MEGA16-51BN 板镜明

嵌入式联盟编制

2007年6月10日

一、 板卡介绍

本站开发的 MEGA16/51BN 板是一款多功能,性价比高的 M16/51 学习开发板,还带有继电器模块、8 位数码管模块和 4*4 键盘模块等。特别适合学生、初学者、单片机开发工程师。

该学习板有 2 个与其他学习板不同而有优于其他学习板的特点。一个是通过巧妙的设计,可以使用 51 引脚兼容系列单片机和 mega16 引脚兼容系列单片机,经过测试两个系列的单片机在本系统下工作非常稳定,相当于同时拥有了 89S51 系列单片机实验板和 mega16 系列单片机实验板。特别适合 8051 和 AVR 单片机的开发者,同时兼容 mega8515、 mega8535。

该学习板另外一个特点就是所有模块全部独立化,而且单片机的硬件资源可以自由配置,绝对无任何限制。在做实验的时候需要用到什么模块,就使用本学习板付送的杜邦线连接相应的模块。使初学者达到了软件和硬件同时学习效果,达到了学习嵌入式系统学习的根本目的。

另外该学习板模块引出线定义标识清楚,能让初学者很容易看明白单片机和外围器件的连接方法。在使用过程中,如果有什么建议意见,请联系本站。

二、 功能介绍

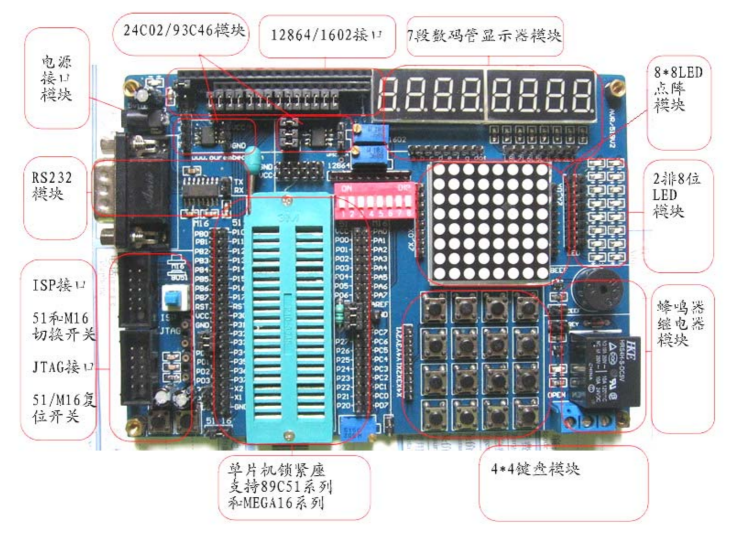


图 1

如上图: 本板卡可以分成 1-19 总共 19 个模块模块定义如下:

- 1、电源模块
- 2、M16/51 切换开关
- 3、mega16/51 标准 ISP 接口
- 4、mega16 JTAG接口
- 5、mega16 51 晶体振荡器
- 6、mega16/51 复位开关
- 7、VCCGND 电源扩展模块
- 8、mega16/51 编程锁紧座
- 9、RS232 串口通信模块
- 10、51P0 口上拉电阻开关
- 11、93C46/24C02 存储器模块
- 12、LED8*8 点阵模块
- 13、4*4 键盘模块

- 14、LCD1602/12864 显示器接口
- 15、8位8段LED显示器模块
- 16、2排8位LED
- 17、单刀双执继电器
- 18、蜂鸣器模块
- 19、mega16 模数转换测试模块

三、 使用说明

本段介绍每个模块使用方法。特别是跳线设置。按模块开划分介绍

1: 电源模块

电源模块如上图 A, 带一个 3mm 的标准电源接口, 随机配件有 USB 特制电源线, 可直接插上使用

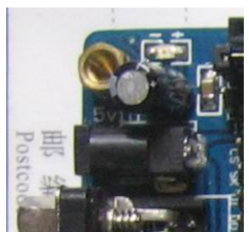


图 2

如图 2, 电源接口在学习板的左上角,是一个通用的 3mm 标准电源接口,本站还送一根 USB 特制电源线,可通过电脑的 USB 接口取电,非常方便,特别适合外出携带笔记本工作的朋友。

