

# 矢量信号分析仪

所属学校:重庆大学

仪器 基本 信息				仪 器 编 号		20011331			
				仪器英文名称		Vector Signal Analyzer			
				所属校内单位		通信与测控中心			
				放 置 地 点		A 区主教学楼 2509			
				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		HP89441 A			
				仪 器 原 值		60.00 万元	购置日期	2001.03	
仪器 性能 信息	主要技术 指标		2.65GHz ,矢量信号分析,支持多种通信制式如 CDMA,GSM 等。						
	主要功能 及 特 色		可代替数字视频调制发信机测试时所需的 4 种设备;解调收信机,频谱分析仪,功率计和频率计数器,可对各种数字调制方式的性能进行分析。						
相关 科研 信息	主要研究 方向		电子、通信与自动控制技术;邮政/电信。						
	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	刘丹平	Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image	International Journal of Infrared	2009	30	190 - 198
	专利或奖项								
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							