

## 第一部分 线路板焊接与装配

**装配要求：**元器件焊接安装无错漏；线路板上插件位置正确，接插件、紧固件安装可靠牢固；元器件安装及元器件上字符标示方向均符合工艺要求；线路板和元器件无烫伤和划伤，整机清洁无污物。

**焊接要求：**在印制电路上所焊接的电子元器件的焊点大小适中、光滑、圆润、干净，无毛刺；位置正确；无漏、假、虚、连焊。其中包括：贴片元器件焊接和直插元器件焊接。

### 子任务 1 汽车倒车提示及测速电路焊接与装配

#### 一、装配焊接

汽车倒车提示及测速电路原理图如图 1-1-1 所示，元器件列表见表 1-1-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 正确连接+12V 电源，测得测试点 TP<sub>5</sub>电压为+5V；按一下 K<sub>1</sub>、K<sub>4</sub>任一个微动开关后，测得测试点 TP<sub>6</sub>电压为+12V，红色发光二极管 VD<sub>11</sub>亮，则表示电源电路工作正常。
2. 连接+12V 电源，按下微动按钮 K<sub>5</sub>，数码管 DS<sub>1</sub>显示数字为 0000，则表示数码显示电路工作正常。
3. 连接+12V 电源，把开关 S<sub>1</sub>和 S<sub>2</sub>均置于“B”位置，按下微动按钮 K<sub>5</sub>，再按下微动按钮 K<sub>1</sub>，用障碍物放在超声波发射器 LS<sub>2</sub>及超声波接收器 LS<sub>1</sub>前方大于 20cm 位置，数码管 DS<sub>1</sub>显示两者间距离，改变障碍物和 LS<sub>2</sub>、LS<sub>1</sub>之间距离，数码管 DS<sub>1</sub>显示距离变化，并且蜂鸣器 LS<sub>3</sub>发出提示音，绿色发光二极管 VD<sub>9</sub>亮，则表示超声波发射电路、超声波接收电路、提示音发生器工作正常。
4. 连接+12V 电源，在确认电源电路、显示电路正常时，按下微动按钮 K<sub>5</sub>，再按下微动按钮 K<sub>4</sub>，可见直流电机 MG<sub>1</sub>带动转盘转动，同时数码管 DS<sub>1</sub>显示转速，则直流电机控制电路、转速检测电路工作正常。

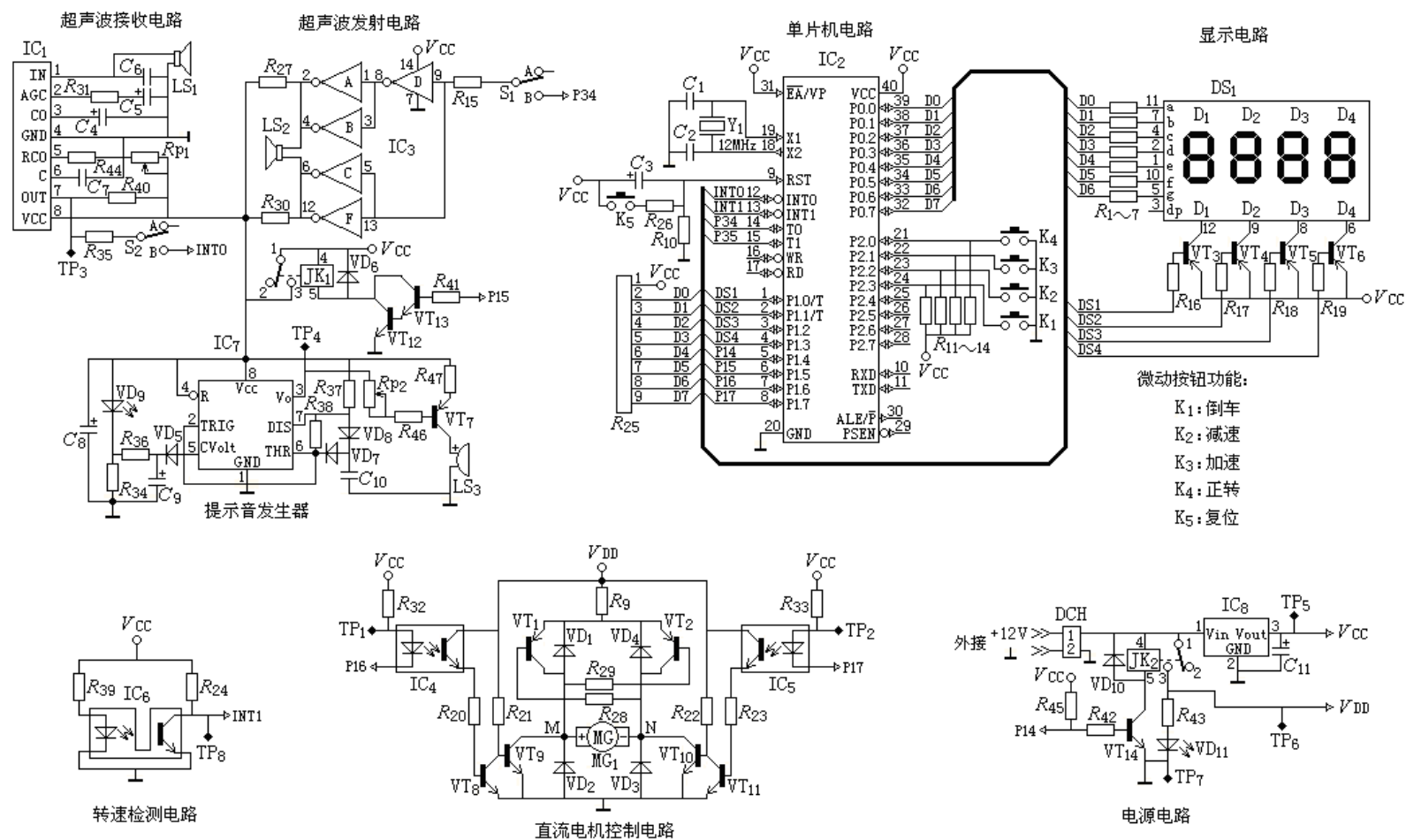


图 1-1-1 汽车倒车提示及测速电路原理图

表 1-1-1 车倒车提示及测速电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_1$	电容器	30pF	59	$R_{28}$	电阻器	1k $\Omega$
2	$C_2$	电容器	30pF	60	$R_{29}$	电阻器	1k $\Omega$
3	$C_3$	电解电容	10 $\mu$ F/25V	61	$R_{30}$	电阻器※	1k $\Omega$
4	$C_4$	电解电容	3.3 $\mu$ F/50V	62	$R_{31}$	电阻器	4.7 $\Omega$
5	$C_5$	电解电容	1 $\mu$ F/50V	63	$R_{32}$	电阻器	510 $\Omega$
6	$C_6$	电容器	0.22 $\mu$ F	64	$R_{33}$	电阻器	510 $\Omega$
7	$C_7$	电容器	330pF	65	$R_{34}$	电阻器※	510 $\Omega$
8	$C_8$	电解电容	100 $\mu$ F/25V	66	$R_{35}$	电阻器	510 $\Omega$
9	$C_9$	钽电容	6.8 $\mu$ F/16V	67	$R_{36}$	电阻器※	510 $\Omega$
10	$C_{10}$	电容器	1 $\mu$ F	68	$R_{37}$	电阻器※	2k $\Omega$
11	$C_{11}$	电解电容	100 $\mu$ F/25V	69	$R_{38}$	电阻器※	2k $\Omega$
12	DCH	扣线插座	CON2	70	$R_{39}$	电阻器	300 $\Omega$
13	DS <sub>1</sub>	数码管	SR410561K	71	$R_{40}$	电阻器	220k $\Omega$
14	IC <sub>1</sub>	集成块	CX20106A	72	$R_{41}$	电阻器	1k $\Omega$
15	IC <sub>2</sub>	CPU	AT89S52	73	$R_{42}$	电阻器	1k $\Omega$
16	IC <sub>3</sub>	集成块※	74LS04	74	$R_{43}$	电阻器	1k $\Omega$
17	IC <sub>4</sub>	光耦合器	P521	75	$R_{44}$	电阻器	200k $\Omega$
18	IC <sub>5</sub>	光耦合器	P521	76	$R_{45}$	电阻器	1k $\Omega$
19	IC <sub>6</sub>	光电开关	GK152	77	$R_{46}$	电阻器	1k $\Omega$
20	IC <sub>7</sub>	集成块	NE555	78	$R_{47}$	电阻器	4.7 $\Omega$
21	IC <sub>8</sub>	三端稳压带散热片	7805	79	$R_{p1}$	电位器	50k $\Omega$
22	JK <sub>1</sub>	继电器	DC5V	80	$R_{p2}$	电位器	50k $\Omega$
23	JK <sub>2</sub>	继电器	DC12V	81	S <sub>1</sub>	拨动开关	1×2
24	K <sub>1</sub>	微动按钮		82	S <sub>2</sub>	拨动开关	1×2
25	K <sub>2</sub>	微动按钮		83	TP <sub>1</sub>	测试杆	
26	K <sub>3</sub>	微动按钮		84	TP <sub>2</sub>	测试杆	
27	K <sub>4</sub>	微动按钮		85	TP <sub>3</sub>	测试杆	
28	K <sub>5</sub>	微动按钮		86	TP <sub>4</sub>	测试杆	
29	MG <sub>1</sub>	直流电机（带转盘）		87	TP <sub>5</sub>	测试杆	
30	LS <sub>1</sub>	超声接收器	40R/12	88	TP <sub>6</sub>	测试杆	
31	LS <sub>2</sub>	超声发射器	40T/12	89	TP <sub>7</sub>	测试杆	
32	LS <sub>3</sub>	蜂鸣器	THDZ	90	TP <sub>8</sub>	测试杆	

33	$R_1$	电阻器※	510 $\Omega$	91	VD <sub>1</sub>	二极管※	4148
34	$R_2$	电阻器※	510 $\Omega$	92	VD <sub>2</sub>	二极管※	4148
35	$R_3$	电阻器※	510 $\Omega$	93	VD <sub>3</sub>	二极管※	4148
36	$R_4$	电阻器※	510 $\Omega$	94	VD <sub>4</sub>	二极管※	4148
37	$R_5$	电阻器※	510 $\Omega$	95	VD <sub>5</sub>	二极管※	4148
38	$R_6$	电阻器※	510 $\Omega$	96	VD <sub>6</sub>	二极管※	4148
39	$R_7$	电阻器※	510 $\Omega$	97	VD <sub>7</sub>	二极管※	4148
40	$R_9$	电阻器	300 $\Omega$ / 0.5W	98	VD <sub>8</sub>	二极管※	4148
41	$R_{10}$	电阻器※	2k $\Omega$	99	VD <sub>9</sub>	发光二极管	绿色
42	$R_{11}$	电阻器	10k $\Omega$	100	VD <sub>10</sub>	二极管※	4148
43	$R_{12}$	电阻器	10k $\Omega$	101	VD <sub>11</sub>	发光二极管	红色
44	$R_{13}$	电阻器	10k $\Omega$	102	VT <sub>1</sub>	三极管	9015
45	$R_{14}$	电阻器	10k $\Omega$	103	VT <sub>2</sub>	三极管	9015
46	$R_{15}$	电阻器※	100 $\Omega$	104	VT <sub>3</sub>	三极管	9012
47	$R_{16}$	电阻器※	10k $\Omega$	105	VT <sub>4</sub>	三极管	9012
48	$R_{17}$	电阻器※	10k $\Omega$	106	VT <sub>5</sub>	三极管	9012
49	$R_{18}$	电阻器※	10k $\Omega$	107	VT <sub>6</sub>	三极管	9012
50	$R_{19}$	电阻器※	10k $\Omega$	108	VT <sub>7</sub>	三极管	9012
51	$R_{20}$	电阻器	10k $\Omega$	109	VT <sub>8</sub>	三极管	9013
52	$R_{21}$	电阻器	10k $\Omega$	110	VT <sub>9</sub>	三极管	9013
53	$R_{22}$	电阻器	10k $\Omega$	111	VT <sub>10</sub>	三极管	9013
54	$R_{23}$	电阻器	10k $\Omega$	112	VT <sub>11</sub>	三极管	9013
55	$R_{24}$	电阻器	10k $\Omega$	113	VT <sub>12</sub>	三极管	9013
56	$R_{25}$	排阻器	8×10k $\Omega$	114	VT <sub>13</sub>	三极管	9013
57	$R_{26}$	电阻器※	200 $\Omega$	115	VT <sub>14</sub>	三极管	9013
58	$R_{27}$	电阻器※	1k $\Omega$	116	Y <sub>1</sub>	晶体振荡器	12MHz

