混合信号示波器

所属学校:重庆大学

	a rose s	207. 10		- Vene	PROCE NO	仪器编号		09012988				
仪器基本信息						仪器英文名称	ĸ	Mixed Signal				
						所属校内单位	<u>T</u>	电气工程学院				
						放置地点	٠	A 区第 6 教学楼 108				
						仪器负责人	姚(姚俊制		国别	中国	
						制造厂商		横河电机株式会社				
						规格型号		DLM2054				
	WTBOO					仪器原值	27.96 7	7元 7	购置日	期	2009.12	
仪器	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)。									
仪器性能信息	主要功能及特色	用于开发和调试提供程控直流电压。										
	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。										
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目											
		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:										
	学术论文	序号	作者	•	论文题目			期刊名称		卷(期) 起止页	
		1	苏昭	Z:	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		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		14(8)	45 – 51	
		3	姚骏	直驱	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		14(6)	13 – 19	
	专利或奖项											
共享服务信息	1/4 #± 1− \4-	联盟外		200 元/小时								
	收费标准	联盟内		100 元/小时								
务信	联系信息	联系人		姚骏	联系电话	电话 13883879378 电子邮件 topyj@ sina. com						
息	开放时间	提前预约										