

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



水泥鄂式破碎机

位于玉山县岩瑞镇的九峰水泥厂发生了一起伤亡事故，岁的加料工张乃明于日夜间掉进鄂式破碎机内身亡。上午，面对记者，岩瑞镇镇长廖欲敏说：这只是一起普通的安全事故，没什么。位于玉山县岩瑞镇的九峰水泥厂发生了一起伤亡事故，岁的加料工张乃明于日夜间掉进鄂式破碎机内身亡。我父亲从日早上点多来厂里上班，到日早上点被发现碾死在破碎机里，其间竟然没有人发现，也不知道什么时候掉进去。死者的儿子张云开说，这个厂的作息制度有问题，工人每天要连续工作小时，然后再休息小时，我父亲可能就是因为半夜太累了，掉进了破碎机的。厂里是有责任的，破碎机的四周一点安全防护的措施都没有，工人很容易就会掉进去，如今死者找到都过去两天了，厂里的负责人也没有出现，岩瑞镇镇长让我们去打官司，我们老百姓知道怎么打官司呀。生产厂方：因业务量关系每月没有满勤工作量完成了可提前下班九峰水泥厂廖正海副厂长向记者介绍说：张乃明是今年月日才来上班的新员工，厂里安排熟练工带了四天后独立上岗，负责破碎机的进料工作。感觉事情有点不对劲，廖正海马上起床安排人员查找张乃明，直到点钟左右，才在破碎机下面发现了已经死亡的张乃明。面对家属工作量过大的异议，廖副厂长表示，他们厂因为业务量关系，每个月并不能天天都上班，有时上十多天，有时上二十来天，岗位实行两班制，小时一班，上一天班休息一天。岩瑞镇长：这只是普通的安全事故没什么大惊小怪的为了解善后的处理情况，记者来到岩瑞镇人民政府，镇长廖欲敏在看了记者出示的证件后说：这

只是普通的安全事故，没什么大惊小怪的。

鄂式破碎机

事发后，我们及时向安监局领导和挂点的县领导进行了汇报，对家属进行了安抚，对补偿事实进行了协商，可对方要价太高，我们建议家属走司法途径。我们对安全工作很重视，一个季度要对岩瑞镇内所有的厂矿进行一次安全检查，水泥鄂式破碎机还下发了安全生产责任书，召开了安全生产大会。九峰水泥厂的破碎机生产环境符合安全标准吗？面对记者的提问，廖欲敏镇长告诉记者：现在我们镇的破碎机现状都是这样的，我们现在正在探讨，能不能在破碎机边上立一个木桩，系上安全带，再绑在工人的身上。请谅解！记者表明自己希望了解厂方的安全生产设施是否到位，而不是善后工作，再次收到周局长的回复：没有调查就没有发言权，请理解！善后工作依据什么标准呢？面对记者的疑问，周局长回复说，赔偿国家有标准，让记者上网查询或向人劳局了解。近年来接连有人在破碎机里丧生，操作人员应该注意安全事项，了解基本的安全措施，以防止严重的人身伤亡和财产损失水泥厂设备。水泥试验小磨鄂式破碎机水泥净浆搅拌机河北路仪公路仪器公司专业生产全套水泥试验仪器（河北路仪）SM-型水泥试验小磨水泥试验小磨主要用于水泥厂化验室对水泥熟料及其水泥鄂式破碎机物料的研磨。

