式破碎机内会粘附在破碎腔的内壁,如不能及时进行清理

,将影响颚式破碎机的工作效率,严重时河北最大的鄂式碎石机是多大还可能影响颚式破碎机的正常工作。物

料的湿度:物料中含的水分较大时,物料在颚式破碎机内容易粘附,也容易在下料输送过程中造成堵塞,造成

制沙能力减小。

解决这方面的问题,首先在物料选择的时候就要严格控制物料的湿度,如果把选择的物料的湿度过大,可采用

日照或风干等方式来降低物料中水分的百分比。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/UqiAHeBeigbxqp.html