2: M16/51 切换开关

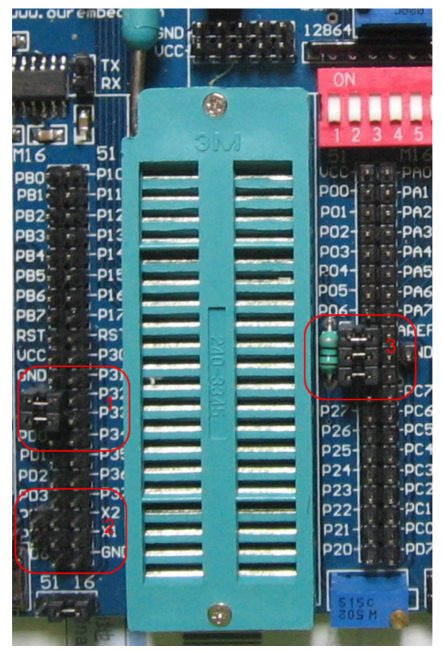


图 3

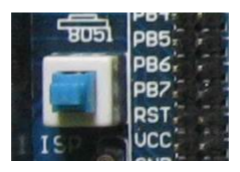


图 4

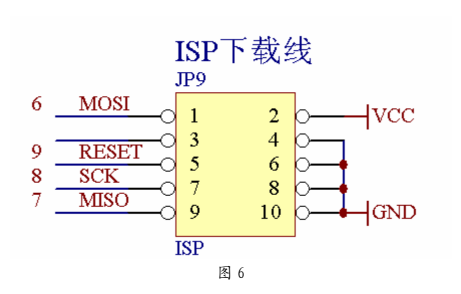
如图 3 和图 4,图 4 中开关弹起是 mega 16 模式,在这个模式下,需要把 mega 16 的晶体振荡器用短接片连接,即所紧座的 12/13 脚,如图 3 中标识为 1 的位置的短接片。另外还需要连接 mega 16 的 AVCC、AREF、AGND,如图 3 中标识为 3 位置的短接片全部接到左边。详细可参考 mega 16 引脚定义图。

当开关按下后是 51 模式,在这个模式下,需要把 mega16 所有相关的短接片取下,接上 51 的晶体短接片,即锁紧座的 18/19 脚,如图 3 中标识为 2 的位置。另外需要设置 EA/VPP 引脚,即如果使用内部程序存储器,EA 接地,图 3 中标识为 3 位置中间短接片接右边,如果使用外部程序存储器,EA 接 VCC,该短接片接左边。详细请参考 51 单片机资料。

3: mega16/51 标准 ISP 接口



图 5

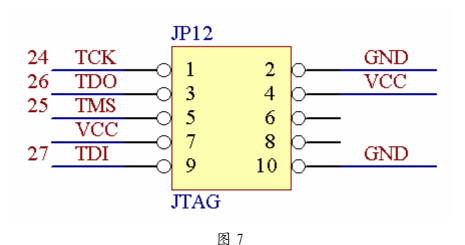


如图 5 中上面的 10PIN 牛角座是该学习板的 ISP 接口。mega16/51 单片机进行 ISP 编程,请使用 10 针标准接口的 ISP 下载线。

图 6 是 ISP 接口定义。

4: mega16 JTAG 接口

如图 5 中下面的牛角座, 板上标识 JTAG 处, 该接口是标准的 JTAG 接口, 接口定义参考图 7。



5: mega16 51 晶体振荡器

晶体采用了晶体座设置,可根据自己要求采用不同频率的晶体。 如图 5 中上面的接口是 mega16 的晶体座,下面的接口是 51 的晶体座。

6: mega16/51 复位开关

带一个切换短接片开关,板卡上有标识,请按标识接上短接片。

7: VCCGND 电源扩展模块

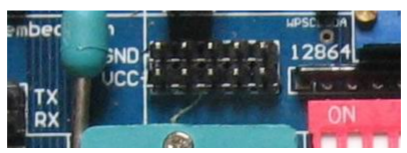


图 8

该模块可完成 VCCGND 扩展,请按照板卡上说明扩展 VCCGND

8: mega16/51 编程锁紧座

把 mega16 或者 89S51 芯片放到锁紧座上后,然后按下锁紧座开关,就可以对单片机进行操作。请参考图 3。

9: RS232 串口通信模块

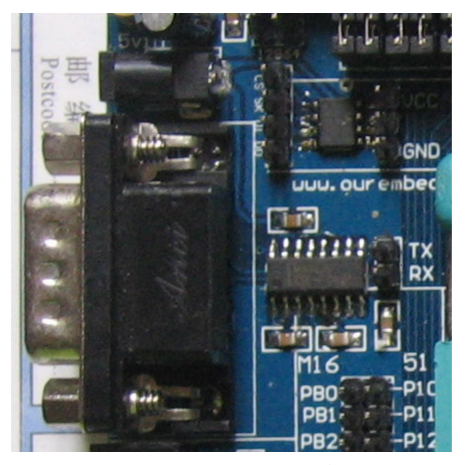


图 9

如图 9: 独立的 232 模块上有两个接口,上面是 TX 下面是 RX,可以用付送的杜邦线连接到 mega16 或者 51 的 TXD/RXD 上,做单片机和 PC 机通信实验。本站提供通信例程。