颚式破碎机

主要技术参数：磨筒内径及长度 \times 研磨体装载量 00 入磨物料粒度 $<$ 入磨物料装载量 磨筒转速 $8r/min$ 粉磨时间 $0min$ 净重 00 PE 0×00 型鄂式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎，也可用于破碎抗压强度不超过 $0MPa$ 的矿石或岩石试样用。主要技术参数：进料口尺寸(宽 \times 长) \times 进料粒度 出料粒度 ~ 0 (可调) 生产率 $0. \sim m/h$ 净重 0 盘式研磨机盘式研磨机主要用于中等硬度矿石及水泥熟料的粉碎。主要技术参数：盘磨直径 7 给料粒度 出料粒度 0 生产率 $/h$ 净重 $0 \times 0mm$ 水泥抗压夹具根据我国建材行业标准 JC/T68-977 制造。是国家标准 "水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T-" 中规定的统一设备，用于水泥抗压强度的检验。主要技术参数：上下压板长度 mm 上下压板宽度 mm 上下压板自由距离 mm 外形尺寸 $00m6mm$ 净重 kg NJ-60A 型水泥净浆搅拌机水泥净浆搅拌机按标准规定的水泥和水混合成搅拌成均匀的试验用净浆，供测定水泥标准稠度凝结时间及制作安全性试块用，符合 JC/T68 - 997 标准。

主要技术参数：搅拌叶宽度 mm 搅拌锅容量 L 搅拌叶转速 r/min (表略) 净重 kg ZS-型水泥胶砂振实台水泥胶砂振

实台由中国建材科学院水泥所设计，是国家标准“水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T6-999”规定的统一试验设备，水泥鄂式破碎机适用于水泥胶砂试件制备时的振实成型。主要技术参数：振动部分总重：(不含制品)KG
振实台振幅：mm振动频率：次/秒台盘中心至臂杆轴中心距离：mm净重：KGDKZ-000型电动抗折试验机电动抗折试验机用作水泥或其他非金属脆性材料试块的抗折强度测定。

主要技术参数：双杠杆时：N示值精度： $\pm\%$ 单杠杆出力比：0：4双杠杆出力比：：5加载速率(双杠杆)
：N/SFZ-型水泥雷氏沸煮箱水泥雷氏沸煮箱对水泥安定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KWLJ-型雷氏夹雷氏夹灌注水泥净浆，经养护
成型及沸煮后，测定试件的安全性能。

主要技术参数：在克负荷下两针尖距离的最大膨胀值 $7.5 \pm$ 去负荷后要求恢复正常状态度0mm净重0gLD-型雷氏
夹测定仪主雷氏夹测定仪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最值刻度板最小刻距?净重 .65?FYS-50B型
负压筛析仪负压筛析仪是按国家标准GB45-9(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非曲直工作电压：0VNL-型水泥胶砂流动度测定仪水泥胶砂流动度测定仪主要用于水泥胶砂流动度试验。
主要技术参数：振动部分总量? $\pm 0.5?$ 振动部分落差0? $\pm 0.?$ 振动频率Hz振动次数55净重 0?DBT-7型(普通/数显)勃
氏透气比表面积测定仪勃氏透气比表面积测定仪主要用于测定水泥及其水泥鄂式破碎机粉状材料的比表面积与
细度。

鄂式破碎机水泥

主要技术参数：透气圆筒内腔直径 .7?透气圆筒内腔试料层高度?穿孔板孔数(hole)穿孔板孔径 .0?穿孔板厚
度?SC-型砂浆稠度仪砂浆稠度仪主要用于确定配合比或施工过程中控制砂浆的稠度，以达到控制用水量。主要
技术参数：沉入深度 ~ .5?沉入体积 ~ 9.3?锥体及标尺合重 $3 \pm g$ 数显标尺量程 ~ 5?6SZ-型(普通/数显)砂浆凝结时间
测定仪砂浆凝结时间测定仪主要用于测定砌筑和抹面砂浆以贯入阻力表示的凝结时间。主要技术参数：检测范
围 ~ N试针截面积 $3?3$ 最大行程5?7水泥净浆标准稠度及凝结时间测定仪(维卡仪)主要用以测定水泥净浆的标准
稠度用水量及凝结时间。主要技术参数：滑动部分总重量g滑动部分最大行程?净重 .8?8砂浆分层度仪砂浆的保
水性用分层度测定用配制好的砂浆在稠度测定仪上测得其沉入度，经0min后，去掉上面0cm厚的砂浆，剩余部分

