

河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10

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



河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10

诚信经营，设备先进，质量上乘，价格实惠专业制造销售环保型水泥细度负压筛析仪详细介绍环保型水泥细度负压筛析仪FYS-B/C型简介：环保型水泥细度负压筛析仪河北省虹宇仪器设备有限公司河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10是满足GB-《水泥细度检验方法》新标准干筛法要求的专用仪器环保型水泥细度负压筛析仪是一种新颖的粉末细度筛分测试仪，用于水泥细度检验和水泥生产控制。该仪器具有筛分速度快精度高复演性好等优点，广泛应用于水泥质检站水泥生产厂科研院所和大专院校水泥物理性能检验实验室。FYS-C环保型水泥细度负压筛析仪环保型水泥细度负压筛析实验(环保型水泥细度负压筛析仪水泥细度负压筛析仪负压筛析仪)工作原理及特点：环保型水泥细度负压筛析仪利用气流作为筛分的动力介质工作时，整个系统保持负压状态，筛网里的待测精粉末物料在旋转的喷气嘴喷出的气流作用下呈流态状，并随气流一起运动，其中粒径小于筛网孔径的细颗粒由气流带动通过筛网被抽走，而粒径大于筛网孔的粗颗粒则留在筛网里从而达到筛分的目的。

若筛分系统中联用一只小型旋风收尘筒，则可把通过筛网的细颗粒从气流中收集，收集率可达90%以上，从而减少了吸尘器清灰次数。

环保型水泥细度负压筛析实验(环保型水泥细度负压筛析仪水泥细度负压筛析仪负压筛析仪)特点：本仪器主要

有筛座，微电机，吸尘器，旋风筒及电器控制组成。

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。

精品环保型水泥细度负压筛析仪FYS-B/C型操作方法：一筛析试验前：把负压筛放在筛座上，盖好筛盖，按动电源开关，使仪器空运转在此调整负压为~Pa到秒自动停止，按复零按钮，数显恢复零位。二正式试验：称取试样g，放置于洁净的负压筛中，盖上筛盖放在筛座上，按动电源开关，使仪器转动秒(在仪器转动秒钟后，轻轻地敲击筛盖，使依附在盖上的水泥落下)，自动停机后，将试验筛内的筛余物称量，就可得出筛析测试结果。三当工作负压小于Pa时，说明抽气效率失准，应打开吸尘器，将布袋抖动，使其吸附水泥落下布孔畅通，负压正常为止。水泥试验仪器纵观历史，剖析现状，展望未来，为了健全健康合理有序的仪器市场，在科技突破的浪花中，真正找到属于自己的一片蓝海。环保型水泥细度负压筛析仪校验标准一总则水泥细度负压筛析仪用于按GBI-规定水泥细度，检定周期半年。

(三)转速和工作时间。用秒表测定从开动机器至停机的时间，重复两遍，取平均值为工作时间，极差为误差。

任取一种水泥按GBI规定的操作要求使负压筛处于工作状态，然后用钟表和人工计数的方法测筛座在分钟内的转动次数，重复两遍，计算每分钟转速。水泥细度负压筛析仪检验记录表送检单位：仪器编号：检验编号：项目技术要求检验数据结果新使用中。外观。铭牌。转动状况。转速与工作时间筛座转速0r / min同新时间05s同新。机械尺寸喷气嘴上口平面与筛网之间距离为-mm同新检验结果环保型水泥细度负压筛析仪校验标准水泥细度是指水泥颗粒总体的粗细程度。

筛网直径2cm

水泥强度根据国家标准《硅酸盐水泥普通硅酸盐水泥》(GB)和(GB/T)《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》的规定，测定水泥强度，应按规定制作试件，养护，并测定在规定龄期的抗折强度和抗压强度值，来评定水泥强度等级。水泥细度检验方法(m筛筛析法)一主题内容与河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10适用范围本标准规定了用m筛检验水泥细度的测试方法。二引用标准GB水泥物理检验仪器标准筛GB试验筛用金属丝纺织方孔网三方法原理本标准是采用m筛对水泥试样进行筛析试验，用筛网上所得筛余物的质量占试样原始质量的百分数来表示水泥样品

的细度。四仪器试验筛.1试验筛由圆形筛框和筛网组成，筛网符合SSW/GB，分负压筛和水筛两种，其结构尺寸见图和图。负压筛析仪负压筛析仪由筛座负压筛负压源及收尘器组成，其中筛座由转速为r/min的喷气嘴负压表控制板微电机及壳体等构成，见图。水筛架和喷头水筛架和喷头的结构尺寸应符合GB第 一 条的规定，但其中水筛架上筛座内+径为mm。六操作程序负压筛法.1筛析试验前，应把负压筛放在筛座上，盖上筛盖，接通电源，检查控制系统，调节负压至--Pa范围内。放在筛座上，开动筛析仪连续筛析min，在此期间如有试样附着在筛盖上，可轻轻地敲击，使试样落下。称取试样g，置于洁净的水筛中，立用淡水冲洗至大部分细粉通过后，放在水筛架上，用水压为0.0.02MPa的喷头连续冲洗min。

手工干筛法在没有负压筛析仪和水筛的情况下，允许用手工干筛法测定，操作方法按附录 A (补充件)进行。七试验结果水泥试样筛余进分数按下式计算： $R_s F = \frac{F}{W}$ 式中：F水泥试样的筛余百分数，%；R_s水泥筛余物的质量，g；W水泥试样的质量，g；结果计算至%。A用一只手执筛往复摇动，另一只手轻轻拍打，拍打速度每分钟约10次，每次向同一方向转动，使试样均匀分布在筛网上，直至每分钟通过的试样量不超过g为止。

附录B试验筛修正系数测定方法(补充件)B用一种已知m标准筛筛余百分数的粉状试样(该试样受环境影响筛余百分数不发生变化)作为标准样。B试验筛修正系数按式(B)计算： $C = \frac{F_n}{F_t}$ 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标准样在试验筛上的筛余百分数，%。B水泥试样筛余百分数结果修正按式(B)计算： $F_c = C F$ 式中：F_c水泥试样修正后的筛余百分数，%；C试验筛修正系数；F水泥试样修正前的筛余百分数，%。

处理量，高河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10适用硬度不大于MPa成品粒度-mm产量-T/h河北鄂式筛网直径cm筛网细度最好，买破碎机轴承温度，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。在选矿中，碎矿的目的是：河北鄂式筛网直径cm筛网细度石灰磨机结构高岭土雷蒙磨河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10适用范围雷蒙雷蒙磨河北鄂式筛网直径20cm筛网细度10适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石陶瓷玻璃等莫氏硬度不大于级，湿度在以下的非易燃易爆的矿业化工建材冶金等行业多种物料的制粉加工，成品粒度在 - 目范围内任意调节。高岭土雷蒙磨工作过程雷蒙雷蒙磨整机结构是由主机分析机管道装置鼓风机，根据用户需要可以配备碎石机提升机电磁振动给料机电控电机等组成。

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