

# 电子精密材料试验机

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		20011324			
				仪器英文名称		AUTOGRAPH			
				所属校内单位		资源及环境科学学院			
				放 置 地 点		A 区采矿大楼 103			
				仪器负责人		王维忠	制造商国别	日本	
				制 造 厂 商		岛津制作所			
				规 格 型 号		AGI - 250KN			
				仪 器 原 值		90.00 万元	购置日期	2001.06	
仪器性能信息	主要技术指标		最大荷值:250KN,精度 ±0.1%。						
	主要功能及特色		检测材料在拉,压,弯等荷值状态下的变形破坏。						
相关科研信息	主要研究方向		矿山工程技术;科学研究;地质勘查。						
	在研或曾承担的重大项目								
	学术 论文		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:						
			序号	作者	论文题目	期刊名称	年	卷(期)	起止页
			1	尹光志	含瓦斯煤岩固气耦合动态模型与数值模拟研究	岩土工程学报	2008	30(10)	1430 - 1436
			2	尹光志	含瓦斯煤岩耦合弹塑性损伤本构模型研究	岩石力学与工程学报	2009	28(5)	993 - 999
			3	王维忠	含瓦斯煤岩三轴蠕变特性及本构关系	重庆大学学报	2009	32(2)	197 - 201
	专利或奖项								
共享服务信息	收费标准		联盟外		根据具体实验项目协商				
			联盟内		根据具体实验项目协商				
	联系信息		联系人	王维忠	联系电话	65106873	电子邮件	wwzhong@cqu.edu.cn	
	开放时间		提前预约						