

# 品质保证供应教学仪器,凌志400电控动力转向台架

产品名称	品质保证供应教学仪器,凌志400电控动力转向台架
公司名称	上海同泽科教仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海同泽 材质:钢材
公司地址	上海市松江区玉佳路72号C180座(松新经济城) (注册地址)
联系电话	86 021 62988916 13801871408

## 产品详情

[凌志400电控动力转向台架\[返回上一页\]](#)

### 产品详细信息

产品名称：	凌志400电控动力转向台架
产品信息：	<p>功能</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 适用于各类院校汽车专业学员实操技能的培训考核。</li><li>2. 可对助力转向进行结构和控制系统的认识实训。</li><li>3. 可对助力转向进行拆卸和装配实训。</li><li>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。</li><li>5. 实训台提供给学员学习前轮定位的工作平台。</li></ol>

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

### 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

本产品的品牌是上海同泽，材质是钢材