



## 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](#)

### 液压控制综合试验台

发布时间: 2016年05月30日 作者: 浏览量: 192



仪器厂商: 自制

仪器型号: 自制

仪器参数: 泵性能测试, 压力: 7MPa 流量: 18.75L/min

伺服控制实验: 压力: 4MPa 流量: 30L/min

用途: 可用于限压式变量泵性能以及液压伺服控制测试, 也可用于搭建以PLC为核心的控制实验。

存放地址: 制造学院楼118

[上一篇: 数控机床机电综合实训系统](#)

[下一条: 多分力切削力测力仪](#)

