

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



鄂式检修总结,鄂式检修规程,鄂式检验要求

PE × 鄂式破碎机工作原理及结构特点：如图所示，动颚直接悬挂在偏心轴上，受到偏心轴的直接驱动。当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时，动颚一方面对定颚作往复摆动，同时鄂式检修总结,鄂式检修规程,鄂式检验要求还顺着定颚有很大程度的上下运动，这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。在机架的前板上安装定颚衬板，同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板，机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板，并保证机架侧壁在工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn，正面装有动颚衬板，其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上，下面通过推力板支承在推力板支座上。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触，其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力，使动颚及时向反方向摆动。本机器的最大特点是结构简单，管理和修理方便，且造型小巧美观，坚固耐用，调整灵活方便，料斗做成抽屉式能减少粉尘污染。特别鄂式检修总结,鄂式检修规程,鄂式检验要求适用于实验室等场所。PE × 鄂式破碎机使用须知：(1) 启动前的准备工作：. 应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内及推力板支承座与推杆顶部是否有足够的润滑脂；. 应仔细检查所有紧固件是否完全紧固；. 传动皮带是否良好，发现皮带有破损现象时，应及时更换。当皮带与带轮上有油污时，应用干净抹布擦净；. 所有装置，另部件是否良好到位，如有不妥，应及时解除。检查破碎腔内有无破碎物料或其他杂物，如有应消除

之。

产品名称DKZ-/型电动抗折试验机产品简介用作水泥和其鄂式检修总结,鄂式检修规程,鄂式检验要求非金属脆性材料试块的抗折强度测定。主要技术参数:最大试验力单杠杆时N双杠杆时N/N示值精度 \pm %单杠杆出力比0双杠杆出力比加载速率(双杠杆)N/s抗折夹具加荷辊及支撑辊直径 03 颚颧 0 ± 0.3 涅舐寮渚 凄恢于 级 访 苁D-型雷氏夹测定仪产品简介主要用于检测雷氏夹质量是否符合要求,也用于测量沸煮前后水泥试件在雷氏夹两指针间距离的增值来判定水泥的安定性。主要技术参数:专用砝码重量g最大值刻度板最小刻距3凄恢于 级 访 苁BY-A型水泥标准养护箱产品简介本仪器根据国家水泥院,交通部对水泥新标准试块标准养护要求而设计制造的,内部采用进口不锈钢板制作,喷雾装置采用超声波加湿制冷采用大功率压缩机温湿度(数显)并可装微型打印机(打印时间任意设定)。主要技术参数:温度控制仪精度: \pm 箱内温差: 工作电压:V $\pm 0\%$ 加热功率:W压缩机功率:W内部尺寸: $\times \times 90$ mm产品名称FYS-50B型负压筛析仪产品简介本仪器按国家标准GB345-9(水泥细度检验方法um筛析法)进行检验的专用仪器,是试验室及水泥专业科研单位必备仪器。主要技术参数:筛析测试细度:um筛析自控时间:min(可调)工作负压可调:-Pa工作电压:0V产品名称FZ-A型全不锈钢沸煮箱产品简介对水泥安全性能进行雷氏法及试饼法两种测定。(全不锈钢)主要技术参数:有效容积:约升保温沸煮时间:小时加热功率:组共KW产品名称ZT型胶砂试体成型振实台产品简介主要技术参数:振幅: mm \pm mm振动频率:次/ss台盘总质量(包括臂杆):.7Kg \pm 0.Kg电源:0V体积:0 \times 00 \times mm产品名称JJ-型水泥胶砂搅拌机产品简介本产品采用单片机自动程序控制完成搅拌工作,分高速低速自转与公转。

符合国标GB/T-要求产品名称NJ-A型水泥净浆搅拌机产品简介产品采用自动控制,手动控制单片机控制与主机分离式。符合JCIT - 标准体积XXmm() 破碎机的启动: . 经检查,证明机器与传动部分情况正常后方可启动; . 本机仅允许在无负荷情况下启动; . 启动后若发现有异常情况应立即停止启动,并查明原因消除故障后,方可再行启动。() 维护和使用 . 破碎机正常运转后,方可开始投料: . 待破碎物料应均匀地投入破碎腔内,并避免侧面投料,以防止负荷突变或单面突增。

检验标准规范

. 在正常工作情况下. 轴承温升不应超过5 ,最高温度不得超过 ,如超过应立即停车,查明原因并消除之。
广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室,破碎抗压强度极限不超过kg(f)/cm的矿石或岩石试样用。
主要生产和经营:水泥检测仪器系列砂浆试验仪器系列混凝土检测仪器系列沥青检测仪器系列路面检测仪器系列力学检测设备系列土工检测仪器系列试模筛具检测系列砖瓦检测仪器系列防水卷材仪器系列国家标准样品系

列建筑无损仪器系列等十二大系列三百六十五种检测仪器。为公路建设铁路施工；科研机构高等院校；质监与检测机构；市政路桥建工建材；商砼搅拌站工程质量检测中心；石油化工等行业提供各类试验仪器及技术服务。

广泛应用公路建设铁路施工；石油化工等行业 型盘式研磨机信息内容： 型盘式研磨机作原理电机带动皮带轮旋转，皮带轮带动主轴上的动磨盘旋转，使动磨盘和定磨盘产生相对旋转运动，使在两盘中间的物料粉碎，并从两盘缝隙中落在落料箱中。 型盘式研磨机试车使用及保养试车试车前打开前盖，看转动皮带是否转动灵活，如不灵活应放松调节手轮，然后再转动皮带直研发单位河北省虹宇仪器设备有限公司至灵活。

YB手持应变仪技术参数： 基距：0mm 位移计量程： \pm mm 最小刻度值： μ 标准针距尺线膨胀系数 1.
 $\times -/$ 外形尺寸： $\times \times 7$ (mm) 重量：约公斤测量机械零件构件或试样应变的仪器。在实验应力分析以及静力强度和动力强度的研究中，应变仪用来测量材料和结构的静动态拉伸及压缩应变，也可测量材料和结构上任意点的应变。应变仪上如果配有相应的传感器，鄂式检修总结,鄂式检修规程,鄂式检验要求还可以测量力质量压力位移扭矩振动速度和加速度等物理量及其动态变化过程，也可用作非破坏性的应变测量和检查。手持式应变仪用途：用于混凝土预制板的检测，可按照规范要求分级给混凝土预制板加载，加压，测量混凝土的受力时的力值情况位移大小，裂缝程度。那么，造成颚式破碎机返料的原因有哪些？物料受力不平衡待破物料在颚式破碎机的破碎腔内既不向上也不向下运动，处于平衡状态，但一旦角增大，则物料在垂直方向上的受力就不平衡，且向上的分力大于向下的分力，这时，物料就在向上分力的作用下被挤出，向进料口方向运动，产生返料现象。零部件与图纸尺寸不符在颚式破碎机的各零部件的加工装配中，当与相关的一些尺寸，如颚板的长度厚度肘板的长度及肘板角机架内腔尺寸等，与图纸设计尺寸不符，导致角增大时，就可能使产生反料现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ODWeEShiHncOP.html>