

标网分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		20020967			
			仪器英文名称		Scalar 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 2614			
			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		8757D			
			仪 器 原 值		23.36 万元	购置日期	2002.03	
仪器性能信息	主要技术指标	频率范围:10MHz ~ 26.5GHz 动态范围:83dB 通道数:4 个。						
	主要功能及特色	Agilent 8757D 标量网络分析仪快速和精确地测量插入损耗、增益、回波损耗、SWR 和功率。使用高性能探测器、定向桥,以及相应的信号源和打印机,该分析仪就成为具有优异性能的完整测量系统的基本部件。用于高频微波集成及精密跟踪系统等研究。						
相关科研信息	主要研究方向	教育;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	赖先志	基于移动通信终端的 Windows CEOAL 层开发	微计算机信息	2008	16	33-38
	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	周一至周五 8:30 - 17:30							