

KHJD-500家用电器实训装置

产品名称	KHJD-500家用电器实训装置
公司名称	上海开航科教设备有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:开航 规格:1600 × 700 × × 1650mm 电源:AC220V ± 5% 50HZ
公司地址	青浦区青安路1097号8幢1层C区194室
联系电话	021-56421756 15800763762

产品详情

概述本实训装置包括电话煲、全自动洗衣机、洗碗机、微波炉、消毒柜等淡定故障分析与判断方法。能使学生更全面的了解和掌握家用电器的工作原理和维修技能。全面的提高家电类的维修基恩那个是现代家电维修专业的必备学习工具。

二、技术性能工作电源：AC220V ± 5% 50HZ安全保护：漏电保护（动作电流 30MA），过电流保护，熔断器保护输入额定功率：1200W环境温度：- 10 ~60 外型尺寸：1600 × 700 × × 1650mm三、实训的基本配置及功能1实训台铝型材框架铁质双层亚光密纹喷塑结构，高密度耐磨桌面板。2 交流电源：220V 50Hz（带有过流保护）3 直流电源:可调、固定输出4 实训考核系统:

1、计算机可以监控1-126台家用电器智能考核台2、已设置60多个故障点。3、具有发卷功能4、具有收卷功能5、具有单台和全部实验台清零功能6、具有自动检测各家用电器考核台的通讯联机情况7、可以生成学生个人成绩单8、可以对学生考核情况进行统计、分析9、设有进入系统密码，进入系统后能够修改密码10、具有打印功能11、具有答题次数限制功能12、学生台配智能答题器，学生可以通过答题器与都师进行数据交换5实训挂件：铁质双层亚光密纹喷塑结构，铝塑面板能完成机电类、电热类、电磁类家电品的电气原理实训；能设置常见电气故障；符合安全标准。四、实训项目洗衣机模块1.

全自动洗衣机常用元器件、传感器及控制芯片的认识和检测2. 全自动洗衣机机械结构的认识及拆装3. 进水、排水常见故障的检测和排除4.洗涤、脱水常见故障的检测和排除5.全自动洗衣机程控器的检测6.电机及电机控制故障的检测和排除7.机械传动系统的常见故障及检修8.集成控制电路检测和故障分析排除9.漏电安全防护报警系统故障分析和排除抽油烟机模块10.抽油烟机常用元器件，及控制芯片的认识和检测11.抽油烟机机械结构的认识及拆装12.电机不转故障的检测和排除13.电机转动时无规律故障的检测和排除14.集成控制电路检测和故障分析排除吸尘器模块15.吸尘器常见元器件，及控制芯片的认识和检测16.吸尘器机械结构的认识及拆装17.电机出现故障时的检测和排除18.无法吸尘故障的检测和排除19.过热保护电路的检测和维修20.集成控制电路检测和故障分析排除空气净化器模块21.净化器常见元器件，及控制芯片的认识和检测22.吸尘器机械结构的认识及拆装23.高压电路故障的检测和排除24.负离子发生器、风扇、空气过

滤器部分故障的检测和排除25.集成控制电路检测和故障分析排除26.漏电安全防护报警系统故障分析和排除电热水器模块27.电热水器常见元器件，及控制芯片的认识和检测28.电热水器机械结构的认识及拆装29.防电墙技术的学习及故障的分析与排除30.内胆故障的分析和排除31.恒温电路部分故障的分析和排除32.电热水器使用安全的学习和掌握33.集成控制电路检测和故障分析排除34.漏电安全防护报警系统故障分析和排除电烤箱模块35.电烤箱常见元器件，及控制芯片的认识和检测36.电烤箱机械结构的认识及拆装37.温控器部分故障的分析和排除38.定时控制电路故障的分析和排除39.内胆故障的分析和排除40.集成控制电路检测和故障分析排除电饭煲模块41.微电脑控制电饭锅常用元器件，控制芯片，显示器件的认识与检测42.微电脑控制电饭锅结构的认识及拆装43.微电脑控制电饭锅能量转化，温度传导的工作原理44.微电脑控制电饭锅加热，保温相互转换及工作原理45.微电脑控制电饭锅定时加热，煮饭，保温的设定及工作原理46.微电脑控制电饭锅的常见故障及维修47.微电脑控制电饭锅控制电路常见故障的检测及维修微波炉模块48.微波炉主要元器件，控制芯片，显示器件的认识与检测49.微波炉结构的认识及拆装50.微波炉加热的原理分析及实物演示51.微波炉微波产生电路的常见故障及检测维修52.微波炉控制电路及定时电路常见故障与检测维修53.微波炉电压转换电路的常见故障及检测维修54.微波炉保护装置的检测与维修55.微波炉常见故障的检测与维修

配置清单

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	实验桌	1	张	
2	控制屏	块		
3	实训考核挂箱	6		
4	美的电饭锅实物	只		
5	志高电风扇实物	台		
6	TCL洗衣机实物			
7	澳柯玛洗碗机实物			
8	康宝消毒柜实物			
9	格兰仕微波炉实物			
10	实验配件	套		
11	考核软件			
12	答题器			
13	实验指导书	本		

[液压与气动PLC控制实训装置](#)

[KH-WJ01挖掘机液压系统与PLC控制实训装置](#)

[KH-22A气动PLC控制实验实训设备](#)

[KH-21气动控制实验台](#)

[KH-20型PLC控制液压传动实验台](#)

[KH-19液压PLC综合控制实验室设备](#)

[KH-19C气动液压PLC综合控制实验室设备（液压与气压传动综合装置）](#)

[KH-19B型PLC控制气压传动实验室设备](#)

[KH-18B透明液压传动演示系统\(四合一\)](#)

[KH-18透明液压传动实验演示系统](#)

[家用电器实训设备](#)

[KH-DQ500家用电器电子维修实训考核台](#)

[KHJD-500家用电器实训装置](#)

[KH-9920G变频空调制冷制热实验设备](#)

[KH-99F智能家庭视听影院综合实验室系列设备](#)

[KH-99G型液晶电视音视频维修技能实训考核装置\(智能型 32寸液晶\)](#)