## 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				
						仪器英文名和	k V	Vector Signal Analyzer				
						所属校内单位	Ī	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	E 制:	<b>造商</b> 国	国别	美国	
						制造厂商	9	安捷伦科技有限公司				
		T	1			规格型号		HP89441 A				
						仪器原值	60.00 万	60.00 万元   购		期 2	2001.03	
仪器	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。										
仪器性能信息	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。										
	主要研究 方向	电子、通信与自动控制技术;邮政/电信。										
相关科研信息	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	序号 作者		论文题目			期刊名称		卷(期)	起止页	
		1	1 刘丹平		Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image		Internation of Infrared	al Journal	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	舌 65105925 电子邮件 yls@ ccee. cqu. edu. cn						
息	开放时间	提前预约										