

多通道热流仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		05030009			
				仪器英文名称		Double Channel Heat Flow Meter			
				所属校内单位		建筑城规学院			
				放 置 地 点		B 区建筑城规学院负一楼建筑物理驻波室			
				仪器负责人		郑开丽	制造商国别	日本	
				制 造 厂 商		京都电子制造有限公司			
				规 格 型 号		HFM - 215			
				仪 器 原 值		23.79 万元	购置日期	2004. 11	
仪器性能信息	主要技术指标		热流测量范围：0 - 999.999kcal/m ² · h 显示精度：±0.02%。						
	主要功能及特色		建筑材料,构件,建筑业,热工性能测试。						
相关科研信息	主要研究方向		建筑节能极其材料的热学性能,公共安全。						
	在研或曾承担的重大项目		1. 建筑室内热湿环境控制与改善关键技术研究（科技部国家科技支撑计划重点项目）； 2. 南方地区被动生态室内热环境研究（国家自然科学基金面上项目工程与材科学部）； 3. 轻型屋顶绿化节能技术(科技部国家科技支撑计划重大项目)。						
	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	唐鸣放等	架空通风地板传热系数研究	暖通空调	2009	39 (9)	58 - 60
			2	吴叶红等	湖南山区农村住宅建筑及其热环境调查研究	土木建筑与环境工程	2009	31	19 - 22
	3	杨春宇	建筑色彩设计的定量方法研究 - - 以南阳市邮政大厦为例	新建筑	2010	4	134 - 137		
专利或奖项									
共享服务信息	收费标准		联盟外		5000/件				
			联盟内		2000/件				
	联系信息		联系人	郑开丽	联系电话	65120704	电子邮件	cdklzheng@ 163. com	
开放时间		提前预约							