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

接上电源，把开关 S<sub>1</sub> 和 S<sub>2</sub> 均置于“B”位置，按下微动按钮 K<sub>5</sub>，再按下微动按钮 K<sub>1</sub>，用示波器测量 TP<sub>4</sub> 波形，把波形截图粘贴在相应位置上。

按下微动按钮 K<sub>5</sub>，再按下微动按钮 K<sub>4</sub>，记录数码管 DS<sub>1</sub> 显示的数字，测量 INT<sub>1</sub> (TP<sub>8</sub>) 位置的脉冲频率，把测量结果填写在相应位置上。

如果按下微动按钮 K<sub>4</sub> 后，再按下微动按钮 K<sub>3</sub>，数码管 DS<sub>1</sub> 显示的数字为，测量 INT<sub>1</sub> 位置

的脉冲频率，把测量结果填写在相应位置上。

按下微动按钮  $K_5$ ，再按下微动按钮  $K_1$ ，测量电机  $MG_1$  两端的电压值  $U_{MN}$ ，把测量结果填写在相应位置上。

按下微动按钮  $K_5$ ，再按下微动按钮  $K_4$ （正转），测量直流电机  $MG_1$  两端的电压差  $U_{MN}$ ，把测量结果填写在相应位置上。

按一下微动按钮  $K_3$ （加速 1），测量直流电机  $MG_1$  两端的电压值  $U_{MN}$ ，把测量结果填写在相应位置上。

模块电路工作电压 4.5~5.5V（由+5V 端口接电源），或者由 3.3V 端口接电源可以接 2.7~3.3V 电源，只需接一处电源，电源请不要接错，以免烧坏主机。模块设置了一个 MAX3232 串口通信接口，一个 USB 接口，一个 JTAG 接口，还拓展了一块 FLASH 存储器，并且将所有 STM32F103RET6 管脚引出，方便用户引用。S1、S2 为 STM32 启动方式选择开关。

表 1-2-1 STM32 主机电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器	30pF	49	PA0	2 号台阶插座	
2	$C_2$	电容器	1 $\mu$ F	50	PA1	2 号台阶插座	
3	$C_3$	电容器	30pF	51	PA2	2 号台阶插座	
4	$C_{4\sim 5}$	电容器	1 $\mu$ F	52	PA3	2 号台阶插座	
5	$C_6$	电容器	0.01 $\mu$ F	53	PA4	2 号台阶插座	
6	$C_7$	电容器	1 $\mu$ F	54	PA5	2 号台阶插座	
7	$C_8$	电容器	0.01 $\mu$ F	55	PA6	2 号台阶插座	
8	$C_{9\sim 10}$	电容器	30pF	56	PA7	2 号台阶插座	
9	$C_{11}$	电容器	0.1 $\mu$ F	57	PA8	2 号台阶插座	
10	$C_{12}$	电解电容	47 $\mu$ F	58	PA9	2 号台阶插座	
11	$C_{13\sim 15}$	电容器	0.1 $\mu$ F	59	PA10	2 号台阶插座	
12	$C_{17}$	电容器	1 $\mu$ F	60	PA11	2 号台阶插座	
13	$C_{20}$	电容器	0.1 $\mu$ F	61	PA12	2 号台阶插座	
14	$C_{22}$	电解电容	100 $\mu$ F	62	PA13	2 号台阶插座	
15	$R_1$	电阻器	1k $\Omega$	63	PA14	2 号台阶插座	
16	$R_2$	电阻器	1.5k $\Omega$	64	PA15	2 号台阶插座	
17	$R_{3\sim 4}$	电阻器	47 $\Omega$	65	PB0	2 号台阶插座	
18	$R_5$	电阻器	10k $\Omega$	66	PB1	2 号台阶插座	
19	$R_{6\sim 7}$	电阻器	1k $\Omega$	67	PB2	2 号台阶插座	
20	$R_8$	电阻器	10k $\Omega$	68	PB3	2 号台阶插座	
21	IC <sub>1</sub>	集成块	SST25VF 106	69	PB4	2 号台阶插座	
22	IC <sub>5</sub>	集成块	ATM32F1 03RET6	70	PB5	2 号台阶插座	
23	IC <sub>6</sub>	集成块	MAX232	71	PB6	2 号台阶插座	
24	IC <sub>9</sub>	集成块	LM1117	72	PB7	2 号台阶插座	
25	S <sub>1\sim 2</sub>	按钮		73	PB8	2 号台阶插座	
26	S <sub>3</sub>	自锁开关		74	PB9	2 号台阶插座	

27	S <sub>4A</sub>	按钮		75	PB10	2 号台阶插座	
28	S <sub>5</sub>	开关		76	PB11	2 号台阶插座	
29	S <sub>6</sub>	拨码开关		77	PB12	2 号台阶插座	
30	VD <sub>1~2</sub>	二极管	IN4001	78	PB13	2 号台阶插座	
31	VD <sub>3</sub>	二极管	IN5819	79	PB14	2 号台阶插座	
32	LED <sub>1</sub>	发光二极管		80	PB15	2 号台阶插座	
33	VT <sub>1</sub>	三极管	8550	81	PC0	2 号台阶插座	
34	Y1	晶振	8MHz	82	PC1	2 号台阶插座	
35	Y2	晶振	32.786k Hz	83	PC2	2 号台阶插座	
36	J <sub>5</sub>	接插件	PA. L	84	PC3	2 号台阶插座	
37	J <sub>6</sub>	接插件	PB. L	85	PC4	2 号台阶插座	
38	J <sub>7</sub>	USB 接口		86	PC5	2 号台阶插座	
39	J <sub>8</sub>	接插件	PA. H	87	PC6	2 号台阶插座	
40	J <sub>9</sub>	接插件	PB. H	88	PC7	2 号台阶插座	
41	J <sub>10</sub>	串行接口		89	PC8	2 号台阶插座	
42	J <sub>11</sub>	接插件	PC. L	90	PC9	2 号台阶插座	
43	J <sub>14</sub>	接插件	PC. H	91	PC10	2 号台阶插座	
44	JP <sub>1</sub>	接插件		92	PC11	2 号台阶插座	
45	BT <sub>1</sub>	电池	3V	93	PC12	2 号台阶插座	
46	+3.3V	2 号台阶插座		94	PC13	2 号台阶插座	
47	+5V	2 号台阶插座		95	USBPULL	2 号台阶插座	
48	GND	2 号台阶插座					

## 二、电路调试与测量

用万用表测量+5V、+3.3V 电压，并填写在相应的位置上。



### 子任务3 空调遥控器及空调器焊接与装配

#### 一、装配焊接

空调遥控器及空调器电路原理图如图 1-3-1、1-3-2 所示，元器件表见表 1-3-1、1-3-2，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配在印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 空调器主板正确连接+12V 电源，发光二极管 LED<sub>10</sub> 亮。
2. 空调遥控器接上电池后，按下微动开关 S<sub>2</sub>，主板温控电路的 LED<sub>6~9</sub> 其中一只亮，数码显示管亮，能够遥控空调器主板工作，空调遥控电路工作正常。
3. 空调器主板正确连接+12V 电源，按下遥控器微动按钮 S<sub>2</sub>，数码管 DS<sub>31~33</sub> 初显的数字为 0.0.0.，但很快转变为表示室内温度的数字。
4. 连续按下微动开关 S<sub>3</sub>，主板温控电路显示风速的 LED<sub>2~5</sub> 依次发亮，或连续按下微动开关 S<sub>4</sub>，主板温控电路显示风速的 LED<sub>5~2</sub> 依次发亮。连续按下微动开关 S<sub>5</sub>，主板温控电路数码管 DS<sub>31~33</sub> 显示温度数字上升，连续按下微动开关 S<sub>7</sub>，主板温控电路数码管 DS<sub>31~33</sub> 显示温度数字下降。
5. 空调器主板正确连接+12V 电源，按下空调遥控器 S<sub>2</sub>，空调器主板上的发光二极管 LED<sub>12</sub> 亮（绿色）表示制冷；空调器主板上的发光二极管 LED<sub>11</sub> 亮（红色）表示制热。如果制冷，请连续按下空调遥控器的 S<sub>5</sub>（UP）键，发光二极管 LED<sub>12</sub> 熄灭，继续按 S<sub>5</sub> 键，发光二极管 LED<sub>11</sub> 会亮（表示制热）；如果制热，请连续按下空调遥控器的 S<sub>7</sub>（DOWN）键，发光二极管 LED<sub>11</sub> 熄灭。继续按 S<sub>7</sub> 键，发光二极管 LED<sub>12</sub> 会亮（表示制冷）。
6. 连续按下空调遥控器 S<sub>3</sub> 或 S<sub>4</sub>，直流风机 MG<sub>1</sub> 转速变化，表示对应风量的发光二极管 LED<sub>2~5</sub> 其中一只点亮。
7. 蜂鸣器正常工作
7. 空调遥控电路和空调器主板接通电源后，每按一下空调遥控电路上的微动按钮 S<sub>2~7</sub> 均可听到蜂鸣器发出“嘟”的一声。





表 1-3-2 空调器主板元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_{6\sim7}$	电容器※	20pF	21	LS <sub>2</sub>	蜂鸣器	THD
2	$C_{8\sim9}$	电容器※	104 pF	22	LS <sub>3</sub>	制冷片插座	CON2
3	$C_{10}$	电解电容器	47 $\mu$ F/50V	23	$R_{10\sim17}$	电阻器※	220 $\Omega$
4	$C_{11}$	电解电容器	22 $\mu$ F/50V	24	$R_{18}$	电阻器※	10 k $\Omega$
5	$C_{12}$	电容器※	104 pF	25	$R_{19\sim26}$	电阻器※	330 $\Omega$
6	$C_{13}$	电解电容器	47 $\mu$ F/50V	26	$R_{27\sim30}$	电阻器※	4.7 k $\Omega$
7	$C_{14\sim16}$	电容器※	104 pF	27	$R_{31\sim33}$	电阻器※	10k $\Omega$
8	DS <sub>31~33</sub>	数码管	SM4105A	28	$R_{34\sim35}$	电阻器※	4.7 k $\Omega$
9	IC <sub>2</sub>	MCU（带支架）	ATMEGA8L	29	$R_{36}$	电阻器※	470 $\Omega$
10	IC <sub>3</sub>	温度传感器（配有插座和插头）	DS18B20	30	$R_{37\sim38}$	电阻器※	2k $\Omega$
11	IC <sub>4</sub>	红外接收头	HS0038	31	$R_{P1}$	电位器	20k $\Omega$
12	IC <sub>5</sub>	集成块	7805	32	S <sub>2</sub>	地址码选择器	ADD
13	J <sub>3</sub>	电源插座	CON3	33	TP <sub>7~19</sub>	测试杆	
14	MG <sub>1</sub>	风扇插座	CON2	34	VD <sub>7~14</sub>	二极管※	4007（M7）
15	MD	风量电机	DC12V	35	VT <sub>2~3</sub>	三极管※	S8050
16	JK <sub>1~2</sub>	继电器	HG4231	36	VT <sub>4</sub>	三极管	D882
17	LED <sub>2~9</sub>	发光二极管※	绿色	37	VT <sub>5~8</sub>	三极管※	S8550
18	LED <sub>10~11</sub>	发光二极管※	红色	38	VT <sub>9</sub>	三极管※	S8050
19	LED <sub>12</sub>	发光二极管※	绿色	39	Y <sub>1</sub>	晶体振荡器	4MHz
20	LS <sub>1</sub>	空气质量传感器	QS—01	40		塑胶支架	6 粒

