锤式破碎机使用说明书

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

锤式破碎机使用说明书

其料的抗压强度不超过公斤力/厘米,湿度不大于%二结构简述本机主要由机架转子筛子锺子等零件部件组合而成,电动机通过弹性联轴节直接驱动转子,物料由于转子旋转时所产生的锤头对物料的撞击作用而破碎。

机架分上盖和下座两部分,内壁装有防护衬板,以防止机架内部磨损,机架上装有四扇小门,位于上架的壁上的小门,用于调节破碎板后壁的小门,用作清除不易破碎的物料。转子轴上装有三角盘和园盘盘与盘之间以轴套隔开,盘上装有锤轴锤子悬挂在锤轴上,当转子轴旋转时,锤子随着回转。三安装说明本机是由制造工厂装配成后供给的,当用户收到本机时应进行检查,以便消除在运输过程中所发生弊病。为了减少振动,以免机器工作时所产生的振动影响建筑物,本机和混凝土基础中间应嵌以硬木垫板或其锤式破碎机使用说明书缓解振动材料。锤头磨损后的调节:本破碎机转子锤头的安装孔又两道轨迹,当锤头磨损后影响出料质量时候,可以打开机箱,按照下图方法,把锤头调换到外圆轨迹可继续使用,直到锤头报废,从而降低了制砂成本,提高材料利用率的目的。检查传动装置和电动机是否正常,如皮带有无断裂和起层,电动机的接线盒和接地装置是否连接牢固,传动机构的防护装置是否完整无损。运转中的检查和操作:在破碎机的正常运转中,如遇忽然停机,在未查明原因前,不能强行启动设备,原因查明后,要把破碎机内物料清理出来以后,才可以按顺序开机。

锤式破碎机使用说明书

设备的维护保养一般包括清扫设备检查紧固螺丝保持良好的润滑调整机械零部件等内容,锤式破碎机使用说明书与操作紧密相关,也可执行计划的检修基础。设备的操作人员,坚持做到三好(用好管好修好)四会(会使用会保养会检查会排除故障)四无(无积灰无杂物无油污无松动)这样,就可以保持设备的正常运转,发挥最大的技术效能。设备的操作人员,坚持做到"三好"(用好管好修好)"四会"(会使用会保养会检查会排除故障)"四无"(无积灰无杂物无油污无松动)这样,就可以保持设备的正常运转,发挥最大的技术效能。三环锤式破碎机结构和原理环锤式破碎机有转子机体调节机构等到主要部分组成,电机通过弹性柱销联轴器直接驱动转子。机器的调节部分通过筛架托轴的偏心转动进行调节,也有的是蜗杆蜗轮指针指示牌等组成的调节机构进行调节。

环锤式不仅能随转子玄转,锤式破碎机使用说明书还能统锤轴口转,物料进入破碎腔后,首先受到随转子高速旋转的环锤的冲击作用而破碎,被破碎的物料从环锤处获得动能,高速的冲向破碎板,受到第二次破碎,然后落到筛板上,受到环锤地挤压和磨剥进一步破碎,并透过筛孔排出。四环锤式破碎机安装和试车安装的技术要求:http://shanchuan37com/破碎机主轴安装水平度不大于02mm/m。

锤式破碎机使用

破碎机机座纵向(垂直主轴)安装水平度不大于mm/m进入公司黄页郑州金鼎重工有限公司郑州市金鼎重工有限公司是专业生产选矿设备的厂家,我厂集产品的开发与一身,技术力量雄厚,设备齐全,制造工艺合理,检测手段齐全,有完备的质量保证体系及售后服务部门。-){thisstyledisplay='none';}"/>江苏鹏飞集团股份有限公司位于江苏南通海安,是中国第一大城市上海经济区的辐射地带,距上海港20公里,南通港公里,南京公里。公司占地面积万余平方米,厂房近万平米历经十余年创新发展,公司成为集建材机械的研制生产及销售和安装于一体的技术密集型企业。公司本着质量第信誉第顾客至上的宗旨,以质量求生存,以科技求发展,以市场为导向,以诚信为根本,以品质打造品牌,以服务提升品牌。二.规格与性能转子直径: mm转子宽度:mm转子转速:r/min进料块度: 出料粒度: 生产能力:-t/h传送带型号:D-00-根电动机功率:KW电动机电压:V三.结构简述?式破碎机由电动机通过皮带轮带动转子部分高速旋转,转子部分的锤头不断对物料产生冲击,切削和碰撞,将腔内物料破碎。

四.机器的润滑机体的润滑部位为各轴承,轴承座上设有油杯,推荐使用GB-通用锂基润滑脂,号或号,轴承的注油量以保证轴承空腔注有/-/的油量为益,第一次注油可注入轴承空膛/-/的润滑脂,以后运转使用可根据情况来注油。

锤式破碎机使用说明书

锤式破碎机使

五.机器的安装与调整.用户应对发运的设备仔细检查,以发现和排除在运输中带来的问题,疑难问题应通知制造厂家,以利正确解决。.驱动部分的轴线应与转子轴线平行,并与电机轴线同轴,锤式破碎机使用说明书还应保证小皮带轮与大皮带轮的轮槽对正,相互平行。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/fTpYChuiShiuHAWO.html