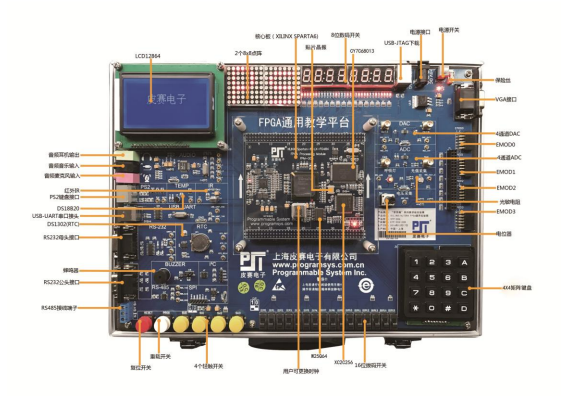
XILINX SPARTAN-6 实验箱使用说明

- 1. 严禁带电操作,带电插拔(比如串口线、USB线、音频线耳机等)。
- 2. 严禁用手直接触碰芯片(触摸前应先释放静电)。
- 3. 带电测试时,避免万用表、示波器等引起电路的短路。
- 4. 不得私自拆卸元器件,如有元件损坏,请及时与我们联系。

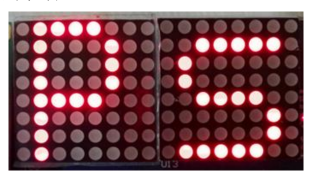


Xilinx Spartan-6 (XC6SLX25-2FGG484C) 实验箱接通电源,连接音频接口线(麦克风输入、音乐输入、耳机输入)、PS2 键盘、USB-UART 串口 USB 线、RS232 母头、VGA 和本公司自制的 EMOD 扩展模块,将拨码开关全部拨至 0 状态,打开电源开关,程序从 Flash (EPCS64) 中重载,可以看到:

1、数码管显示数字时钟信息,此时为1分21秒;



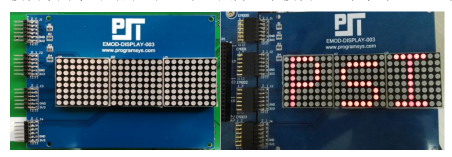
2、点阵显示 PS 大写字母;



3、LCD12864显示在"PSI"和"皮赛电子"之间循环;



4、EMOD 模块采用本公司的 3 位 8 乘 8 点阵显示模块,显示字母"PSI"如下:



5、**VGA** 显示**水平的 8 个彩条**,向上拨动 **dip5**,**VGA** 水平显示的彩条变为垂直显示;



6、按下 sw[3:0]轻触开关对应 led 灯 D3-D0 熄灭;



7、按下**矩阵键盘的键码值**(十六进制)显示在 led 灯的 **D7-D4** 上;



8、流水灯 1ed 在 D15-D8 上循环点亮;



9、931c46 (spi 总线) 存储器的数据 (1111_0101) 显示在 led 灯 D23-D16 上;



10、 **ds1302** 实时时钟的秒信息(十六进制的 0-9 循环)显示在 led 灯 **D27-D24** 上;



- 11、 向上拨动 dip0, led 灯 D15-D8 反向循环点亮;
- 12、 向上拨动 **dip1**,数码管显示 **DS18B20 温度信息**,用手捏住 DS18B20,温度值增加,如下显示为 19.2°C;



13、 向上拨动 dip2,数码管显示按下的 PS2 键盘的键值编码,如按下空格键显示如下;



14、 向上拨动 **dip3**,数码管显示红外遥控按键按下的键值,如按下遥控器的数字键 6,显示如下(A5);



- 15、 向上拨动 dip4, 打开音频设备播放音乐,带上耳机,按一下复位,可以听到音频设备播放的音乐;拨下 dip4,对着麦克风讲话,可以听到自己讲话的声音;
- 16、 将 dip6 和 dip7 向上拨动,按下复位,LED 灯 D28-D31 熄灭,**先拨下** dip6, 然后**拨回** dip6 (写入数据); 拨下 dip7,再拨回 dip7 (读出数据的低 4 位), led 灯的 D28-D31 显示 1010;



