

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**



### 河北鄂式出料大小和筛孔尺寸

水泥细度负压筛析仪FSY-B结构组成：本仪器主要有：筛座，微电机，吸尘器，旋风筒及电器控制组成。负压筛析仪技术要求数显时间控制器误差 $\min \pm s$ 筛析仪性能要求密封良好负压可调范围为Pa。供应商河北大宏实验仪器有限公司水泥细度负压筛析仪FSY-B校验项目及条件：校验项目数显时间控制器误差筛析仪性能水泥细度筛校验用器具电子计时表天平称量00g分度值g水泥细度标准粉。水泥细度负压筛析仪FSY-B使用说明将仪器安放在水平的地面上，打开后门检查所有零部件是否正常安装。称取水泥试料5g，倒入试料筛内并盖上筛盖，然后启动仪器，待停机后取下试样筛，将筛余物件倒入天平称量，得出筛析结果。

仪器在min内自动停止每次使用后，应用刷子将试验筛网两面轻轻刷清，并把筛网对着光线，检查筛孔后把试验筛保存在干燥容器或塑料袋内当试验筛堵塞时，可将其反置在筛座上，盖上筛盖反吸，再用刷子刷清，若筛网堵塞严重，可先将试验筛放在水中浸泡一段时间再刷洗。

水泥细度筛修正系数测定方法用一种已知 $\mu m$ 标准筛筛余百分数的水泥细度标准粉该试样受环境影响筛余百分数不发生变化作为标准样。

试验筛修正系数按下式计算 $C = F_n / F_t$ 式中C—试验筛修正系数 $F_n$ —标准样给定的筛余百分数 $F_t$ —标准样试验筛上的

筛余百分数修正系数计算至。水泥试样筛余百分数结果修正按下式计算 $F_c C \cdot F$ 式中C—试验筛修正系数供应商河北大宏实验仪器有限公司F—水泥试样筛修正前的筛余百分数校验结果处理全部项目均符合技术要求为合格  
负压筛析仪概述负压筛析仪是按国家标准CBI-（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。产品名称HY-型水泥快速养护箱产品简介本仪器河北鄂式出料大小和筛孔尺寸适用于水泥厂，建筑科研施工单位对所有水泥试件进行快速恒温养护，可在小时内预测出天天2天令期（用户根据具体情况确定预测令期）的抗压抗折试验结果，缩短水泥检验周期。主要技术参数：控温范围：常温-00 时控范围：-hU电热管：000W/0V水升温：00 为h不锈钢箱内可放水泥试模三组产品名称SM-型试验磨产品简介主要用于水泥厂化验室对水泥熟料及其河北鄂式出料大小和筛孔尺寸物料的研磨。主要技术参数：磨筒内径及长度  $\times 3$  差心又遑霸元 借肽ノ铈狭6 龋 漾肽ノ铈献霸元俊 從ネ沧K 賠/min粉磨时间 min净重 03级 访 带E  $\times$  型鄂式破碎机产品简介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20MPa的矿石或岩石试样用。

主要技术参数：进料口尺寸(宽  $\times$  长)  $\times 3$  濠 狭6 取 濠隼狭6 取 可调生产率  $\sim$  m/h净重 3级 访 僻杜淌 窖心セ 芳蚪櫓饕S 糜谥械扔捕瓢第 八 嘲炆系姆邕楞V 饕 < 际醪问 号棠ブ本锭 涅 狭6 取 濠隼狭 6 濠 h净重 3级 访 苕BT-型数显勃氏透气比表面积测定仪产品简介主要用于测定水泥的比表面积。

主要技术参数：透气圆筒内腔直径 3濠钙 餐材诩皇粤细叨 濠 装蹇资 hole)穿孔板孔径 3濠 装蹇资 濠恢于 级 访 苕LD-型水泥胶砂流动度测定仪产品简介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3彙 微窆 糠致洳 湑 激窆 德蕤z振动次数净重 3级 访 艱BT-27型电动勃氏透气比表面积测定仪产品简介主要用于测定水泥及其河北鄂式出料大小和筛孔尺寸粉状材料的比表面积与细度。主要技术参数：透气圆筒内腔直径 3濠钙 餐材诩皇粤喜愀叨 濠 装蹇资 hole)穿孔板孔径 3濠 装蹇资 濠恢于 级 访 凭唤 曜汲矾燃澳 嶮奔洳舛T遣 芳蚪櫓饕S 靡圆舛乃 嗑唤 谋曜汲矾扔盟 考澳 嶮奔洳V 饕 < 际醪问 夯 糠肿苯元滕滑动部分最大行程3濠恢于 假 喇付雀貉股肝鲆舜SY-B试验步骤筛析试验前，调节数显式时间继电器，使其设定在s，再把负压筛放在筛座上，盖上筛盖，打开电源，调节负压至--pa范围内，然后关机。称取试样g，置于洁净的负压筛中，盖上筛盖，再次启动仪器，连续筛析，在此期间如有试样附着在筛盖上，可轻敲筛盖使试样落下，当筛析满s后，仪器自动停止。我公司主要生产和经营：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。在公路工程铁路施工科研院校石油化工建筑工程等高科技行业广泛应用水泥细度负压筛析仪信息内容：水泥细度负压筛析仪校验方法采用电子计时表测试数显时间控制器是否准确

。 供应商河北大宏实验仪器有限公司若达不到说明抽气效率不够应打开抽尘器抖动布袋将吸附在布袋上的水泥抖下使布孔畅通至负压正常为止。负压筛析仪试验步骤筛析试验前，调节数显式时间继电器，使其设定在s，再把负压筛放在筛座上，盖上筛盖，打开电源，调节负压至--pa范围内，然后关机。

颚式破碎机在加工质量材质上完全可以媲美国际知名品牌,改变了国内传统圆顶碎石机大而笨的形象,取而代之小而精的外形,从每一颗螺丝钉做起。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入破机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研破作用。破碎机结构特点：本机由给料部出料部回转部传动部（减速机，小传动齿轮，电机，电控）等主要部分组成。煤破机系列产品主要技术参数破碎机公司坚持"科技与品质同行，技术是根创新是魂人才是本"的经营理念，在鄂式破碎机厂家行业生产节能降耗，高技术含量高的鄂式破碎机厂家已是未来破碎机械行业发展的一大趋势。

清理料筒内杂料，将筒体限位装置锁紧，然后启动机器，如在启动后发现运转方向不符合要求时，应及时切断电源，将导线的任意两根相线互换位置，再重新启动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/QIRhHeBeiFffbE.html>