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

1. 用示波器测量微处理器 IC<sub>2</sub> 的时钟脉冲和微处理器 IC<sub>2</sub> “14” 脚，并波形截图粘贴在相应位置上。

空调器主板接通电源后，调整空调器主板电路，使表示空气质量 Very Good 的发光二极管 LED<sub>9</sub> 亮。测量此时空气质量检测传感器的输出电压和空调遥控器红外发射二极管 LED<sub>1</sub> 在发射红外线时的两端压降，把测量结果填写在相应的位置上。按下遥控器 S<sub>2~7</sub> 各键，蜂鸣器发出声音时，测量 TP<sub>13</sub> 的电平的变化情况，按要求填写测量结果。

## 子任务 4 定额感应计数电路焊接与装配

### 一、装配焊接

定额感应计数电路原理图如图 1-4-1 所示, 元器件列表见表 1-4-1 所示, 正确选取电子元器件, 准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上, 并实现电路功能。

1. 电源工作正常: 接上+12V 电源, 电源指示灯蓝灯亮, 当按下“Start/Stop”键后, 数码显示管点亮, 并显示为“00”。

2. 纸张检测电路工作正常: 正常通电后, 纸张通过光电二极管  $T_1$  和光电三极管  $T_2$  间隙时, 数码管显示数字递增。

3. 纸张数量设定电路工作正常: 正常通电后, 按“Plus”或“Min”时, 数码管  $IC_4$  显示数字也作递增或递减显示; 按“Save”键后, 纸张通过光电二极管  $T_1$  和光电三极管  $T_2$  间隙, 数码管  $IC_4$  显示的数字递减。

4. 蜂鸣器电路工作正常: 在按下“Save”键时, 蜂鸣器 BELL 发出提示音; 设定纸张数后完成了印刷数量, 蜂鸣器 BELL 发出 5 秒的提示声。

5. 微处理器及显示电路工作正常: 以上 4 部分正常工作时。

### 二、电路调试与测量

1. 在正确完成电路的安装与调试后, 测量测量  $IC_3$  的“4”脚振荡频率波形, 并把波形存储到相应位置。

2. 测量在  $T_1$  与  $T_2$  间有过纸时和没有过纸时, P3.1 的电压, 在答题卡相应位置填写测量结果。

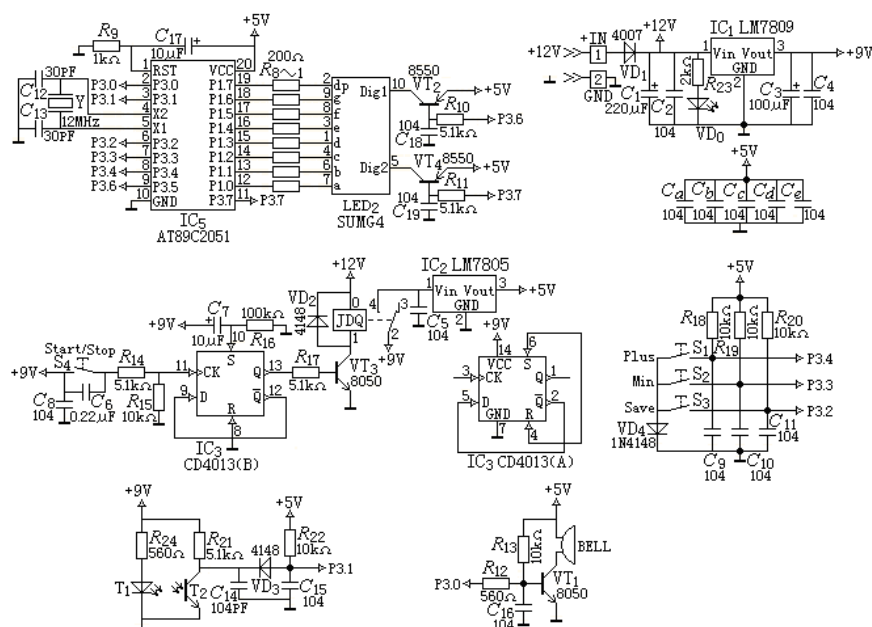


图 1-4-1 定额感应计数电路原理图

表 1-41 定额感应计数电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	BELL	蜂鸣器	5V	26	$R_{14}$	电阻器※	5.1k $\Omega$
2	$C_1$	电解电容器※	220 $\mu$ F/16V	27	$R_{15}$	电阻器※	10k $\Omega$
3	$C_2$	电容器※	104	28	$R_{16}$	电阻器※	100k $\Omega$
4	$C_3$	电解电容器※	100 $\mu$ F/16V	29	$R_{17}$	电阻器※	5.1k $\Omega$
5	$C_4$	电容器※	104	30	$R_{18\sim 20}$	电阻器※	10k $\Omega$
6	$C_5$	电容器※	104	31	$R_{21}$	电阻器※	5.1k $\Omega$
7	$C_6$	电容器※	0.22 $\mu$ F	32	$R_{22}$	电阻器※	10k $\Omega$
8	$C_7$	电解电容器	10 $\mu$ F/16V	33	$R_{23}$	电阻器※	2k $\Omega$
9	$C_{8\sim 11}$	电容器※	104	34	$R_{24}$	电阻器※	560 $\Omega$
10	$C_{12\sim 13}$	电容器※	30pF	35	Start	轻触按键	10*10*4.3
11	$C_{14\sim 16}$	电容器※	104	36	Save	轻触按键	10*10*4.3
12	$C_{17}$	电解电容器	10 $\mu$ F/35V	37	Min	轻触按键	10*10*4.3
13	$C_{18\sim 19}$	电容器※	104	38	Plus	轻触按键	10*10*4.3
14	$C_{a\sim e}$	电容器※	104	39	$T_1$	光电开关	GK152
15	IC <sub>1</sub>	三端稳压器（配散热器）	LM7809	40	$T_2$		
16	IC <sub>2</sub>	三端稳压器（配散热器）	LM7805	41	VD <sub>0</sub>	发光二极管※	蓝色
17	IC <sub>3</sub>	集成块※	CD4013	42	VD <sub>1</sub>	二极管	1N4007
18	IC <sub>5</sub>	集成块（配支架）	AT89C2051	43	VD <sub>2\sim 3</sub>	二极管※	1N4148
19	JDQ	继电器	HG4321	44	VD <sub>4</sub>	二极管	1N4148
20	LED <sub>2</sub>	SNMG4 数码管	SUMG4	45	VT <sub>1</sub>	三极管	8050
21	$R_{1\sim 8}$	电阻器	200 $\Omega$	46	VT <sub>2</sub>	三极管	8550
22	$R_9$	电阻器※	1k $\Omega$	47	VT <sub>3</sub>	三极管	8050
23	$R_{10\sim 11}$	电阻器※	5.1k $\Omega$	48	VT <sub>4</sub>	三极管	8550
24	$R_{12}$	电阻器※	560 $\Omega$	40	Y	晶体振荡器	12MHz
25	$R_{13}$	电阻器※	10k $\Omega$	50		电源线	一对

注：在表格中“名称”旁边标有※符号的元器件，表示该元器件为贴片元器件。

## 子任务 5 洗衣机电路焊接与装配

### 一、装配焊接

振荡电路原理图如图 1-5-1 所示，元器件列表见表 1-5-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

#### 1. 电源电路工作正常

正确连接电源，LED<sub>9</sub> 绿灯亮，用万用表测得 TP<sub>5</sub> 为 5V；按下复位键 S<sub>5</sub> 后再按下功能键 S<sub>1</sub>，接着按下启动键 S<sub>3</sub>，在电机 MG<sub>1</sub> 转动时，LED<sub>9</sub> 由绿灯变红灯亮，并测得 TP<sub>6</sub> 为 12 V。

#### 2. 复位电路、显示电路及单片机电路工作正常

按下功能键 S<sub>1</sub> 后，数码管 DSH<sub>1~3</sub> 显示为 000。操作 S<sub>1~5</sub> 各键时，L<sub>1~8</sub> 对应的发光二极管点亮。

#### 3. 电机驱动电路工作正常

按下功能键 S<sub>1</sub> 后，再按启动键 S<sub>3</sub>（包括弱洗、正常、强洗），直流电机 MG<sub>1</sub> 能正常转动，按下甩干键 S<sub>4</sub>，电机能反向高速转动。

