

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



SMP湿煤破碎机

本产品是在总结汲取国外制样设备先进技术的基础上，依据GB《煤样的制备方法》等标准的相关要求研制的。功能特点全密封设计，无粉尘污染，符合环保要求出料粒度均匀，制样效率高适应水分含量大的料样，不堵塞，不损失料样水分操作维护清扫均十分方便。技术参数给料粒度： mm 出料粒度： mm 生产率： kg/h 电机功率： kw 电源电压：三相3V重量： kg 外形尺寸： mm 进入公司黄页常州市奥联科技有限公司常州奥联科技有限公司，是一家专业从事煤质焦化分析仪器制样设备系列产品的开发和销售的股份制高科技企业，公司地处常州市钟楼经济技术开发区洪庄工业集中区内。

奥联公司拥有一支充满活力技术领先敢于创新的研发队伍，在自主开发的基础上，与中国煤碳科学总院江苏电子科学研究院华东电力科学研究院进行广泛的技术合作。目前，奥联公司已开发出一系列的独具特色的煤质焦化分析仪器，其中多项新技术为行业首创，解决了多年来煤质分析仪器领域众多的技术难题，得到广大用户的高度认可和赞赏。奥联公司严格按照ISO质量管理体系进行研发生产和售后服务工作，真正做到让用户买的舒心，用的放心。湿煤破碎机结构简单更换耗材易损件方便操作简单使用寿命长体积小产量高重量轻结构简单设计新颖。湿煤破碎机既可单独使用，也可并入其SMP湿煤破碎机设备中形成流水作业；也可与联合制样机联合形成小型自动制样机组；也可与采样机组干燥机组缩分机组碾磨机组等联合形成大中型联合制样机组。

SMP-型湿煤破碎机(大湿破)湿煤破碎机技术参数制样精密度符合ISO:(E)《硬煤-采样》GB《煤样的制备方法》和GB/T《商品煤质量抽查和验收方法》要求。给料粒度: mm出料粒度: mm生产效率: kg/h电机功率: kw工作电源: 三相80V, HzHz外形尺寸(mm): 00620008.重量: ?SMP-80型湿煤破碎机(小湿破)SMP-80型湿煤破碎机技术参数.制样精密度符合国家标准要求,可以破任何水分,不下煤泥。给料粒度: mm出料粒度: mm生产效率: kg/h电机功率: kw工作电源: 三相3V(可以改成V), HzHz外形尺寸(长宽高): 0mm4mmmm.重量: ?该设备主要特点是破碎效率高,破碎粒度均匀,特别适应对具有较高水份含量和粘度的物料破碎加工。鹤壁市盛华实验仪器厂创建于二零零一年,是一家从事煤炭采制化检测设备及配套软件的研发生产和销售的现代化科技企业。

br鹤壁盛华拥有一批长期从事煤炭分析仪器仪表的专业技术人员在长期的工作实践中,注重听取专家和用户的宝贵意见,结合实际不断学习,突出自主创新。br鹤壁盛华凭借雄厚的技术力量先进的测量设备严谨的科学态度精益求精的工作作风,得以在煤炭检测行业脱颖而出,产品得到广大用户的信赖与好评。br盛华人以坦诚务实合作进取的企业精神,不断推出日趋完美的产品,创建中国名牌,迎接新世纪的挑战。高温电炉升温过程自动控制,仪器系统零点自动校正,自动判断测试过程滴定终点,并及时退出,测量结果更准确,实验报告可自动打印输出。详细内容){thiswidth=;} "onmouseout="HA1bum;" id="DIMG"/>特点及用途湿煤破碎机是选煤厂煤矿火电厂焦化厂及化工厂化肥厂等一切加工煤炭的企业和单位,进行产品质量管理,原材料检验过程中不可缺少的新型破碎设备。

湿煤破碎

本机可单独使用,也可进入其SMP湿煤破碎机设备中形成流水作业,也可与联合制样机联合形成小型自动制样机组,也可与采样机组干燥机组缩分机组研磨机组等联合形成大中型联合制样机组。技术特性.处理能力: ..吨/小时.入料粒度: 不大于mm.产品粒度: mm以下(%) .4工作电压: V.5电机功率: KW.动力盘直径: 工作状态时mm.7主轴转速: 转/分.8振动筛板: 次/分.9振幅: mm.外形尺寸: 长高宽855共条查看全部相关评论中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级,完成后两边同时成功。公司主要产品有:量热仪系列灰分,挥发份系列测硫仪系列测氢仪系列工业分析仪系列水分测定仪系列灰熔点测定仪系列粘结指数胶质层制样破碎缩分设备等煤质化验设备。公司产品广泛使用在煤炭电力冶金地质石油化工橡胶化肥环保建材焦化造纸大专院校及科研等部门。公司产品取得了ISO质量体系认证,被国家确定为研制生产煤质分析仪器的专业厂家,我们非常注重对各个环

节的过程管理，把质量标准真实地落实。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/IWLSMGITK1.html>