## 多通道热流仪

## 所属学校:重庆大学

	0.18 0.15 28.5 24.5 405.1 295.8					仪器编号		05030009				
仪器基本信息						仪器英文名称	Double	Double Channel Heat Flow Meter			Meter	
						所属校内单位	<del>,</del>	建筑城规学院				
						放置地点	B区建筑	B区建筑城规学院负一楼建筑物理驻波室				
						仪器负责人	郑开门	丽 制:	<b>造商</b> 国	国别	日本	
						制造厂商	京	京都电子制造有限公司				
	-		35	= 0	1	规格型号		HFM -215				
	Seed Asset					仪器原值	23.79	万元	置日	期 20	004.11	
仪器	主要技术 指标	热流测量范围: 0 - 999.999kcal/m²·h 显示精度: ±0.02%。										
仪器性能信息 相关科研信息	主要功能 及特色	建筑	建筑材料,构件,建筑业,热工性能测试。									
	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	Z	论文题目		期刊名称		年	卷(期)	起止页	
		1	唐鸣	放架空通	架空通风地板传热系数研究			暖通空调 2		39 (9)	58 - 60	
		2	吴叶: 等	红 湖南山 研究				土木建筑与环境工 程		31	19 – 22	
		3	杨春		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		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	丽 联系电话 65120704 电			cdklzheng@163.com				
息	开放时间	提前预约										