矢量网络分析仪

所属学校:重庆大学

						仪器编号		0402	20446		
仪器基本信息						仪器英文名称	k V	Vector Network 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 2616			
						仪器负责人	杨力生	生 制:	造商 [国别	日本
						制造厂商		安立计器株式会社			
						规格型号		37347C			
						仪 器 原 值	60.00 7	60.00 万元 购		期	2004.01
仪器	主要技术 指标	频率范围:40M~20G系统动态范围:104dB,2个测量通道,4个显示通道,频率和功率扫描,快扫描和数据传输。									
仪器性能信息	主要功能 及特色	高速度数据转移和控制;设计轻巧;内置大储存容量;快速综合扫描;时域分析;多重源控制; 具 LabVIEW 兼容性;参数抽取和设计自动化;可升级。									
	主要研究 方向	电子、通信与自动控制技术;仪器/仪表/电气/器材;科学研究。									
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	作者	Í	论文题目			期刊名称		卷(期) 起止页
		1	刘丹	1/-	Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image		- Internation of Infrared	al Journal	2009	30	62 - 68
	专利或奖项										
,,	收费标准	联盟外 500 元/小时									
共享服务信息		联盟内			300 元/小时						
	联系信息	联系人		———— 杨力生							du. cn
息	息 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									•	
		Pe 13 1X5-1									