#### 4. 蜂鸣器电路工作正常

按下启动键 S<sub>3</sub> 后，可听到蜂鸣器发出“进水”的声音。

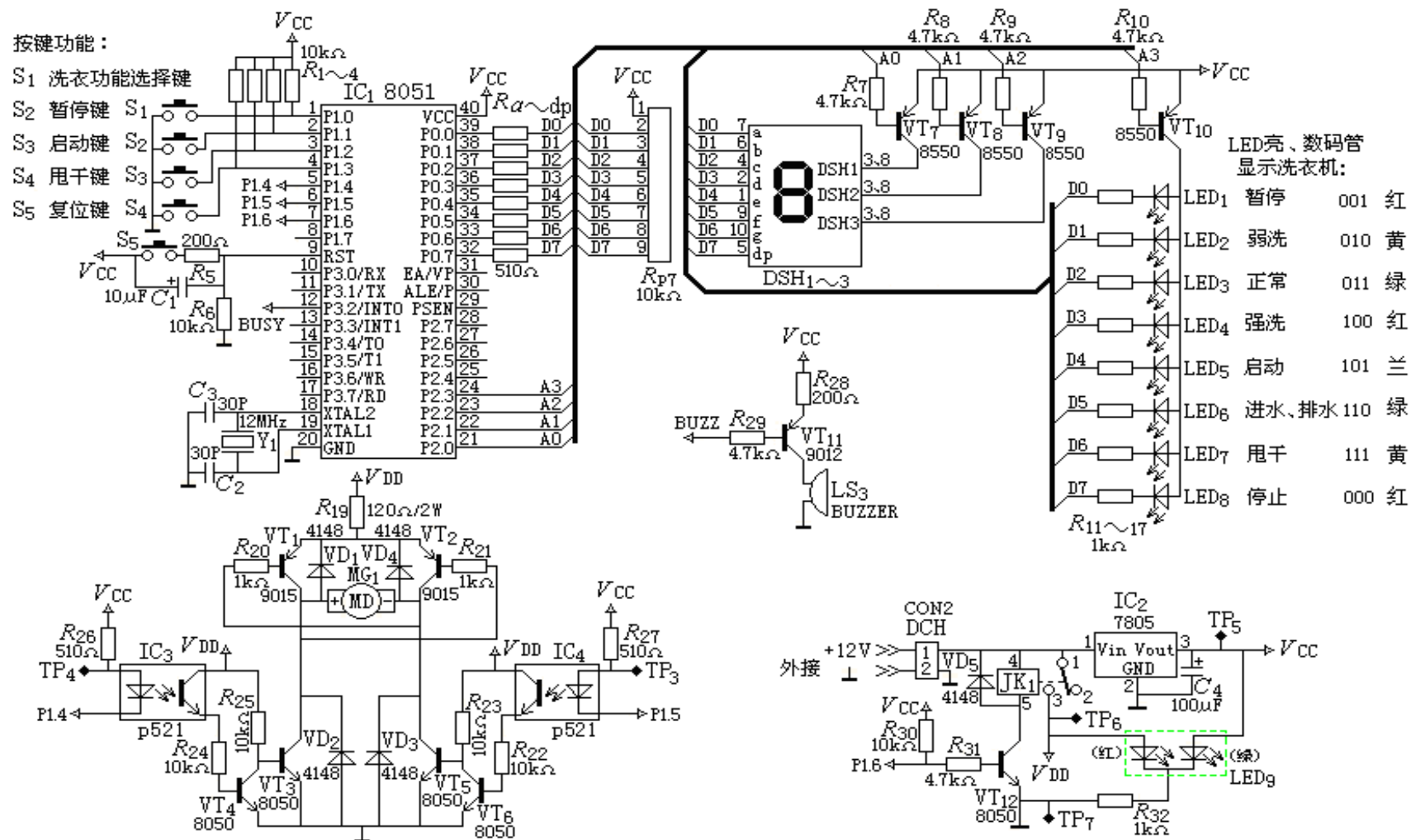


图 1-5-1 洗衣机电路原理图



表 1-5-1 洗衣机电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_1$	电解电容	10 $\mu$ F/16V	20	$R_{P7}$	排阻	8*10k $\Omega$
2	$C_{2\sim3}$	电容器※	30pF	21	$R_{19}$	电阻器	120 $\Omega$ /2W
3	$C_4$	电解电容	100 $\mu$ F/35V	22	$R_{a\sim dp}$	电阻器	510 $\Omega$
4	$C_{a\sim h}$	电容器※	104pF	23	$R_{20\sim21}$	电阻器	1k $\Omega$
5	DCH	扣线插座	CON2	24	$R_{22\sim25}$	电阻器	10k $\Omega$
6	DSH <sub>1\sim3</sub>	数码管		25	$R_{26\sim27}$	电阻器	510 $\Omega$
7	IC <sub>1</sub>	CPU	AT89S52	26	$R_{28}$	电阻器	200 $\Omega$
8	IC <sub>2</sub>	集成块	7805	27	$R_{29}$	电阻器※	4.7k $\Omega$
9	IC <sub>3\sim4</sub>	集成块	P521	28	$R_{30\sim31}$	电阻器※	1k $\Omega$
10	JK <sub>1</sub>	继电器	HRS1H-S-DC12V	29	$R_{32}$	电阻器	1k $\Omega$
11	LED <sub>1\sim8</sub>	发光二极管※		30	S <sub>1\sim5</sub>	微动按键	
12	LED <sub>9</sub>	发光二极管	双色	31	TP <sub>3\sim7</sub>	测试点	
13	LS <sub>1</sub>	蜂鸣器		32	VD <sub>1\sim5</sub>	二极管※	4148
14	MG <sub>1</sub>	直流电机	12V	33	VT <sub>1\sim2</sub>	三极管	9015
15	$R_{1\sim4}$	电阻器※	10k $\Omega$	34	VT <sub>3\sim6</sub>	三极管	9013
16	$R_5$	电阻器※	200 $\Omega$	35	VT <sub>7\sim10</sub>	三极管	8550
17	$R_6$	电阻器※	10k $\Omega$	36	VT <sub>11</sub>	三极管	9012
18	$R_{7\sim10}$	电阻器※	4.7k $\Omega$	37	VT <sub>12</sub>	三极管	9013
19	$R_{11\sim18}$	电阻器※	1k $\Omega$	38	Y <sub>1</sub>	晶体振荡器	12MHz

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

按下功能键 S<sub>1</sub>后，再按启动键 S<sub>3</sub>，直流电机 MG<sub>1</sub>转动时，测量 TP<sub>3</sub>和 TP<sub>4</sub>电压值。检测蜂鸣器在发出声音时，测量 BUSY 的电压值，把测量结果填写在相应的位置上。

用示波器测量微处理器 IC<sub>1</sub>的“30脚”的波形，把波形截图粘贴在相应的位置上。

## 子任务 6 EDM-104 称重传感器电路焊接与装配

### 一、装配焊接

称重传感器电路原理图如图 1-6-1 所示。元器件列表见表 1-6-1 所示，正确选取电子元件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

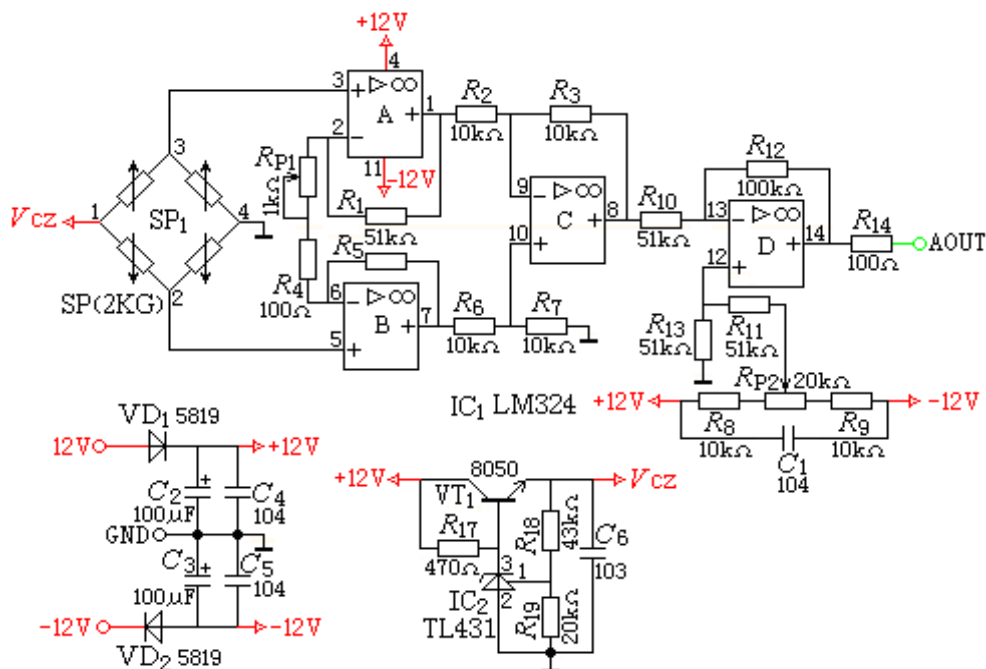


图 1-6-1 称重传感器电路原理图

表 1-6-1 称重传感器电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_1$	电容器	104	15	$R_{13}$	电阻器	51K $\Omega$
2	$C_{2\sim3}$	电容器	100 $\mu$ /25V	16	$R_{14}$	电阻器	100 $\Omega$
3	$C_{4\sim6}$	电容器	104	17	$R_{15}$	电阻器	470 $\Omega$
4	IC <sub>1</sub>	集成块	LM324	18	$R_{16}$	电阻器	43K $\Omega$
5	IC <sub>2</sub>	集成块	TL431	19	$R_{17}$	电阻器	20K $\Omega$
6	PT <sub>6</sub>	接插件	传感器供电	20	$R_{18}$	电阻器	1K $\Omega$
7	PT <sub>7</sub>	接插件	放大输出	21	$R_{19}$	电阻器	20K $\Omega$
8	$R_1$	电阻器	51K $\Omega$	22	SP <sub>1</sub>	整流桥	SP (2KG)
9	$R_{2\sim3}$	电阻器	10K $\Omega$	23	TP <sub>1</sub>	测试点	AOUT
10	$R_4$	电阻器	100 $\Omega$	24	TP <sub>2</sub>	测试点	12V
11	$R_5$	电阻器	51K $\Omega$	25	TP <sub>3</sub>	测试点	GND

12	$R_{6\sim 9}$	电阻器	10K $\Omega$	26	TP <sub>4</sub>	测试点	-12V
13	$R_{10\sim 11}$	电阻器	51K $\Omega$	27	VD <sub>1\sim 2</sub>	二极管	5819
14	$R_{12}$	电阻器	100k $\Omega$	28	VT <sub>1</sub>	三极管	8050-SMT

## 二、电路调试与测量

测量静态时，调整电位器  $RP_2$ ，使“12”脚的电位为 0，测量结果填写在相应位置上。

用示波器测量运算放大器 D 的“14”脚在的波形，把波形截图粘贴在相应位置上。



## 子任务 8 EDM222 3-5V 电平转换电路焊接与装配

### 一、装配焊接

3-5V 电平转换电路原理图如图 1-8-1 所示。元器件列表见表 1-8-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

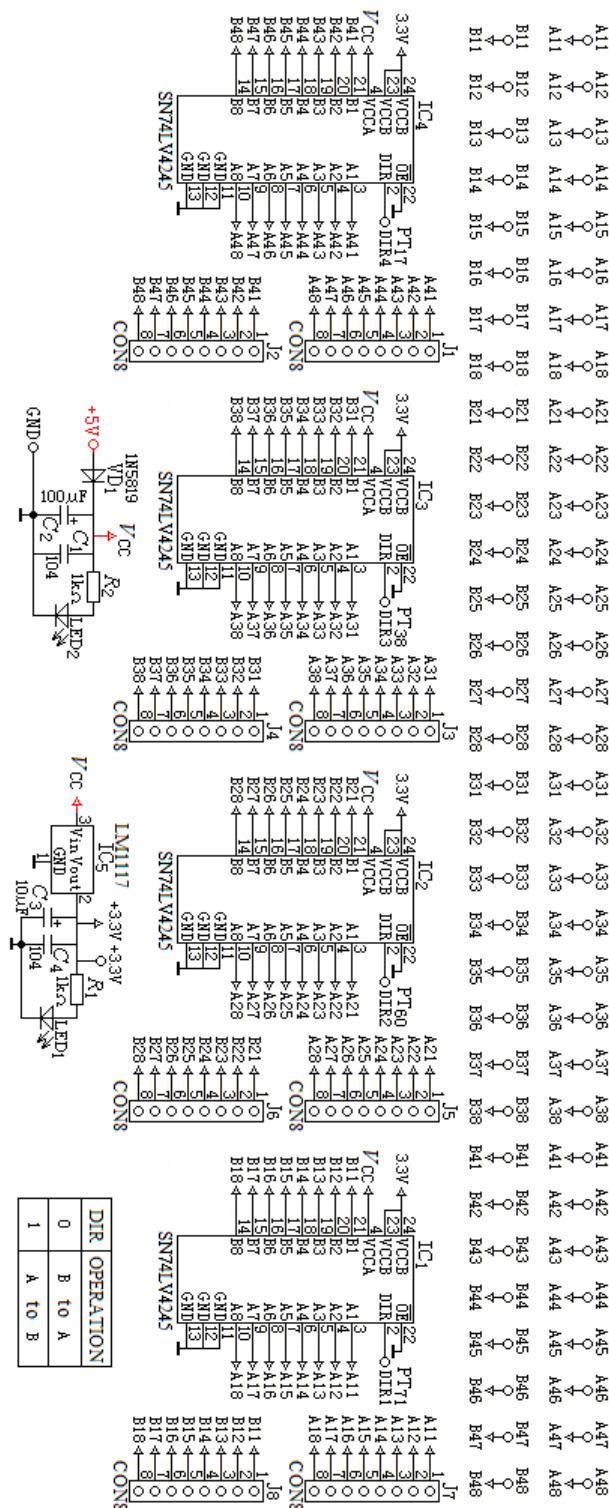


图 1-8-1 EDM222 3-5V 电平转换电路原理图

表 1-8-1 EDM222 3-5V 电平转换电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器	104	7	LED <sub>1~2</sub>	发光二极管	
2	$C_2$	电解电容	100 $\mu$ F	8	IC <sub>1~4</sub>	集成块	SN74LV4245
3	$C_3$	电解电容	10 $\mu$ F	9	IC <sub>5</sub>	集成块	LM1117
4	$C_4$	电容器	104	10	J <sub>1~8</sub>	接插件	
5	R <sub>1~2</sub>	电阻器	1k $\Omega$	11	A11~48	2 号台阶插座	
6	VD <sub>1</sub>	二极管	IN5819	12	B11~48	2 号台阶插座	

