

矢量网络分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		04020446			
			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	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 万元	购置日期	2004.01	
仪器性能信息	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。						
	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。						
相关科研信息	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。						
	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	62-68
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							