

电液伺服材料疲劳试验机

所属学校:重庆大学

仪器基本信息		仪 器 编 号		04030744				
		仪器英文名称		Instron 8800 Series Digital Servohydraulic Material Testing Instruments				
		所属校内单位		土木工程学院				
		放 置 地 点		B 区土木学院岩土实验室				
		仪器负责人		陈今鸣	制造商国别	英国		
		制 造 厂 商		英斯特朗公司				
		规 格 型 号		1346				
		仪 器 原 值		201.52 万元	购置日期	1986.12		
仪器性能信息	主要技术指标	载荷测量范围 ±2000KN,活舌行程 ±50mm,载荷测量精度为满量程的 ±0.005%,应变测量精度为满量程的 ±0.005%。						
	主要功能及特色	材料的静态实验,动态实验及蠕变,松弛实验。						
相关科研信息	主要研究方向	山区岩土工程与地下空间开发利用。						
	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	傅剑平	钢管混凝土斜柱抗剪环-环梁节点受力性能试验研究	建筑结构学报	2008	5 期	34-41
专利或奖项								
共享服务信息	收费标准	联盟外	100 元~240 元/样,240 元/小时					
		联盟内	40 元~100 元/样,100 元/小时					
	联系信息	联系人	明成云	联系电话	65120426	电子邮件	Mcy921014@126.com	
开放时间	提前预约							