## 山西锰矿石加工vis冲击破

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沟通! 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

## 山西锰矿石加工vis冲击破

技术参数同波长同步自动转换,转换波长在~nm范围任意设定测试波长范围~nm全息光栅线/mm, Czerny-Turner单色器谱带宽度~0nm连续可调,步进nm(Cintra型)光度计重复测量精度 ± Abs主要特点真正的双光束光学系统,提供长期的稳定性,保证测定的准确性和精确度。功能齐全,简单易学的Windows系统下的操作软件具有强大的软件功能和数据处理多种报表形式的能力,可以满足各种应用的要求。

仪器介绍澳大利亚GBC科学仪器公司原子吸收光谱仪系列产品澳大利亚GBC科学仪器公司是世界上三个最大的原子吸收制造商之同时也是发展最快的公司,销售和服务网络覆盖全球多个国家。

GBC系列产品在国际招标中多次中标,包括在中国的国家教委农业部和中科院的招标中多次中标,显示了GBC系列产品优良的性能和售后服务。GBC公司制造的世界顶级水平的原子吸收光谱仪,是在原子吸收光谱仪的发明人Walsh博士指导下生产的,产品拥有超脉冲背景校正多元素空心阴极灯不对称双光束自动旋转燃烧头(ABR)等多项专利和技术革新,承诺优异的灵敏度和精确性保证(?/mL铜溶液的吸光度0.7ABS,典型值达以上,同时RSD0.%),广泛应用于环境监测生物农业石化冶金地质制药等领域。产品包括:/plusAvantaAvanta

AvantaUltraZ系列生物在线声明:以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企

## 山西锰矿石加工vis冲击破

业负责。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/GuXRShanXim7Psa.html