

苏州海川科教 液压工程机械实验台 实验台

产品名称	苏州海川科教 液压工程机械实验台 实验台
公司名称	苏州市海川科教设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市清塘路59号
联系电话	13771716969

产品详情

QD-2型 多功能气动教学实验台基本参数输入电源电压：三相五线220V-380V ± 10% 50HZ；控制电压：DC24V，4.5A；使用环境：温度-15 ~+40 相对湿度 < 85% (25) 海拔 < 4000m；产品尺寸：2800*700*1860mm；净重：165kg目前在我国内大多数院校中所使用的气动实验设备，液压比例伺服实验台，都是传统的基本气动回路实验台，实验台，该类设备所设计的主要实验内容就是进行传统的气动回路搭接实验，实验目的是对气动原理概念的认识和基础的气动回路搭接。由于国际上气动技术的前沿发展日新月异，该类设备已不能完全适应气动技术工业实际应用现场的新发展和技术新方向。为此我单位在2010年设计研发了新型的气动工业自控集成设计实验装置，正面吊实验台，该装置即体现了目前主流的工业现场控制方式又搭配有典型的气动工业应用领域常见的气动执行机构和模块，能更好的代表气动技术在工业领域的新发展和应用。

STY 双组型 透明液压综合教学实验台

1、液压原理基础实验

2、可编程序控制器（PLC）电气控制实验，机电液一体化控制形式实验

（1）、PLC的指令编程，梯形图编程的学习

（2）、PLC编程软件的学习及使用

（3）、PLC与计算机的通讯，在线调试、监控

（4）、PLC对液压传动控制的优化

调压控制回路

- 1.溢流阀压力调定回路； 2.溢流阀单级远程调压回路；
3.多级溢流阀调压回路； 4.溢流阀限制低压回路；（平衡回路）

减压回路

- 5.一级减压回路 6.二级减压

卸荷回路

- 7.三位四通换向阀的卸荷回路 8.卸荷阀的卸荷回路

- 9.二位二通阀卸荷回路 10.溢流阀卸荷回路

卸压回路

- 11.节流阀卸压回路 12.顺序阀的泄压回路

- 13.三位四通换向阀的卸荷回路 14.二位二通阀卸荷回路

- 15.溢流阀卸荷回路

调速回路

- 16.进油节流调速回路 22.回油节流调速回路

- 17.旁路节流调速回路 23.调速阀控制调速回路

- 18.差动连接增速回路 24.用电磁阀和调速阀的减速回路

- 19.二位三通控制的差动回路 25.二次进给工作回路

- 20.三次进给工作回路 26.差动工作换接回路

- 21.差动全压换接回路

同步回路

- 27.节流阀控制的同步回路 28.调速阀控制的同步回路

- 29.双缸同步回路 30.液压缸串联同步回路

换向回路

- 31.换向阀控制换向回路 32.顺序阀控制顺序回路

- 33.压力继电器控制的顺序回路 34.三位四通手动换向回路

- 35.行程开关控制的顺序回路 36.液动换向阀控制换向回路

锁紧回路

37.用换向阀锁紧回路 38.液控单向阀锁紧回路

缓冲回路

39.节流阀的缓冲回路 40.溢流阀的缓冲回路

稳压回路

41.液控单向阀保压回路

双面液压（工业）气动PLC控制实验台

液压元件系统创意设计性实验。

10大类26项液压回路实验，可扩展达到 90余种典型液压回路实验

（1）液压回路性能实验

1. 节流调速回路性能实验 2. 压力形成性能实验

（2）压力控制回路回路

3.溢流阀一级远程调压 4. 多个溢流阀的远程调压

苏州市海川科教设备有限公司欢迎广大新老顾客来电咨询！

苏州海川科教(图)-液压工程机械实验台-实验台由苏州市海川科教设备有限公司提供。苏州市海川科教设备有限公司（www.hiacn.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！