

逻辑分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		04012117			
			仪器英文名称		Logic Analyze System			
			所属校内单位		通信与测控中心			
			放 置 地 点		A 区主教学楼 2515			
			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		IMLA16702B			
			仪 器 原 值		40.03 万元	购置日期	2010.06	
仪器性能信息	主要技术指标	2GHz 定时缩放;可选 8K,32K,128K,2M 或 40M 的存贮器深度;VisiTrigger – 易于访问常用的触礁发功能;能同时测量 1020 个通道的可伸缩解决方案。						
	主要功能及特色	1、具有触摸屏和 Windows 界面。2、专用的热键可立即访问最常用的显示。3、前面板旋钮提供改变垂直和水平标度、移动标记、滚动数据或波形,改变变量值的快速和直观的方法。16702B 的强大功能、灵活性和易用性能帮助您很快解决困难的设计和集成问题。						
相关科研信息	主要研究方向	通信与测控中的电路与系统。						
	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	刘丹平	Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image	International Journal of Infrared and Millimeter Waves	2009	30	190 – 198
专利或奖项	“电子信息专业人才培养方案创新中的实践教学体系构建和实施”获国家级教学成果奖二等奖							
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							