

汽车门锁实训台汽车车门车窗实训台汽车车身防盗实训台电动天窗实训台

产品名称	汽车门锁实训台汽车车门车窗实训台汽车车身防盗实训台电动天窗实训台
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）汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统实物为基础，充分展示汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统的组成结构和工作过程。适用于对汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统理论和维修实训的教学需要。

二、功能特点

1. 真实可运行的汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统，充分展示汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统的组成结构。
2. 操纵电动窗开关、中控门锁开关及后视镜开关，可真实演示汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统的工作过程。
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，认识和分析汽车电动窗、中控门锁及后视镜系统的工作原理。
4. 示教板面板上安装有检测端子，可直接在面板上检测汽车电动窗、中控门锁及后视镜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，示教板底座上配有40cm左右的桌面，方便放置资料、轻型检测仪器等。
6. 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。

7.配备故障设置、考核、教学系统。

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

舒适控制单元(ECU)

套

3

组合仪表

4

点火开关

个

5

诊断座

OBD

个

6

电动窗总开关

7

前左右车门电脑

8

后左右车门电脑

9

前左右电动窗开关

10

后左右电动窗开关

11

前左右门锁

12

后左右门锁

13

后视镜调节开关

14

左右电动后视镜

15

智能化故障设置和考核系统

Anz2.0

16

移动台架(带自锁脚轮装置)

1600 × 700 × 1700mm(长 × 宽 × 高)

台