

凌志400电控动力转向台架--时超动力转向系统试验台--动力

产品名称	凌志400电控动力转向台架--时超动力转向系统试验台--动力
公司名称	电工实验室设备上海嘉大科教设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海静安区大田路129号
联系电话	021-52342579

产品详情

凌志400电控动力转向台架

功能1. 适用于各类院校汽车专业学员实操技能的培训考核。

2. 可对助力转向进行结构和控制系统的认识实训。3. 可对助力转向进行拆卸和装配实训。4. 由三相电机工作，模拟发动机动力输出，提供助力转向泵工作的动力源。操纵方向盘，可充分展示助力转向的工作过程。实训台上安装有压力表，可反应助力转向工作时压力的变化。

5. 实训台提供给学员学习前轮定位的工作平台。

6. 实训台配套有方向盘伸缩和倾斜调整装置，有调整和记忆方向盘的位置功能。7. 实训台面板采用雕刻工艺，安装有电控助力转向和电控伸缩和倾斜控制单元检测端子，可在面板上直接测量电控单元每个管脚的信号参数，可使用万用表、示波器完成整个电控系统的检测实训。8. 配备智能化故障设置系统：采用数字化集成电路板单片机控制、液晶显示屏、简易操作界面。可自由设定任意一处电路故障断路、对地短路、接触不良。该设备可进行自动故障设置和实操考评。可根据设备使用要求调整故障设置点数量。安装有通信串口可与计算机串口对接，可使用软件完成故障设置、故障排除、参数设定。安装有网络接口，可用网线与其它设备的故障设置装置组成一个网络，通过主控计算机控制每一台终端设备故障设置、故障排除、参数设定、远程起动、信息反馈、考核评分等。

工艺1. 面板：采用5mm厚进口磁白板经喷烤漆工艺制作而成，不变形、坚固耐用，并可保持五年不褪色；面板文字和图形部分由电脑雕刻而成，美观大方。

2. 支架：钢结构经喷烤漆工艺制作而成，安全可靠、坚固耐用。

尺寸规格：1500 × 900 × 1800mm

时超动力转向系统试验台

配置：轮胎、钢圈、减振器、方向机、动力泵及油管、压力表、前独立悬挂方向盘彩用三相电机驱动，助向泵工作车身重量模拟调节移动钢台架（喷塑）。规格：1200×1000×1000 电源：交流380V，1.1kw 净重：100kg

动力转向系统试验台

动力转向系统试验台技术参数

配置：轮胎、钢圈、减振器、方向机、动力泵及油管、压力表、前独立悬挂方向盘；
采用三相电机驱动，助向泵工作；车身重量模拟调节；移动钢台架(喷塑)；规格：1200×1000×1000
电源：交流380V，1.1kw 净重：100kg

音响实训台

音响实训台技术参数及说明

采用桑塔纳新件安装 1、CD播放和收音播放功能，四声道输出，电动天线
2、彩色板面、线路图、外接端子检测各电路电压信号 3、故障设置功能，便于学生考试
4、外接端，接插式故障排除 5、可移动台架

规格：1200×1700×600 电源：交流220V，200W 净重：80kg