

河北振筛机2bsx92,河北振筛机8个筛子

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



河北振筛机2bsx92,河北振筛机8个筛子

鼠笼风扇搅拌，控温精确，装样关门后min重新升温至 新颖外观，内置式压缩机，噪声低，不回油。主要技术参数：工作温度： 控温精度： 转盘转速： $(\pm 0.1)r/min$ 供气量： $(000 \pm 00)ml$ 加热功率： $\times KW$ 试样瓶：个产品名称BM-型摆式摩擦系数测定仪产品简介测定沥青路面及水泥混凝土路面的抗滑值，用以评定路面在潮湿状况下的抗滑能力。主要技术参数：摆的重量： $00 \pm g$ 摆动中心至重心距离： $40 \pm mm$ 对路面的正向静压力： $. \pm kN$ 产品名称SD—型砂当量试验仪产品简介本仪器是根据国家行业标准(JTJ08-000)中(T04-994)细集料砂当量试验规程要求设计的产品,河北振筛机2bsx92,河北振筛机8个筛子适用于沥青混合料及水泥混凝土,用天然砂人工砂石屑其集料最大粒径不超过4.7mm，测定细集料中所含的粘性土或杂质的含量，以评定集料的洁净程度。主要技术参数：额定功率： $0W$ 试筒振幅： $0 \pm mm$ 运行周期： $80 \pm 次/min$ 总重： $0Kg$ 产品名称LYHY-型车载式公路现场承载比和回弹模量测试系统产品简介本系统是根据交通部《公路路基路面现场测试规程JTJ-》，利用计算机技术信息处理技术无接触电容式传感器技术液压自动控制技术开发的公路工程现场测试设备；用于测定路基路面结构回弹模量值和现场CBR值，本系统可自动采集处理存储打印结果；安装方便测量准确，极大的减轻了人大劳动强度。河北振筛机2bsx92,河北振筛机8个筛子主要由以下载重汽车无级调速液压系统发电机便携式微机数显采仪及数显位移传感器1个-5KN拉压力传感器等组成，并配有钢性承载板3m弯沉仪台测CBR值用的水平杆8块圆板等部件，属国内

器容积：ml × 振荡方式：连续/间隙功率：00W产品名称GSY-V型全自动沥青抽提仪产品简介可对沥青混合料的油石比进行快速准确的测定和分析，该设备集沥青抽提和溶剂回收为一体，整个工作过程采用全自动控制。

主要技术参数：抽提容量：000g~g抽提精度：误差（0.0%）溶剂可循环反复使用：自动回收工作环境温度：±~±0 电源电压：80±0%0V±0%功率：（总功率）：KW转速：000r-0000r/min使用说明在按放筛子时，应按照筛孔大小顺序迭放，同时另加一个筛子底盘。

反时转夹筛盘上的胶木手柄，将整个夹筛盘向下滑在套筛上，然后，再顺时针旋转夹筛盘上胶木柄，其内的顶杆轴夹紧承座，把整套分样筛固紧。

技术指标筛子直径：mm/mm震幅：mm振击次数：7次/分筛摇动次数：次/分回转半径：.mm注意事项.用前润滑，用后擦拭干净。经常进行设备的保养与维护，并存放在干燥通风之处，待用时间过长仪器设备，应定期通电开机，防止潮霉损坏仪器设备其零部件。顶击式标准振筛机检验筛标准检验筛，广泛用于冶金粉粒化工医药建材地质国防等部门的科研生产是实验室质检室，对颗粒状粉状物料的粒度结构液体类固体物含量及杂物量的振动筛分过滤标准检验筛测。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。

目录将各种粉状含铁原料，配入适量的燃料和熔剂，加入适量的水，经混合和造球后在烧结设备上使物料发生一系列物理化学变化，将矿粉颗粒黏结成块的过程。混合混合目的使烧结料的成分均匀，水分合适，易于造球，从而获得粒度组成良好的烧结混合料，以保证烧结矿的质量和产量。

河北振筛机bsx9确定了反击式碎石机机架强度的决定因素，在设计机架时要充分考虑所承受的力，重视机架的强度对反击式碎石机的影响，采用结构上的优势克服所承受的反作用力，提高反击式碎石机的效率和使用寿命。反击式碎石机的下部机架是由中心套筒筋板和外壳组成，偏心轴套的作用力P是通过四根筋板（十字架）作用在机架的外壳上，由此产生两个反作用力P/和一个相应的弯矩使系统保持平衡。在力的作用线处剖开中心套筒时，为了保持系统平衡，故在其上加有作用力X及力矩M，其值取决于系统的变形位能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/fGGpHeBeigMHV8.html>