

频谱分析仪

所属学校:重庆大学

仪器 基本 信息			仪 器 编 号		04012127					
			仪器英文名称		Vector Network Analyzer					
			所属校内单位		通信与测控中心					
			放 置 地 点		A 区主教学楼 2616					
			仪器负责人		杨力生	制造商国别	美国			
			制 造 厂 商		安捷伦科技有限公司					
			规 格 型 号		E4405B					
			仪 器 原 值		26.96 万元	购置日期	2004.02			
			仪器 性能 信息	主要技术指标	9kHz ~ 13.2GHz 频谱分析;28 次更新/秒;测量精度: ± 1dB;10Hz 分辨事宽滤波器;机箱可容纳 6 插槽选件卡;97dB 三阶动态范围。					
主要功能 及 特色	用于光谱分析。									
相关 科研 信息	主要研究 方向	通信与测控中的电路与系统。								
	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	张永亮	Directional light emission through a metallic nanostructure		Journal of Applied Physics		2009	105(11)	103 - 111
	专利或奖项	“电子信息专业人才培养方案创新中的实践教学体系构建和实施”获国家级教学成果奖二等奖								
共享 服务 信息	收费标准	联盟外	500 元/小时							
		联盟内	300 元/小时							
	联系信息	联系人	杨力生	联系电话	65105925	电子邮件	yls@ccee.cqu.edu.cn			
开放时间	提前预约									