

汽车CAN-BUS总线实训台汽车电器总线插接实训台

产品名称	汽车CAN-BUS总线实训台汽车电器总线插接实训台
公司名称	山东安智教学设备有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区黄河涯镇运河庭院南300米 (注册地址)
联系电话	18210717677

产品详情

一、产品要求

该设备采用（某款）CAN数据传输网络系统实物为基础，充分展示CAN数据传输网络系统的组成结构和工作过程。适用于对车载网络系统理论和维修实训的教学需要。

二、功能特点

1. 真实可运行的CAN数据传输网络系统，充分展示车载网络系统的组成结构。
2. 操纵各种数据传输信号的电路元件，如档位开关、转速信号、门控开关信号等，真实演示CAN数据传输网络系统的工作过程。
3. 示教板面板采用4mm厚耐腐蚀、耐创击、耐污染、防火、防潮的高级铝塑板，表面经特殊工艺喷涂底漆处理；面板打印有永不褪色的彩色电路图，表面喷涂光油；学员可直观对照电路图和实物，认识和分析车载网络系统的工作原理。
4. 示教板面板上安装有检测端子，可直接在面板上检测CAN数据传输网络系统各电路元件的电信号，如电阻、电压、电流、频率信号等。
5. 示教板面板上安装有诊断座，可连接专用或通用型汽车诊断仪，对车载网络相连接的发动机系统控制单元进行读取故障码、清除故障码、读取数据流等自诊断功能。
6. 示教板面板部分采用1.5mm厚模具成型铝合金框架结构，外形美观；底架部分采用钢结构焊接，表面采用喷涂工艺处理，带自锁脚轮装置。
7. 示教板工作采用普通220V交流电源，经内部电路变压整流转换成12V直流电源，无需蓄电池，减少充电的麻烦，12V直流电源有防短路功能。

8. 配备故障设置、考核、教学系统。

三、技术参数

1. 外形尺寸：2400 × 700 × 1800mm(长 × 宽 × 高)

2. 外接电源：交流220V ± 10% 50Hz

3. 工作电压：直流12V

4. 工作温度：-40 ~ +50

四、基本配置(每台)

序号

名称

规格型号

单位

数量

1

检测控制面板

装有各种检测端子，彩色电路图和工作原理示意图

套

1

2

组合仪表

套

3

点火开关

个

4

诊断座

OBD

个

5

发动机控制电脑(ECU)

丰田凯美瑞

6

车身控制电脑(ECU)

7

组合开关

8

门控开关

9

档位开关

10

点火线圈

11

火花塞

4

12

曲轴位置传感器及信号轮

13

灯光继电器

14

智能化故障设置和考核系统

Anz2.0

15

移动台架(带自锁脚轮)

2400 × 700 × 1800mm (长 × 宽 × 高)

台