## 镁合金薄带连铸系统

## 所属学校:重庆大学

仪							仪器编号		09031863				
							仪器英文名和	家 Strip Cas	Strip Casting System for Magnesium Alloy				
							所属校内单位	<b>注</b>	材料科学与工程学院				
仪器基本信息							放置地点	A	A 区材料学院工艺楼				
本信							仪器负责人	王 俊	建	制造商[	国别	中国	
息							制造厂商	二重	二重集团万信工程有限公司				
							规 格 型 号		800 × 450				
							仪器原值	114.00	万元	购置日	期	2009.11	
仪器性	主要技术 指标	直径 800mm,宽 450mm,带速 20~100m/min。											
仪器性能信息	主要功能 及特色	用于镁合金等金属材料的薄带连铸。											
	主要研究 方向	主要应用于新材料制备等方面。											
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目	本台设备尚在安装调试阶段。											
	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	论文是			0月	期刊	期刊名称		卷(期	起止页	
研信													
息													
	 专利或奖项												
共享服务信息	收费标准	联盟	 且外		根据具体实验项目协商								
		联盟	盟内	根据具体实验项目协商									
务信	联系信息	联系人		王	王 健 <b>联系电话</b> 65102821 <b>电子邮件</b> wj58228@ sina. com							com	
旨		提前预约											