

单片机开发应用技术实验装置QY-DPJ06B

产品名称	单片机开发应用技术实验装置QY-DPJ06B
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-DPJ06B 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

QY-DPJ06B单片机开发应用技术综合实验装置由控制屏、实验挂箱、实验桌组成，可完成单片机的接口扩展、数据采集、数据显示、键盘控制、定时器、打印机接口等实验，配备有仿真器。设有电流型漏电保护器，采用组件式结构，可以扩展功能或开发新实验。

一、技术参数1、输入电源：AC220V ± 10% 50Hz2、工作环境：温度 -10 ~ +40 相对湿度 < 85% (25)3、装置容量：200VA4、重量：100Kg5、外形尺寸 (cm)：160 × 75 × 1506、挂箱尺寸 (mm)：410 × 240 × 607、输出电源：有漏电、短路、过流保护A . ~ 220V，通过安全插座输出B . 直流稳压电源：± 5V/ 1A ± 12V/ 2A二、产品配置 (一) 实验屏：实验时放置实验挂箱，并提供实验电源，铁质双面亚光密纹喷塑结构。(二) 实验桌：钢木结构，桌面为防火、防水、耐磨高密度板，电脑桌连体设计，造型美观大方。(三) 实验模块：1、 DP--01 单片机实验挂箱 (一) LED 点阵显示模块、点阵式字符液晶显示模块、8253 定时计数器、A/D 转换、D/A 转换、V/F 转换、F/V 转换、串引 EEPROM、EEPROM、Flash Rom、SRAM、I2C 总线接口2、 DP--02 单片机实验挂箱 (二) 8251 串行口扩展、232 总线串行接口、单片机zui小应用系统 1、单片机zui小应用系统 2、拨码开关输出3、 DP--03 单片机实验挂箱 (三) ISD 1420 语音控制、IC 卡读写接口、实时时钟 / 日历、USB 接口、RS232 转 RS485 接口4、 DP--04 单片机实验挂箱 (四) 8279 接口电路、8255 I/O 扩展、8155 I/O 扩展、动态扫描显示模块、转换接口、MC14433、整列式键盘实验模块5、 DP--05 单片机实验挂箱 (五) 步进电机驱动程序示例、温度传感器与温度控制、汽车转弯信号灯 / 十字路口交通灯、数字频率计、看门狗6、 DP--06 单片机实验挂箱 (六) 十六位逻辑电平显示、继电器控制接口、常用器件接口、八位逻辑电平输出、单次脉冲、扬声器、串引静态显示模块、查询式键盘。7、 DP--07 单片机实验挂箱 (七) 主功能逻辑笔、多功能密码锁、直流电动机驱动、步进电机驱动、微型打印机与单片机的接口8、 DP--08 单片机实验挂箱 (八) 单片机与 CPLD 实验、sh51 仿真器三、实验项目1 . 存储器块清零2 . 二进制到 BCD 码转换3 . 二进制到 ASCII 码转换4 . 程序跳转表5 . 内存块移动6 . 数据排序7 . P1 口输入、输出实验8 . 继电器控制实验9 . 用 74LS244 读入数据10 . 用 74LS273 输出数据11 . 串行数据转换并行数据12 . 并行数据转换串行数据13 . PWM 转换电压实验14 . 音频控制实验15 . 8255 输入、输出实验16 . 8155 输入、输出实验17 . 5LED 静态串行显示实验18 . 6LED 动态扫描显示实验19 . 查询式键盘实验20 . 阵列式键盘实验21 . 计数器实验22 . 定时器实验23 . 8253 定时器实验24 . 外部中断实验25 . 串行口通讯实验26 . ADC0809 模数转换实验27 . DAC0832 数模转换实验28 . MC14433 模数转换实验29 . EEPROM

外部数据程序存储器实验30 . SRAM 外部数据存储器扩展实验31 . 93C 46 串行 EEPROM
数据读写实验32 . 电子时钟实验33 . 电子琴模拟实验34 . 打印机控制实验35
. 汽车转弯信号灯控制实验36 . 温度传感器温度控制实验37 . 温度过程控制模拟实验38
. 五相步进电机模拟实验39 . 计算器实验40 . 数字频率计实验41 . V/F 转换实验42 . F/V 转换实验43
. LED 点阵显示实验44 . 字符液晶显示屏控制实验45 . 8279 键盘扫描显示实验46 . 看门狗实验47 .
8251 串行口扩展通讯实验48 . I2C 总线读写实验49 . RS232 转 RS485 实验50 . USB 接口实验51
. 十字路口交通灯控制实验52 . 五功能逻辑笔实验53 . 直流电机驱动调速实验 (实物) 54
. 步进电机驱动实验 (实物) 55 . IC 卡读写实验56 . 实时时钟 / 日历控制实验57 . 语音芯片控制实验58
. 单片机与 CPLD 实验59 . 8051 与 PC 机串行口通讯实验60 . Flash Rom 外部程序存储器实验61
. 多功能密码锁实验

电话 : 021-69918115 联系手机 : 15021281975 期待您的咨询

<https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/danpianjijishushiyanzhuangzhi/20170727/391.html>