信号分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息							仪器编号		10010115				
							仪器英文名程	弥	Signal Analyzer				
							所属校内单位	立	电气工程学院				
							放置地点	•	A 区第 6 教学楼 109				
							仪器负责人	. 郭	珂	制造商	国别	美国	
							制造厂商	į	安捷伦科技有限公司				
							规格型号	-	N9010A				
				27/10	2171		仪器原值	21.65	万元	购置日	期	2009.10	
仪器	主要技术 指标	9 kHz to 3.6 GHz 频率;4 ms 标记峰值搜索速度;75 ms 测量/模式切换速度;0.3dB 绝对振幅精度; +13dBm 三阶截获(TOI); -146 dBm/Hz 显示的平均噪声电平(DANL)。											
仪器性能信息	主要功能及特色	信号频域测量及分析。											
	主要研究 方向	电力电子技术。											
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	Z.		论文	题目	期干	期刊名称		卷(期	目)起止页	
	专利或奖项												
共享服务信息	收费标准	联盟	且外	300 元/小时									
		联盟内		500 元/小时									
务信	联系信息	联系人		郭	郭 珂 联系电话 65102438 电子邮件 sguoke@ cqu. edu. cn						lu. cn		
息	开放时间	7月至12月,周一至周五上午9:00~12:00,下午2:30~5:30											