## 二、电路调试与测量

模块工作电压 4.5~5V，模块采用外部 5V 电源供电。

LM1117 是一个低压差电压调节器系列，有可调电压的版本，也有 5 个固定电压输出（1.8V、2.5V、2.85V、3.3V 和 5V）的型号。模块电路采用的是 LM111-3.3V，直接将 5V 输入电压值转为 3.3V 电压值。

## 二、电路调试与测量

用万用表测量 5 个固定电压输出电压值，并填写在相应位置上。



## 子任务 10 EDM214 精密整流电路焊接与装配

### 一、装配焊接

精密整流电路原理图如图 1-10-1 所示。元器件列表见表 1-10-1 所示，正确选取电子元件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

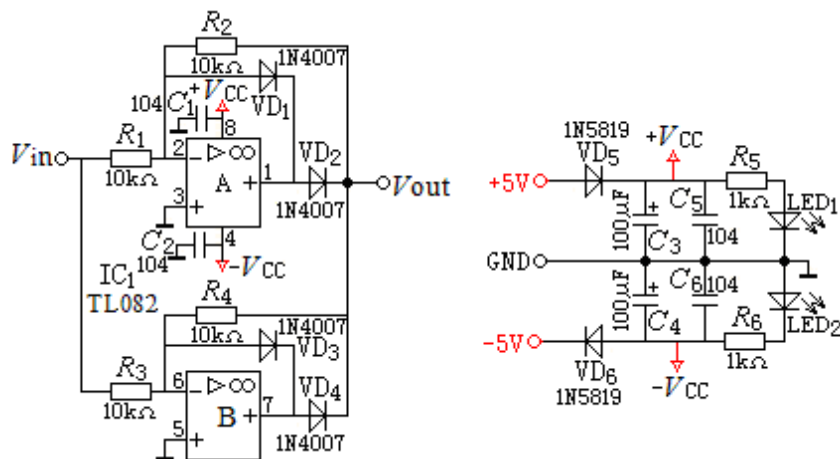


图 10-1-1 精密整流电路原理图

精密整流电路元器件列表，见表1-10-1。

表1-10-1精密整流电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器	100 $\mu$ F/25V	9	$R_{1\sim4}$	电阻器	10k $\Omega$
2	$C_2$	电容器	104	10	$R_{5\sim6}$	电阻器	1k $\Omega$
3	$C_3$	电容器	100uF/25V	11	VD <sub>1~4</sub>	二极管	1N4007
4	$C_4$	电容器	104	12	VD <sub>5~6</sub>	二极管	1N5819
5	IC <sub>1</sub>	集成块	TL082	13	TP <sub>3</sub>	测试点	+ $V_{CC}$
6	LED <sub>1~2</sub>	发光二极管	绿色	14	TP <sub>4</sub>	测试点	GND
7	PT <sub>1</sub>	接插件	$V_{in}$	15	TP <sub>5</sub>	测试点	- $V_{CC}$
8	PT <sub>2</sub>	接插件	$V_{out}$				

精密整流电路元器件列表，见表1-10-1所示。

### 二、电路调试与测量

模块工作电压 4.5~5.5V，模块采用外部 5V 电源供电，电源电路见 EDM001 介绍。TL08 是一通用的 J-FET 双运放放大器，其特性见 EDM211—低通滤波介绍。模块电路为四个二极管型全波整流电路。其输入输出关系如下式：

$$V_{out} = V_{in} \quad (\text{当 } V_{in} > 0) \quad V_{out} = -V_{in} \quad (\text{当 } V_{in} < 0)$$

当  $V_{in}$  输入大于 0，用示波器测试  $V_{out}$  的波形，并把截图粘贴在相应位置上。

当  $V_{in}$  输入小于 0，用示波器测试  $V_{out}$  的波形，并把截图粘贴在相应位置上。



## 子任务 11 EDM608 1602 字符液晶屏电路焊接与装配

### 一、装配焊接

1602 字符液晶屏电路原理图如图 1-11-1 所示。元器件列表见表 1-11-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

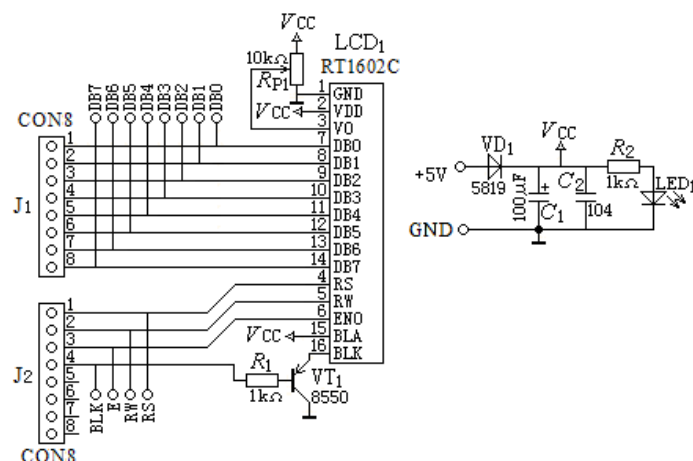


图 1-11-1 1602 字符液晶屏电路原理图

表 1-11-1 1602 字符液晶屏电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器	100 $\mu$ F	8	$R_2$	电阻器	1k $\Omega$
2	$C_2$	电容器	104	9	VT <sub>1</sub>	三极管	8550
3	LED <sub>1</sub>	发光二极管	红色	10	PT <sub>1</sub>	接插件	+5V
4	LCD <sub>1</sub>	液晶屏	RT1602C	11	PT <sub>2</sub>	接插件	GND
5	$R_{P1}$	可调电阻器	10k $\Omega$	12	PT <sub>3</sub>	接插件	V <sub>CC</sub>
6	VD <sub>1</sub>	二极管	IN5819	13	J <sub>1、2</sub>	接插件	CON
7	$R_1$	电阻器	1k $\Omega$				

接线端口说明：

DB0～DB7：8 位双向数据输入端。

BLK～RS：接微机控制端

模块供电 4.5～5.5V，模块采用外部 5V 电源供电。

1602 型字符型液晶显示模块是一种专门用于显示字母、数字、符号等点阵式 LCD。它的读写操作、屏幕和光标的操作都是通过指令编程来实现的。1602 液晶模块内部的字符发生器存储器 (CGROM) 已经存储了 160 个不同的点阵字符图形，包括：阿拉伯数字、英文字母的大小写、常用的符号、和日文假名等，每一个字符都有一个固定的代码。比如大写的英文字母“A”的代码是 01000001B (41H)，显示时模块把地址 41H 中的点阵字符图形显示出来，

我们就能看到字母“A”。1602 接口功能如表 1-11-2 所示。

表 1-11-2 1602 接口功能介绍

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	GND	电源地	8	D1	数据 I/O
2	V <sub>DD</sub>	电源正极	9	D2	
3	V <sub>0</sub>	显示偏压信号	10	D3	
4	RS	数据/命令控制, H/L	11	D4	
5	RW	读/写控制, H/L	12	D5	
6	E	使能信号	13	D6	
7	D0	数据 I/O	14	D7	
15	BLA	背光源正	16	BLK	背光源

## 二、电路调试与测量

用万用表测量测量 PT<sub>1</sub> 、 PT<sub>2</sub> 、 PT<sub>3</sub> 电压值，并填写在相应位置上。

## 子任务 12 EDM118 震动传感器报警电路焊接与装配

### 一、装配焊接

震动传感器报警电路原理图如图 1-12-1 所示。元器件列表见表 1-12-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

- 1、正确连接+5V电源，LED<sub>1</sub>、LED<sub>2</sub>、LED<sub>3</sub>电源指示灯常亮，表示电源电路正常。
- 2、震动传感器处于静止状态测量TP2输出为0V，敲击振动传感器模块边缘产生振动测量TP2，振动强度越大输出电压越高。表示传感器工作正常。
- 3、适当调节R<sub>p1</sub>，测量TP1的值为1V左右，敲击振动传感器模块边缘，当强度达到比较强阈值时，PT<sub>3</sub>触发蜂鸣器报警。表示报警电路工作正常。

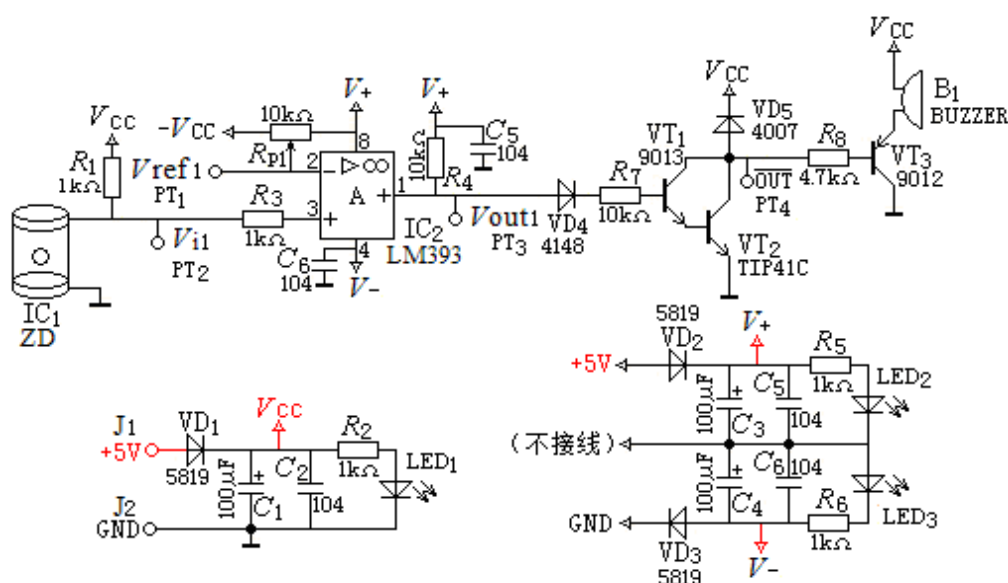


图 1-12-1 震动传感器报警电路原理图

表 1-12-1 震动传感器报警电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	B <sub>1</sub>	蜂鸣器	12A05	19	R <sub>5</sub>	电阻器	1k Ω
2	C <sub>1</sub>	电解电容	100 μ F/25V	20	R <sub>6</sub>	电阻器	1k Ω
3	C <sub>2</sub>	电容器	0.1 μ F	21	R <sub>7</sub>	电阻器	10k Ω
4	C <sub>3</sub>	电解电容器	100 μ F/25V	22	R <sub>8</sub>	电阻器	4.7k Ω
5	C <sub>4</sub>	电解电容器	100 μ F/25V	23	R <sub>p1</sub>	电位器	10k Ω
6	C <sub>5</sub>	电容器	0.1 μ F	24	TP <sub>1</sub>	测试杆	V <sub>ref1</sub>
7	C <sub>6</sub>	电容器	0.1 μ F	25	TP <sub>2</sub>	测试杆	V <sub>i1</sub>
8	IC <sub>1</sub>	震动传感器	ANT-801S6A	26	TP <sub>3</sub>	测试杆	V <sub>out1</sub>
9	IC <sub>2</sub>	集成块	LM393	27	TP <sub>4</sub>	测试杆	$\overline{OUT}$
10	J <sub>1</sub>	二号台阶插座	+5V	28	VD <sub>1</sub>	二极管	1N5819
11	J <sub>2</sub>	二号台阶插座	GND	29	VD <sub>2</sub>	二极管	1N5819
12	LED <sub>1</sub>	发光二极管	红色	30	VD <sub>3</sub>	二极管	1N5819
13	LED <sub>2</sub>	发光二极管	红色	31	VD <sub>4</sub>	二极管	1N4148

