

矿石强度测定方法

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



矿石强度测定方法

也可用于对其他金属非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究，广泛应用于铸造冶金矿山等行业，可自动计算最大试验力值断裂力值试验自动返回等试验数据，试验结果自动打印。采用微型直流伺服电动机作为动力源，液晶单片微机实时显示试验数据和试验状态，对试验过程的控制是通过单片机自动控制来实现的。二主要技术指标：周围无腐蚀性介质，无强磁场，无振动；电源电压波动不应超过额定电压的%，有可靠接地。济南万佳试验机有限公司自创立以来公司始终把“以质量求生存，以诚信求发展”作为经营理念，以不断追求，创新发展的战略不断提升产品的质量与新产品的研究与开发。济南万佳试验机有限公司拥有完备的科研机构设计开发人员和专业生产人员，能够独立研发生产各种常规标准材料试验试验机及非标材料试验机。

另外公司矿石强度测定方法还和山东大学山东建筑大学济南大学等各个高校的材料力学实验室保持密切合作，同时聘请山东大学济南大学等多位老师为我公司提供技术支持。公司紧密关注各个行业标准的更新以及新标准的发布，完成产品的不断更新与优化，使产品始终处于行业领先地位。济南万佳试验机有限公司主要生产液压万能试验机压力试验机排水管内压试验机系列，井盖压力试验机，电子万能试验机（拉力试验机）弹簧试验机金属扭转试验机金属冲击试验机，同时配套主系列周边检测设备，如水泥混凝土实验室金相测试设备，无损检测仪器等，产品系列涵盖橡胶塑料，公路交通建材，建筑保温材料防水卷材人造板行业钢铁冶金石油化工汽

车零部件质检机构大中专科研院所等各个领域和行业。

强度测定方法

本机也可用于对其他金属非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究，广泛应用于铸造冶金矿山等行业，可自动计算最大试验力值断裂力值试验自动返回等试验数据，试验结果自动打印。该试验机采用微型直流伺服电动机作为动力源，液晶单片微机实时显示试验数据和试验状态，对试验过程的控制是通过单片机自动控制来实现的。二主要技术指标：传感器最大试验力：N三主要配置：.主机台.精密丝杠副套.高精度传感器只.可调整限位装置套.完善的丝杠保护罩套.大液晶显示控制器套.自制驱动装置伺服电机及驱动器套.精密行星减速机套.试验压缩附具及碎渣回收装置套0.打印机台四试验机工作环境条件：)环境温度C ~ 0C,相对湿度 0%；)周围无腐蚀性介质，无强磁场，无振动；)电源电压波动不应超过额定电压的0%，有可靠接地。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/o3vTKuangShiedoMm.html>