

仪器设备



- 微纳研究中心 ▶
- 重大装备实验中心 ▶
- 中小型设备中心 ▶
- 西安交大青岛研究院 ▶

上一篇: 差示扫描量热仪  
下一篇: 紫外可见分光光度计

首页 > 仪器设备 > 中小型设备中心 > 正文

## 机床结构动态特性分析系统

发布时间: 2018-11-03



中文名称: 机床结构动态特性分析系统

型号规格: SCM205

负责人: 王苑

E-mail: cynthia\_wong@mail.xjtu.edu.cn

生产厂商: 西门子

机器状态: 正常

对外服务: 否

联系电话: 83395030

所在地点: 西五楼三楼A320室

### 主要性能指标:

1、5槽便携式机箱,可支持40个模拟通道,同时机箱上集成 2个转速和2个信号源; 2、8通道浮地 V/ICP输入模块,避免传感器的接地干扰问题,并支持TEDS; 3、最大采样率为 204.8KHz。

### 主要功能:

支持固定采样、阶次跟踪、倍频程滤波和角度域分析功能。