



实验设备

[机械工程系](#) ▶

[材料成型及控制工程系](#) ▶

[测试技术与控制工程系](#) ▶

机械工程系

当前位置: [首页](#) / [实验设备](#) / [机械工程系](#) / [正文](#)

全数字伺服原理实验系统

发布时间: 2016年05月30日 作者: 浏览量: 272



生产厂家: 南京翼马数控机床有限责任公司

设备型号: EM-SF

功能介绍: 该系统可进行数字伺服系统的操作应用、参数设置、故障诊断及调试等教学研究, 可进行伺服电机转子位置检测和电子换相, 正反转调速, 转速电流双闭环零启动及稳态加载, PI参数对电机运动特性影响, 伺服系统进给运动加减速, 前馈补偿对跟随误差影响等实验。

设备状态: 设备存放于江安校区机械基础实验室彩钢楼111室, 数量5台, 设备运转正常, 可开展实验。

上一篇: [数控机床综合培训系统](#)

下一条: [数控机床综合实验系统](#)