水泥鄂式破碎机

砂浆重新拌和后，再测定其沉入度，前后两次沉入度之差(以cm计)就是砂浆分层度。

主要技术参数：内径：50mm上节高：00mm下节高：00mm9SJY贯入式砂浆强度检测仪贯入法检测是根据测钉贯入砂浆的浓度和砂浆抗压强度间的相关关系，采用压缩式作弹簧加荷，把一测钉贯入砂浆中，由测钉的贯入深度通过测强曲线来换算砂浆抗压强度的一种新型现场，产品符合中华人民共和国行业《贯入法检测砌筑砂浆强度技术规程》JGJ / T6-00标准。贯入法检测砂浆抗压强度技术在砂浆强度检测技术领域因其：操作简单；检测结果准确；试验费用低廉等优点深受用户好评，也是目前现场砂浆强度检测中使用最为广泛的一种检测技术。配合此项技术推广使用的中华人民共和国行业标准《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T-)已于年月日正式颁布施行了。技术指标：砂浆强度检测范围：Mpa~6.0Mpa手摇方式：通过测地钉的深度来检测砌筑砂浆的抗压强度，测强度曲线精度系数在以上。

SS-砂浆渗透仪砂浆的性质基本上与混凝土相同,对于某些特殊用途的砂浆,例如防水砂浆,水泥鄂式破碎机还提出抗渗性能的要求,砂浆具有抵抗压力水渗透的性能。

根据GB/-的规定，仪器采用微电脑技术自动按照所选定的方法实现规定的操作步骤，并数字显示时间和转速。

技术指标：搅拌转速自控：±r/min±r/min计时装置：最大分钟分辨率秒转速测量误差：±r/min搅拌叶轮：±0mm玻璃瓶容量：L自控功能：可选择亚甲蓝MB测定法或亚甲蓝快速试验法水泥试验小磨鄂式破碎机水泥净浆搅拌机河北路仪公路仪器有限公司是集公路建筑水泥矿山试验室仪器设备化学分析试验员培训和经营于一体的专业仪器设备公司。

主要技术参数：磨筒内径及长度 ×3差心又遑霸元 03借肽ノ铈狭6龘 漾肽ノ铈献霸元俊 從本沧K r/min粉磨时间 0min净重 003廝E0×00型鄂式破碎机主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎，也可用于破碎抗压强度不超过0MPa的矿石或岩石试样用。主要技术参数：进料口尺寸(宽×长)×03漳 狭6取 湊隼狭6取 3 可调)生产率0.~m/h净重 03徇淌容心セ 饕S糜谥械扔捕瓢第 八 嘲炅系姆邕楞V饕<际醪问 号棠ブ本锭 3涅 狭6取 湊隼狭6 .3涿 h净重 3徽 桃瞧饕邢薰 白羌 蒲铈7 別 NR惶 寤 母呀萍际堤滩S 铈萍既嗽绷 嗝 揪 嘎哟囱蟹 芬源铐习侏郑 饕2 酚谢炷 了 嘲匝囊 瞧鞣 吠凉な匝囊瞧骸で菅浪 匝囊瞧骸 治鲆瞧魔匝榛 贫礁髦稚赦 炷 潦阅I妇叩取N颐强响9 诽 非帕航涟栲白姓 笞彳盒9こ讨柿考毅庵行奶岬 匝械胰 资匝囊瞧饕爱毅庖瞧魑璞浮N夜 白贾兆裱 柿 康谛庞 辽系脑 颖 孕鄂辣募际跂 浚 咂鸬愕募际跛 剑 冉 厦芳墓ひ湛I疲 响坏淖T抵圃炆 棕 晟频闹柿勘Vぬ速担 憔嗜氫氛鄂蠓 癩 弥 撒肽復步出岩呢帕骸

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ey8wShuiNin1SHt.html>