

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		06024760			
				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 2607			
				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		89641A			
				仪 器 原 值		70.47 万元	购置日期	2006.11	
仪器性能信息	主要技术指标		频率范围 0 ~ 6GHZ; QAM, VSB, 星状图, 载波相噪测量 - 116 的 dBC/HZ。						
	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; 解调收音机, 频谱分析仪; 功率计和频率计数器, 可对各种数字信号的性能机械能分析。						
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	覃剑	The Variable Scale Mean - Shift Tracking Using Local Information Fusion	Journal of Computational Information Syetems	2009	5(1)	111 - 117
			2	覃剑	基于边界力的 Mean - Shift 核窗宽自适应算法	软件学报	2009	20(7)	1726 - 1734
	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							