## 阻抗分析仪

## 所属学校:重庆大学

77171-9	子似:里从人	<b>√</b> -J-				Г						
						仪器编号		11010150				
仪器基本信息						仪器英文名和	<b>T</b>	Impendance Analyzer				
						所属校内单位	Ī	生物工程学院				
						放置地点	A	A 区生物工程学院 1 - 14				
						仪器负责人	吴小	吴小鹰 制造商国别		英国		
						制造厂商	Advance	Advanced Measurement Technology 公司				
						规格型号		Solartron 1260				
						仪器原值	26.75	26.75 万元 购置日			2010. 12	
仪器性	主要技术 指标	使用单正弦相关消除噪声,消除噪声、谐波和 DC 位移;前面板控制;3 个独立的平行分析器 有发生器允许分析 3V AC 和 40.95V DC 的值。									析器;内	
仪器性能信息	主要功能及特色	检测频率范围宽,可设置检测模式(恒电流、恒电压或固定频率)、检测点的频率及步长,按指定路径自动保存数据,根据实验数据仪器中的软件能做出相应的阻抗频谱图。										
	主要研究 方向	生物阻抗检测。										
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		Í	论文是	页目	期刊	刊名称	年	卷(期	])起止页	
	专利或奖项											
共享服务信息	收费标准	联盟	4	150 元/小时								
		联盟内		120 元/小时								
	联系信息	联系人		吴小鹰	联系电话	埃系电话 65111931 电子邮件 wuxiaoying69@ yahoo. com. cn						
息	开放时间			提前预约								