发动机性能自动测试系统

所属学校:重庆大学

1711111		~ J										
仪器基本信息						仪器编号		05010353				
	FC2000 发动机自动测控系统组成见下图 					仪器英文名称	R					
	期的な 新倉金系統 水品の商店機 机油油分割系統 智能制化 (所属校内单位	<u> </u>	动力工程学院				
						放置地点	A	A 区动力工程学院 401				
						仪器负责人	唐经之	文 制法	造商[国别	中国	
		→ <i>1</i>	> 4	第 30年 00年 00年 00年 00年 00年 00年 00年 00年 00年		制造厂商	湘仪	湘仪动力测试仪器有限公司				
	工业控制计算机	tran	j _		至解动位	规格型号		FC2020				
						仪器原值	27.90 7	7元 购	置日	期 2	005.01	
仪器性	主要技术指标	FC2000 发动机自动测控系统有 FC2010 测控仪、FC2000 数据采集系统、FC2210 智能油耗变送器、FC2310 角行程油门执行器、FC2030 四大参数大屏幕显示器、GW/CW 系列电涡流测功机或SG 系列水力测功机、FC2000 系统软件。										
仪器性能信息	主要功能及特色	FC2000 发动机自动测控系统是普联满足发动机制造业中各种不同类型的柴油机、汽油机、天然气、液化气发动机性能试验和出厂试验而精心设计的大型测控系统,可与国内外各种不同的水力、电涡流、电力测功机以及各种型号的烟度计、废气分析仪等配套。										
	主要研究 方向	用于控制和测量发动机转速、转矩、功率、燃油/燃气消耗量、温度、压力、流量等各种不同类型的参数。										
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.	论文是		期刊名称		年	卷(期)	起止页	
		1	王迫	□ 高组份	高组份含水甲醇汽油台架试验研		装备制造技术		2007	(10)	3 –4	
	专利或奖项											
共享服务信息	文们以大坝	联盟外			560 元/一个工作单元(4 小时)							
	收费标准	联盟内		280 元/一个工作单元(4 小时)								
	联系信息	联系人		唐经文							u. en	
	开放时间	7////		周一至周五8:30 - 17:30								
	/ //A [] []	/刊 土/刊										