14	LED <sub>2</sub>	发光二极管	红色	32	VD <sub>5</sub>	二极管	1N4007
15	R <sub>1</sub>	电阻器	1kΩ	33	VT <sub>1</sub>	三极管	9013
16	R <sub>2</sub>	电阻器	1kΩ	34	VT <sub>2</sub>	三极管	TIP41C
17	R <sub>3</sub>	电阻器	1kΩ	35	VT <sub>3</sub>	三极管	9012
18	R <sub>4</sub>	电阻器	10kΩ				

## 二、电路调试与测量

用万用表测量TP<sub>1~4</sub>电压值，把测量结果填写在相应位置上。



## 子任务 14 EDM315 固定直流稳压电源电路焊接与装配

### 一、装配焊接

固定直流稳压电源电路原理图如图 1-14-1 所示。元器件列表见表 1-14-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

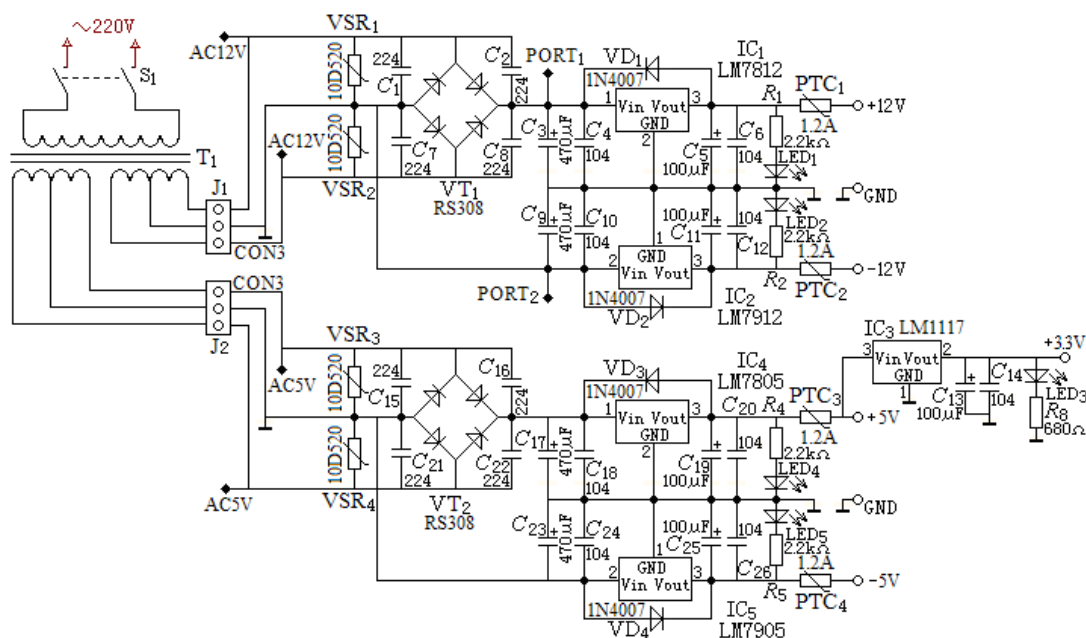


图1-14-1固定直流稳压电源电路原理图

表1-14-1固定直流稳压电源电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_{1\sim2}$	电容器	224	20	$C_{24}$	电容器	104
2	$C_3$	电容器	470 $\mu$ F/50V	21	$C_{25}$	电容器	100 $\mu$ F/50V
3	$C_4$	电容器	104	22	$C_{26}$	电容器	104
4	$C_5$	电容器	100 $\mu$ F/50V	23	$VT_{1\sim2}$	整流桥	RS308
5	$C_6$	电容器	104	24	$IC_1$	集成块	LM7812
6	$C_{7\sim8}$	电容器	224	25	$IC_2$	集成块	LM7912
7	$C_9$	电容器	470 $\mu$ F/50V	26	$IC_3$	集成块	AMS1117
8	$C_{10}$	电容器	104	27	$IC_4$	集成块	LM7805
9	$C_{11}$	电容器	100 $\mu$ F/50V	28	$IC_5$	集成块	LM7905
10	$C_{12}$	电容器	104	29	$LED_{1\sim5}$	发光二极管	
11	$C_{13}$	电容器	100 $\mu$ F/50V	30	$VD_{1\sim4}$	二极管	IN4007
12	$C_{14}$	电容器	104	31	$J_{1\sim2}$	接插件	CON3
13	$C_{15\sim16}$	电容器	224	32	$PTC_{1\sim4}$	热敏电阻	正温度系数

14	$C_{17}$	电容器	470 $\mu$ F/50V	33	$R_{1\sim 2}$	电阻器	2.2k $\Omega$
15	$C_{18}$	电容器	104	34	$R_3$	电阻器	680 $\Omega$
16	$C_{19}$	电容器	100 $\mu$ F/50V	35	$R_{3\sim 4}$	电阻器	1k $\Omega$
17	$C_{20}$	电容器	104	36	$S_1$	开关	SW-DPST
18	$C_{21\sim 22}$	电容器	224	37	$T_1$	变压器	TRANS7
19	$C_{23}$	电容器	470 $\mu$ F/50V				

## 二、电路调试与测量

模块电路中共输出两组稳压电流源，一组是 $\pm 12V$ ；另一组是 $\pm 5V$ ，包括一个3.3V。220V输入电压经过一个变压器得到12V与5V的两组交流电，再分别经过一个整流桥得到直流电，最后经过稳压集成电路输出 $\pm 12V$ 与 $\pm 5V$ ，以及+3.3V。

用示波器测试电容 $C_1$ 和 $C_{20}$ 两端的电压波形及大小，把截图粘贴在相应位置上。

## 子任务 15 EDM316 可调直流稳压电源电路焊接与装配

### 一、装配焊接

可调直流稳压电源电路原理图如图 1-15-1 所示。元器件列表见表 1-15-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

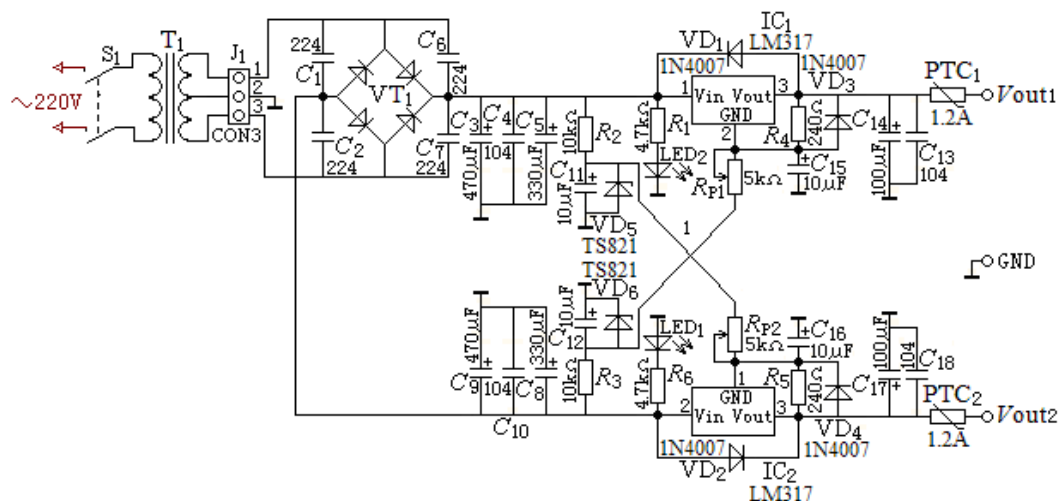


图1-15-1 可调直流稳压电源电路图

表1-15-1 可调直流稳压电源电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_{1\sim2}$	电容器	224	16	$IC_1$	集成块	LM317
2	$C_3$	电容器	470 $\mu$ F/50V	17	$IC_2$	集成块	LM337
3	$C_4$	电容器	104	18	$J_1$	接插件	CON3
4	$C_5$	电容器	3300 $\mu$ F/35V	19	$LED_{1\sim2}$	发光二极管	
5	$C_{6\sim7}$	电容器	224	20	$VD_{1\sim4}$	二极管	1N4007
6	$C_8$	电容器	3300 $\mu$ F/35V	21	$VD_{5\sim6}$	二极管	TS821
7	$C_9$	电容器	470 $\mu$ F/50V	22	$PTC_{1\sim2}$	热敏电阻	正温度系数
8	$C_{10}$	电容器	104	23	$R_1$	电阻器	4.7k $\Omega$
9	$C_{11\sim12}$	电容器	10 $\mu$ F/50V	24	$R_{2\sim3}$	电阻器	3k $\Omega$
10	$C_{13}$	电容器	104	25	$R_{4\sim5}$	电阻器	240 $\Omega$
11	$C_{14}$	电容器	100 $\mu$ F/50V	26	$R_6$	电阻器	4.7k $\Omega$
12	$C_{15\sim16}$	电容器	10 $\mu$ F/50V	27	$R_{P1\sim P2}$	可调电阻器	5k $\Omega$
13	$C_{17}$	电容器	100 $\mu$ F/50V	28	$S_1$	开关	SW-DPST
14	$C_{18}$	电容器	104	29	$T_1$	变压器	TRANS4
15	$VT_1$	整流桥	RS307				

### 二、电路调试与测量

调节  $R_{P1}$  大小，使输出电压  $V_{out1}=24V$ 。用万用表测试  $R_{P1}$  阻值并记录，把结果填写在相应位置上。



## 子任务 16 高精度热敏电阻温度检测电路焊接与装配

### 一、装配焊接

高精度热敏电阻温度检测电路原理图如图 1-16-1 所示，元器件列表见表 1-16-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

说明：先使用 27.28k 模拟电阻为电路调零，真正的热敏电阻在最终调试完后再焊接。

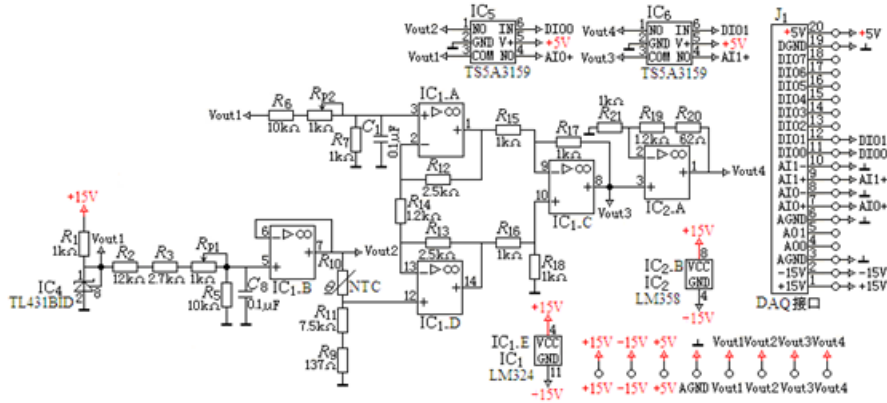


图 1-16-1 高精度热敏电阻温度检测电路原理图

表 1-16-1 热敏电阻温度检测电路元器件表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$U_1$	集成块	LM324	12	$R_{14}$	电阻器※	1.2k $\Omega$
2	$U_2$	集成块	LM358	13	$R_{15-18}$	电阻器※	1k $\Omega$
3	$U_4$	集成块	TL431	14	$R_{19}$	电阻器※	1.2k $\Omega$
4	$R_1$	电阻器※	1k $\Omega$	15	$R_{20}$	电阻器※	62 $\Omega$
5	$R_2$	电阻器※	12k $\Omega$	16	$R_{21}$	电阻器※	1k $\Omega$
6	$R_3$	电阻器※	2.7k $\Omega$	17	$R_{P1-P2}$	电位器	1k $\Omega$
7	$R_{5-6}$	电阻器※	10k $\Omega$	18	$C_{1-2}$	贴片电容器	0.1 $\mu$ F
8	$R_7$	电阻器※	1k $\Omega$	19	$R_{10}$	热敏电阻	103AT
9	$R_9$	电阻器※	137 $\Omega$	20		模拟电阻	27.28k $\Omega$
10	$R_{11}$	电阻器※	7.5k $\Omega$	21		二号镀金插座	
11	$R_{12-13}$	电阻器※	2.5k $\Omega$	22		接线端子 (20P)	

