

# 信号分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		10010115			
			仪器英文名称		Signal Analyzer			
			所属校内单位		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		安捷伦科技有限公司			
			规 格 型 号		N9010A			
			仪 器 原 值		21.65 万元	购置日期	2009.10	
			仪器性能信息	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)。			
主要功能及特色	信号频域测量及分析。							
相关科研信息	主要研究方向	电力电子技术。						
	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
专利或奖项								
共享服务信息	收费标准	联盟外	300 元/小时					
		联盟内	500 元/小时					
	联系信息	联系人	郭 珂	联系电话	65102438	电子邮件	sguoke@cqu.edu.cn	
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							