

混合信号示波器

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		09012988			
			仪器英文名称		Mixed Signal			
			所属校内单位		电气工程学院			
			放 置 地 点		A 区第 6 教学楼 108			
			仪器负责人		姚 俊	制造商国别	中国	
			制 造 厂 商		横河电机株式会社			
			规 格 型 号		DLM2054			
			仪 器 原 值		27.96 万元	购置日期	2009.12	
仪器性能信息	主要技术指标	模拟输入通道：4ch,使用逻辑输入通道时 3ch；逻辑输入通道数：8bits；最大采样率：2.5GS/s；频率带宽：500MHz；最大记录长度：12.5Mpoints(标准),125Mpoints(选件)。						
	主要功能及特色	用于开发和调试提供程控直流电压。						
相关科研信息	主要研究方向	嵌入式设计，混合信号设计，考察瞬态信号现象，电源测量。						
	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	苏昭晖	连续位置检测的无刷直流电机转矩脉动抑制的控制策略研究	微电机	2010	43(4)	8-11
		2	李辉	电网故障下双馈风电机组暂态电流评估与分析	电机与控制学报	2010	14(8)	45-51
	3	姚骏	直驱永磁同步风力发电机单位功率因数控制	电机与控制学报	2010	14(6)	13-19	
专利或奖项								
共享服务信息	收费标准	联盟外	200 元/小时					
		联盟内	100 元/小时					
	联系信息	联系人	姚 俊	联系电话	13883879378	电子邮件	topyj@sina.com	
开放时间	提前预约							