

数控铣床维修实训装置华兴数控系统QY-SKC24

产品名称	数控铣床维修实训装置华兴数控系统QY-SKC24
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-SKC24 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

一、产品简介QY-SKC24数控铣床综合维修实训装置适合高等职业学校、中等职业学校的机电设备安装与维修、机电技术应用、电气运行与控制、电气技术应用、数控技术应用、机械加工等专业和机电类专业的必修课程模块《数控设备维修》、《数控加工技术》或选修课程模块、《机床电路维修》的教学与实训。还适合职业培训学校的安装、维修电工高/级班，安装、维修电工技师班，安装、维修电工高/级技师班和铣床工中、高/级和技师的培训和鉴定。装置可以使学生掌握数控车床系统控制原理、电气设计方法、元器件的选择、车床电气安装及调试、故障诊断维修、零件程序编制及图形模拟加工过程等多项实验内容，达到工业生产现场实习效果。该装置采用开放式结构、模块化设计，既可用于教学、也可用于课程设计、毕业设计和实训，有利于提高学生设计数控机床电气控制系统、诊断数控设备故障的能力，使受训对象最大限度地适应和满足市场需求。该装置也可以帮助科研技术人员进一步了解数控铣床结构，同时也为技术人员进行数控车床系统的二次开发提供了必要条件。该实验装置的主要器件均选用工控产品。

一、产品功能数控铣床综合维修实训装置是由华兴数控系统、机床电气控制接口板、主轴变频调速实验板、全数字交流伺服驱动模块、伺服电机运行及电机输入输出模块、开关电源以及配套125A型数控实训铣床等组成。实训项目包括1.数控铣床系统操作与编程实验（配125A教学型数控铣床）2.主轴变频单元的调试运行与故障诊断实验3.全数字交流伺服电机运行与故障诊断实验4.数控铣床电气控制设计与分析实验5.数控铣床机床回零点实验6.数控铣床机床超程限位实验7.数控铣床的冷却与照明及故障诊断实验8.丝杆螺距误差补偿实验9.数控铣床电子手轮实验10.铣床RS232串口通讯实验11.铣床DNC加工实验12.数控铣床故障设计排除考核28项

<https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/shukongjichuangshixunshabei/20170824/1595.html>