10: 51P0 口上拉电阻开关

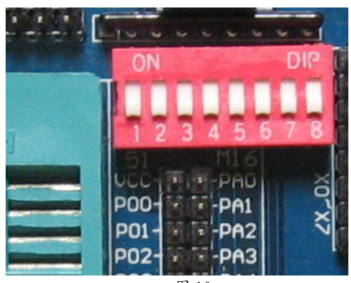


图 10

如图 10,将拨码开关打到 0N 上就选择上上拉电阻,否则不选择。在 51 模式下,请选择上拉电阻。在 mega16 模式下,不需要上拉电阻。

11: 93C46 /24C04 存储器模块

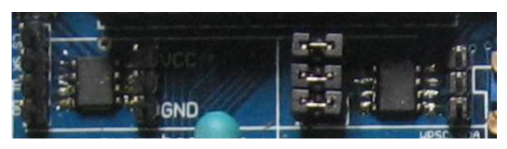


图 11

如图 11, 是 9346 和 2402, SPI 和 I2C 串行存储器模块, 93C46 和 24C02 资料请参考 93C46 和 24C02 asheet, 板上说明见下图模块可直接看板卡上的定义说明

12: LED8*8 点阵模块

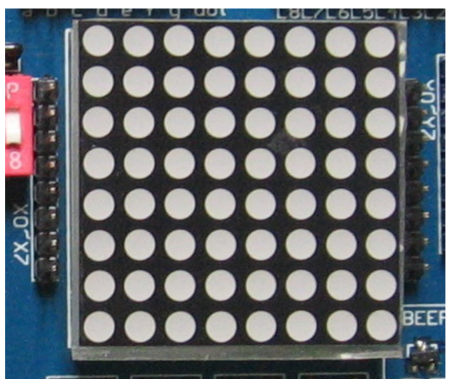


图 12

如图 12 该模块是 8*8LED 点阵,采用 8 位地址扫描方式可以显示一个 8*8 的图案, 该模块可以让学生学习到显示器显示的原理。右边是驱动端, 相当于是扫描地址,

高有效,左边是数据端,相当于是段码,低有效。详细请参考例程。

13: 4*4 键盘模块

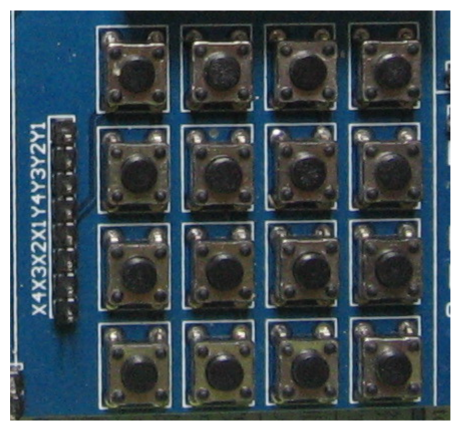


图 13

键盘模块请参考图 13,采用 4*4 点阵,可以用一个 8 位 I0 口就可以控制 16 个按键。可直接看板卡上的定义说明

14: LCD1602/12864 显示器接口

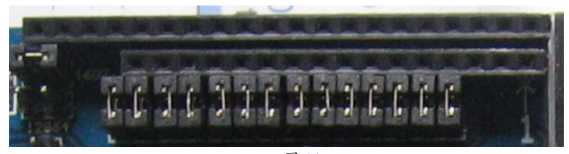


图 14

如图 14,为该模块的 12864 和 1602 接口,该模块采用短接片直接接到了单片机的 IO 口上,如果采用默认的接口关系,可以不用杜邦线连接做 1602 和 12864 的显示实验。如果需要自己定义接口关系,请将 14 个短接片取下后重新用杜邦线连接。该模块 1 脚是从接口右边起(图上有标识)。

另外 12864 和 1602 的接口定义如下:

12864 接口定义(兼容 KS108 和 ST7920 驱动芯片的 12864, 兼容 19264)

						·						., .		,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GND	VCC	VO	RS	WR	Е	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	CS1	CS2	CS3	VEE	A	K

1602 接口定义(兼容 LCD2402)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GND	VCC	V0	RS	WR	Е	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	A	K

