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	K Se	Scalar Network Analyzer			r	
						所属校内单位	Ē	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	自制	造商	国别	美国	
						制造厂商	7	安捷伦科技有限公司				
						规格型号		8757D				
						仪器原值	23.36 万	23.36 万元 败		期 2	002.03	
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的研究。										
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			论文是	页目	期刊	期刊名称		卷(期)	起止页	
		1	赖先起	基于移动通信终端的 Windows CEOAL 层开发		微计算机	微计算机信息		16	33 – 38		
	专利或奖项											
共享服务信息		联盟外		500 元/小时								
	收费标准	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					u. cn			
	开放时间	周一至周五8:30-17:30										