注：带※的为贴片元件

### 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度热敏电阻温度检测电路与智能检测系统模块插入到亚龙-NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-16-2 所示，完成参数设置后点击运行。

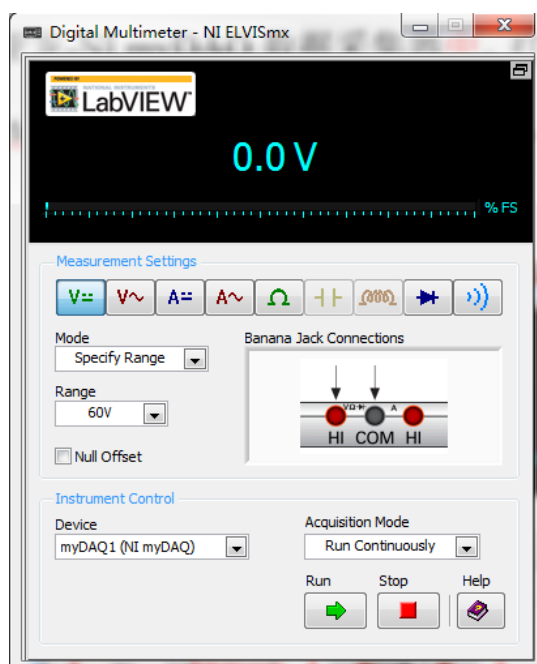


图 1-16-2 NI 智能万用表

测量稳压芯片 TL431 的输出电压值  $U_{out1}$ （保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

调整电位器  $R_6$ ，使得运放 LM324 的 U1B 的输出电压  $U_{out2}$  为 1V，截图粘贴在答题卡相应的位置。

将赛场提供模拟  $0^{\circ}\text{C}$  时的 27.28k 模拟电阻焊接到热敏电阻  $R_0$  位置上，然后调节电位器  $R_8$  使得运放 LM324 的  $U_C$  的输出电压  $U_{out3}$  在  $0\sim 1\text{mV}$  以内，截图粘贴在答题卡相应的位置。此时运放 LM324 的  $U_C$  模拟输出代表温度  $0^{\circ}\text{C}$  的电压即接近 0V，

物理温度与输出电压关系公式如下所示：

$$\text{当前环境温度} = \frac{\text{当前电压 (Vout4)}}{0.1\text{V}/^{\circ}\text{C}}$$

拆焊模拟  $0^{\circ}\text{C}$  的 27.28K 模拟电阻，在  $R_0$  位置焊接上原先的热敏电阻 103AT，测量  $U_{2A}$  的输出电压  $U_{out4}$  值（保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。将  $U_{out4}$  值除以性能指标  $100\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ ，算出赛场的环境温度（保留 1 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

## 子任务 17 高灵敏度红外侦测电路焊接与装配

### 一、装配焊接

高灵敏度红外侦测电路原理图如图 1-17-1 所示，元器件列表见表 1-17-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

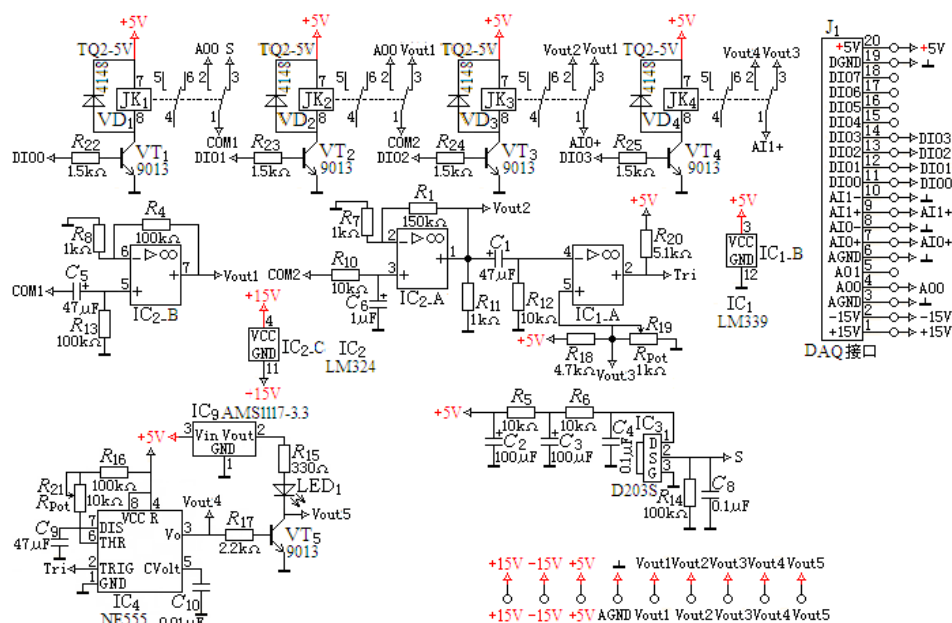


图 1-17-1 高灵敏度红外侦测电路原理图

表 1-17-1 高灵敏度红外侦测电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电解电容器	47 $\mu$ F	33	$R_{p1}$	电位器 3296	1k $\Omega$
2	$C_2$	电解电容器	100 $\mu$ F	34	$R_{p2}$	电位器 3296	10k $\Omega$
3	$C_3$	电解电容器	100 $\mu$ F	35	VT2	三极管※	9013
4	$C_4$	电容器※	0.1 $\mu$ F	36	+15V	2 号台阶插座	
5	$C_5$	电解电容器	47 $\mu$ F	37	-15V	2 号台阶插座	
6	$C_6$	电容器※	1 $\mu$ F	38	AGND	2 号台阶插座	
7	$C_8$	电容器※	0.1 $\mu$ F	39	A00	2 号台阶插座	
8	$C_9$	电解电容器	47 $\mu$ F	40	A01	2 号台阶插座	
9	$C_{10}$	电容器※	0.01 $\mu$ F	41	AGND	2 号台阶插座	
10	IC <sub>1</sub>	集成块	LM324	42	AI0+	2 号台阶插座	
11	IC <sub>2</sub>	集成块	LM339	43	AI0-	2 号台阶插座	
12	IC <sub>3</sub>	集成块	D203S	44	AI1+	2 号台阶插座	
13	IC <sub>4</sub>	集成块	NE555	45	AI1-	2 号台阶插座	
14	IC <sub>9</sub>	集成块※	AS1117-3.3	46	DI00	2 号台阶插座	
15	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-20P	47	DI01	2 号台阶插座	
16	LED <sub>1</sub>	发光二极管	$\Phi$ 3 绿色	48	DI02	2 号台阶插座	
17	$R_1$	电阻器※	150k $\Omega$	49	DI03	2 号台阶插座	
18	$R_4$	电阻器※	100k $\Omega$	50	DI04	2 号台阶插座	
19	$R_5$	电阻器※	10k $\Omega$	51	DI05	2 号台阶插座	
20	$R_6$	电阻器※	10k $\Omega$	52	DI06	2 号台阶插座	
21	$R_7$	电阻器※	10k $\Omega$	53	DI07	2 号台阶插座	

22	$R_8$	电阻器※	1k $\Omega$	54	DGND	2 号台阶插座	
23	$R_{10}$	电阻器※	10k $\Omega$	55	5V	2 号台阶插座	
24	$R_{11}$	电阻器※	1k $\Omega$	56	Uout1	2 号台阶插座	
25	$R_{12}$	电阻器※	10k $\Omega$	57	Uout2	2 号台阶插座	
26	$R_{13}$	电阻器※	100k $\Omega$	58	Uout3	2 号台阶插座	
27	$R_{14}$	电阻器※	100k $\Omega$	59	Uout4	2 号台阶插座	
28	$R_{15}$	电阻器※	330 $\Omega$	60	Uout5	2 号台阶插座	
29	$R_{16}$	电阻器※	100k $\Omega$	61	+15V	2 号台阶插座	
30	$R_{17}$	电阻器※	2.2k $\Omega$	62	-15V	2 号台阶插座	
31	$R_{18}$	电阻器※	4.7k $\Omega$	63	GND	2 号台阶插座	
32	$R_{20}$	电阻器※	5.1k $\Omega$	64	+5V	2 号台阶插座	

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

高灵敏度红外侦测电路的焊接与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。靠近红外，看绿灯是否正常亮灭。

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-17-2 所示，点击运行。NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-17-2 所示。

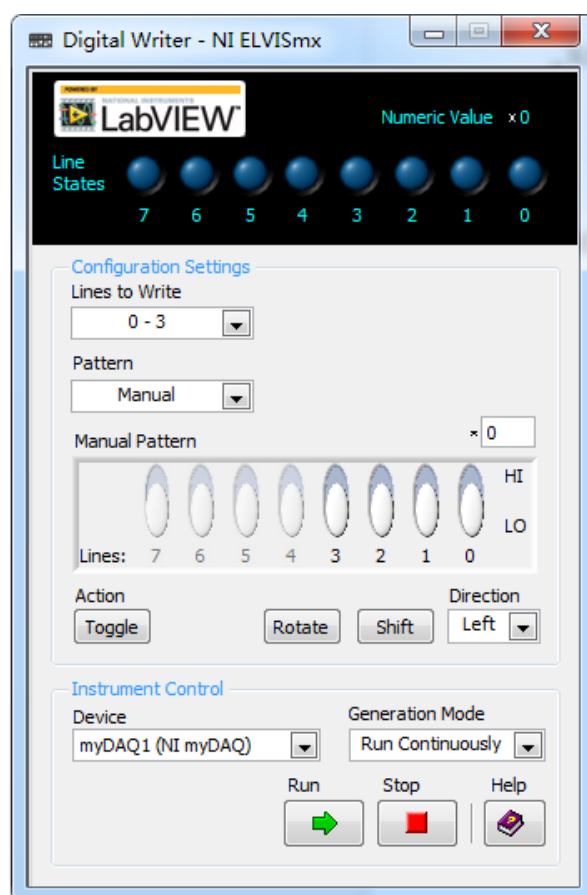
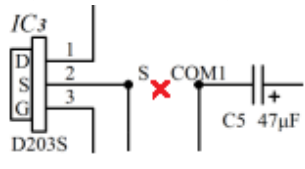
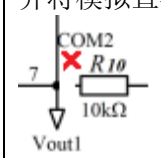


图 1-17-2 NI 智能数字写

表 1-17-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DI00	HI 1	D203S 与第一级放大电路断开，信号源从 A <sub>00</sub> 输出到 
		LO 0	D203S 与第一级放大电路正常连接
2	DI01	HI 1	断开第一级放大电路与第二级放大电路之间的连接， 并将模拟直流电压从 A00 输出到 COM2 处 
		LO 0	第一级放大电路与第二级放大电路正常连接
3	DI02	HI 1	模拟输入通道 AI0+测量 U <sub>out2</sub> 处电压
		LO 0	模拟输入通道 AI0+测量 U <sub>out1</sub> 处电压波形
4	DI03	HI 1	模拟输入通道 AI1+测量 U <sub>out4</sub> 处电压
		LO 0	模拟输入通道 AI1+测量 U <sub>out3</sub> 处电压