17、 将蜂鸣器跳帽(J18)接至 FPGA 输出(如下所示),可以听到蜂鸣器播放音乐;



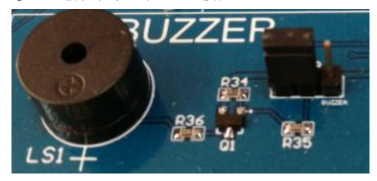
18、 打开串口调试助手 sscom32 软件,选择 USB-UART (CH340G)对应的端口号,然后打开串口,在发送区发送数据 (8bit 的数据),接收窗口会收到相同的数据,如下;



19、 打开串口调试助手 sscom32 软件,选择 RS232 对应的端口号,然后打开 串口,在发送区发送数据(8bit 的数据),接收窗口会收到相同的数据,如下;

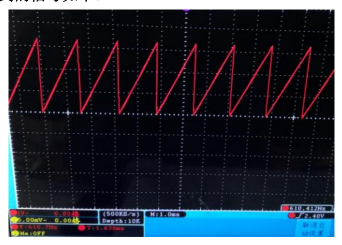


- 20、 拨动 dip13、dip12 到以下状态:
 - **00**: 从 **DAC OUT1** 输出信号(**610Hz、3.3V** 的**斜波**)到呼吸灯,1ed 灯点亮;
 - **01**: 从 DAC_OUT2 输出信号(**610Hz、3.3V** 的**斜波**)到蜂鸣器,蜂鸣器发出响声,跳帽(J18)选择蜂鸣器与 DAC 连接;



- 10: 从 DAC OUT3 输出信号,用示波器观察到 610Hz、3.3V 的斜波;
- 11: 从 DAC_OUT4 输出信号,用示波器观察到 610Hz、3.3V 的斜波;

示波器观察到的信号如下:



21、 打开 ISE 14.7 软件下的组件 ChipScope 里边的 通過, 进行边界扫描,

找到主器件 XC6SLX25, 配置 **xilinx_spartan6** 文件夹下 project 文件里的 test. bit 文件和 adc084s021. cdc 文件,进行数据的捕获。

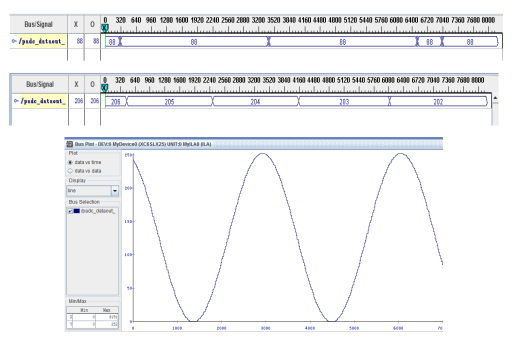
拨动 dip15、dip14 到以下状态:

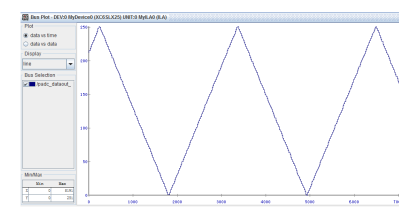
00: 从 ADC IN1 输入电位器信号 (0-134 左右);

01: 从 ADC_IN2 输入光敏电阻信号(用手按住光敏电阻,采集数据值会变大);

10: 从 ADC_IN3 用信号源输入 1kHz, 3.3Vpp, 1.65V 偏移的正弦信号;

11: 从 ADC_IN4 用信号源输入 1kHz, 3. 3Vpp, 1. 65V 偏移的三角波信号; 捕获的数据如下:





第一行数据是 ADC_IN1 的电位器输入信号;第二行是 ADC_IN2 的光敏电阻输入信号;第三行是 ADC_IN3 的正弦波输入;第四行是 ADC_IN4 的三角波输入。