详细编程方法请参考 12864 和 1602 的资料 图 15,图 16,图 17,图 18 为实际应用图,请参考

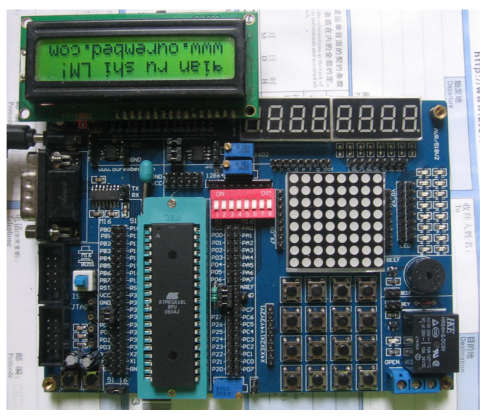


图 15



图 16



图 17

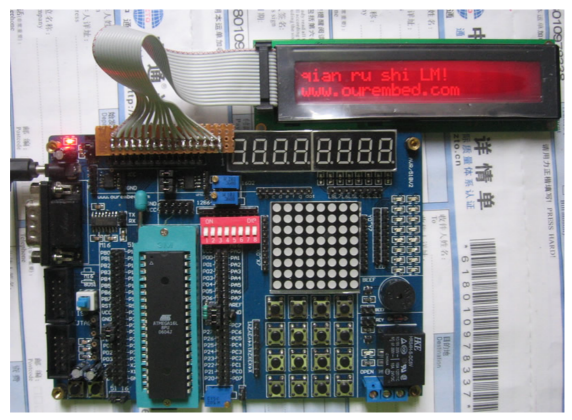


图 18

15: 8位8段LED显示器模块(R)



图 19

如图 19: LED 显示器模块共有 16 个接口,右边 8 个是 S0~S8,用来选择 8 位 LED 中的一位相当于是地址口左边 8 位是段码,控制每一位中的 a\b\c\d\e\f\g\dt 位,相当于是数据口。可编程显示每一位显示器的显示数值。本板卡提供例程。

16: 16 位 LED

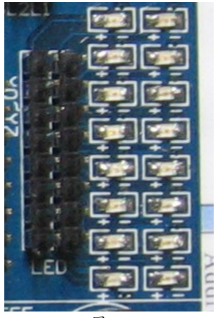


图 20

见板卡上标识,该 LED 模块采用了共阴极,即接口某一位如果是高电平的话,该位的 LED 就会亮。

17: 单刀双执继电器



图 21

如图 21,该模块接口如果是高电平的话,继电器吸合,常开端接通,常闭端断开。如果是低电平的话,继电器放开,常闭端接通,常开关断开。

18: 蜂鸣器模块

如图 20, 蜂鸣器采用三极管控制,带一个接口可直接用杜邦线连接到单片机上控制。

19: AD 转换

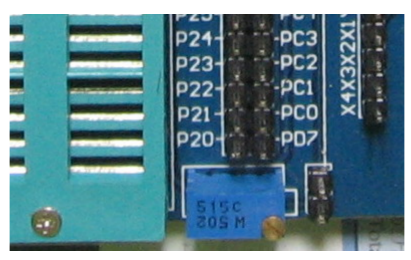
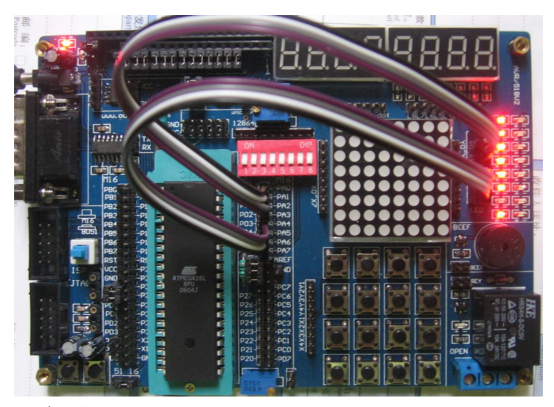
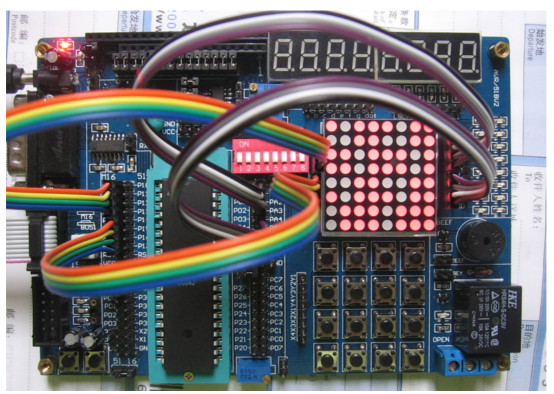


图 21

如果需要做 AD 实验,请将图 21 中的短接片接上,这样一个可调电压就接到了 ADC7 上,可以做电压检测实验。



LED 实验图



LED8*8 点阵实验图

四、 学习板原理图:请参考另外一份原理图文件。

谢谢

流浪歌手 6月编制