

教学仪器 数字电路 电子课程设计实验箱

产品名称	教学仪器 数字电路 电子课程设计实验箱
公司名称	苏州市一舟科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常熟市支塘镇支东村
联系电话	86 0512 68052102 13862063105

产品详情

品牌 - 型号 -
类型 -

elb-2型--电子课程设计实验箱

在计算机、自动化、电子工程教学及科研活动中，各种数字及模拟电路实验是个极其重要的组成部分。为配合中央电大出版社出版的《电子技术基础课程设计》及清华大学出版社出版的《电子技术课程设计指南》书中的实验，我厂设计生产了elb-2型电子课程设计实验箱，elb-2型实验箱功能强，可靠性高。用于电子技术课程设计和数字电路、模拟电路中大规模实验。实验箱由以下各部分组成：1、多孔实验插座板（设计板）：采用5块进口面包板组成，是插入集成电路和其它元器件的实验设计部份。用 0.4~0.6导线连接，该面包板接触可靠，使用寿命 10000次。2、显示板部分：它是由6位带译码驱动的七段显示器和12位二进制"0" "1"显示器组成。还附有0-15v电压表。3、操作部分：提供了8个逻辑开关；一组单次脉冲（p2+、p2-）；一组单次窄脉冲（p1+、p1-）；一个方波信号源，输出2~20hz及50~200khz幅度3v的信号，还可对脉宽进行调节。并具有短路保护功能。4、电位器板：由5只独立电器组成，是为电路实验备用的。每个元件的引线均已连接到与元件符号相对应的插孔上。5、拨盘开关和印刷电路板插座：4个拨盘开关用于自控实验时的予置数和选择时间，8、4、2、1码输出。22线印刷线路板插座可插入功率放大板等各种实验线路板，以便与面包板上的线路连接，扩大了实验范围。6、直流稳压电源：5v2a、5v1a、±12~15v0.75a并有短路保护功能。7、波形发生器及正负稳压电源：波形发生器产生方波、三角波、正弦波，分三档输出。频率为15hz~50hz；200hz~500hz；5khz~20khz。波形幅度 2.5v（p-p）。8、实验线路板：为培养学生的动手能力，还配备"bt1功率放大器"、"双路报警器"、"逻辑信号电平测试器"、3块印刷电路板供学生实习。本厂产品批量优惠，保修三年，长期服务，欢迎广大用户来电来函联系。