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将信号源 A<sub>00</sub> 输出到 COM1 处，打开 NI 智能信号源发生器【Function Generator】如图 1-17-3 所示，设置输出频率为 1KHz 峰峰值为 10mV 的方波，点击运行。打开 NI 智能示波器【Oscilloscope】如图 1-17-4 所示，点击运行，观察运放 LM324 的 IC<sub>1B</sub> 输出的  $U_{out1}$  的电压波形，将  $U_{out1}$  输出波形截图粘贴在答题卡相应的位置。并计算运放 LM324 的 IC<sub>1B</sub> 输入波形峰峰值与输出波形峰峰值的放大倍数，并把结果记录在答题卡相应的位置。

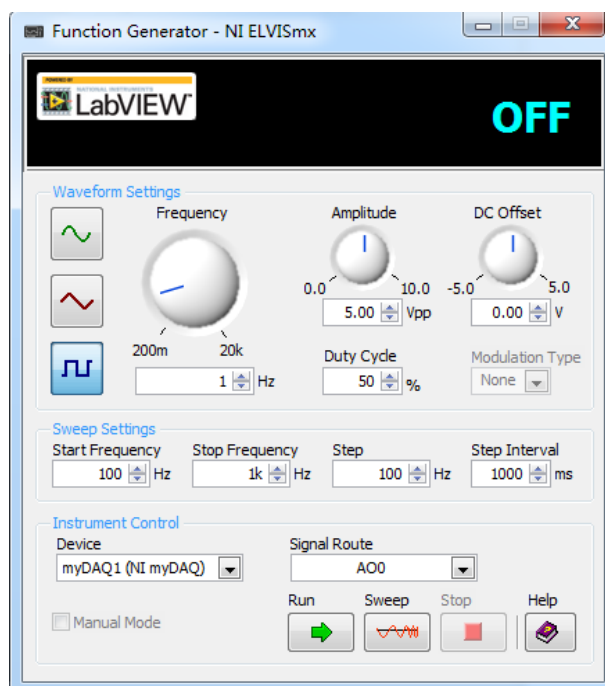


图 1-17-3 NI 智能信号源发生器

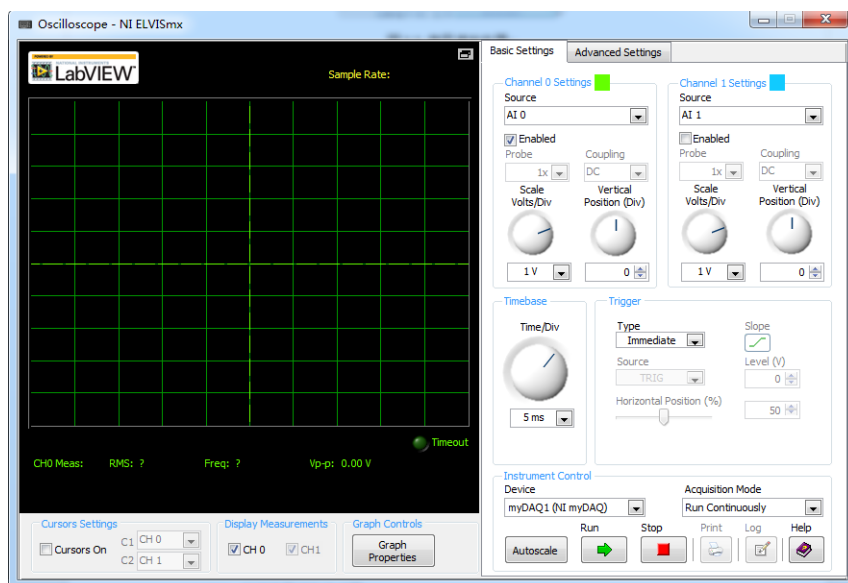


图 1-17-4 NI 智能示波器

打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-17-5 所示，完成参数设置后点击运行。

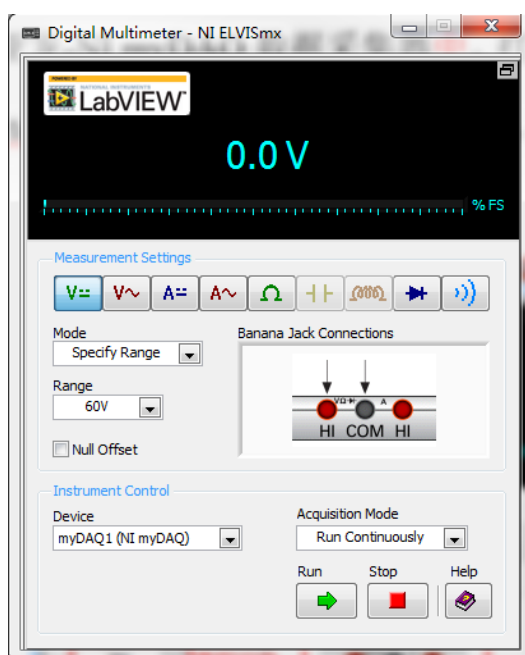


图 1-17-5 NI 智能万用表

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将模拟电压 A00 输出到 COM2 处，打开模拟电压输出 VI 程序，如图 1-17-6 所示，设置输出电压为 0.5V，点击运行，此时测量运放 LM324 的 IC<sub>1A</sub> 输出  $U_{out2}$  点的电压（保留 2 位小数，四舍五入），计算运放 LM324 的 IC<sub>1A</sub> 输入电压与输出电压的放大倍数，并把结果记录在答题卡相应的位置。



图 1-17-6 模拟电压输出

调节电位器  $R_{p1}$ ，使得 LM339 的 IC<sub>2A</sub> 输入电压  $U_{out3}$  点输出为 0.49V~0.51V 以内，截图粘贴在答题卡相应的位置。

## 子任务 18 高精度湿度检测电路焊接与装配

### 一、装配焊接

高精度湿度检测电路原理图如图 1-18-1 所示，元器件列表见表 1-18-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

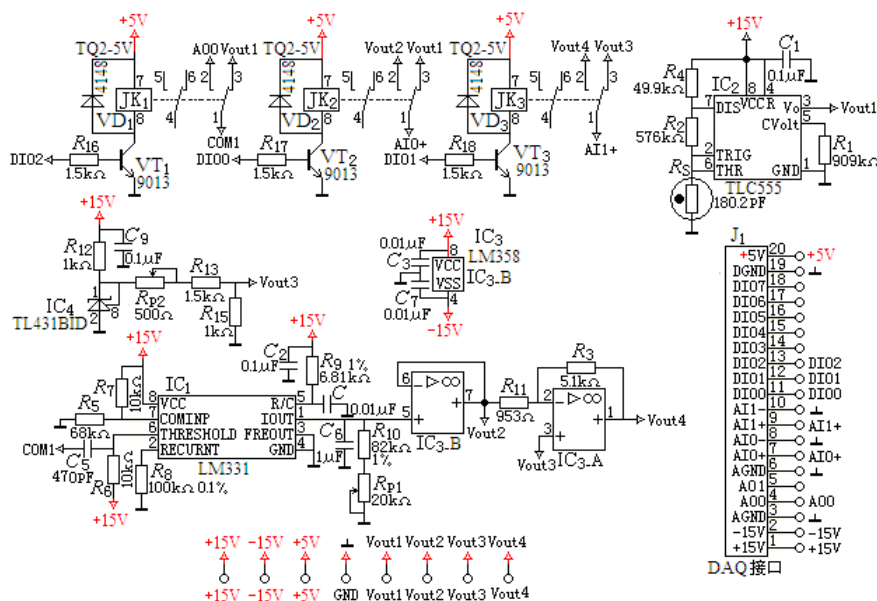


图 1-18-1 高精度湿度检测电路原理图

表 1-18-1 高精度湿度检测电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器※	0.1 $\mu$ F	30	$R_{p2}$	电位器 3296	500 $\Omega$
2	$C_2$	电容器※	0.1 $\mu$ F	31	+15V	2 号台阶插座	
3	$C_3$	电容器※	0.01 $\mu$ F	32	-15V	2 号台阶插座	
4	$C_4$	电容器※	0.01 $\mu$ F	33	AGND	2 号台阶插座	
5	$C_5$	电容器※	470pF	34	A00	2 号台阶插座	
6	$C_6$	电容器※	1 $\mu$ F	35	A01	2 号台阶插座	
7	$C_7$	电容器※	0.01 $\mu$ F	36	AGND	2 号台阶插座	
8	$C_8$	传感器	HS1101	37	AI0+	2 号台阶插座	
9	$C_9$	电容器※	0.1 $\mu$ F	38	AI0-	2 号台阶插座	
10	IC <sub>1</sub>	集成块	LM331	39	AI1+	2 号台阶插座	
11	IC <sub>2</sub>	集成块	TLC555	40	AI1-	2 号台阶插座	
12	IC <sub>3</sub>	集成块	LM358	41	DI00	2 号台阶插座	
13	IC <sub>4</sub>	集成块※	TL431	42	DI01	2 号台阶插座	
14	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-20P	43	DI02	2 号台阶插座	
15	$R_1$	电阻器※	909k $\Omega$	44	DI03	2 号台阶插座	
16	$R_2$	电阻器※	576k $\Omega$	45	DI04	2 号台阶插座	
17	$R_3$	电阻器※	5.1k $\Omega$	46	DI05	2 号台阶插座	
18	$R_4$	电阻器※	49.9k $\Omega$	47	DI06	2 号台阶插座	
19	$R_5$	电阻器※	68k $\Omega$	48	DI07	2 号台阶插座	
20	$R_6$	电阻器※	10k $\Omega$	49	DGND	2 号台阶插座	
21	$R_7$	电阻器※	10k $\Omega$	50	5V	2 号台阶插座	
22	$R_8$	电阻器※	100k $\Omega$	51	Uout1	2 号台阶插座	
23	$R_9$	电阻器※	6.81k $\Omega$	52	Uout2	2 号台阶插座	



24	$R_{10}$	电阻器※	82k $\Omega$	53	Uout3	2 号台阶插座	
25	$R_{11}$	电阻器※	953 $\Omega$	54	Uout4	2 号台阶插座	
26	$R_{12}$	电阻器※	1k $\Omega$	55	+15V	2 号台阶插座	
27	$R_{13}$	电阻器※	1.5k $\Omega$	56	-15V	2 号台阶插座	
28	$R_{15}$	电阻器※	1k $\Omega$	57	GND	2 号台阶插座	
29	$R_{p1}$	电位器 3296	20k $\Omega$	58	+5V	2 号台阶插座	

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度湿度检测电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-18-2 所示，完成参数设置后点击运行。

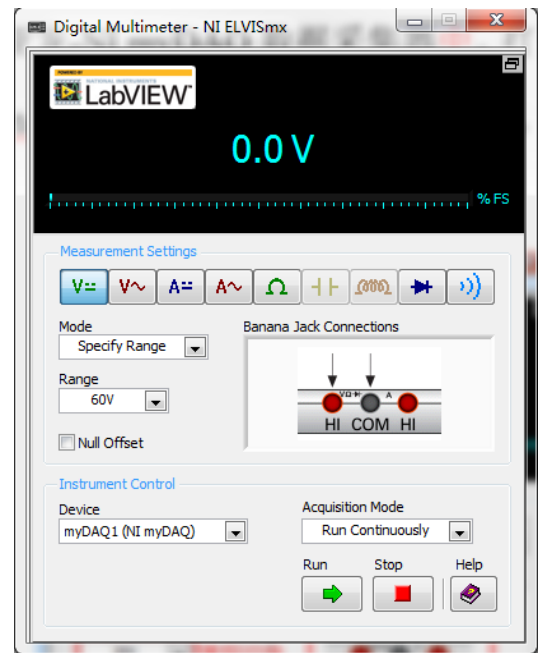


图 1-18-2 NI 智能万用表

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-18-3 所示，点击运行。  
NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-18-2 所示。

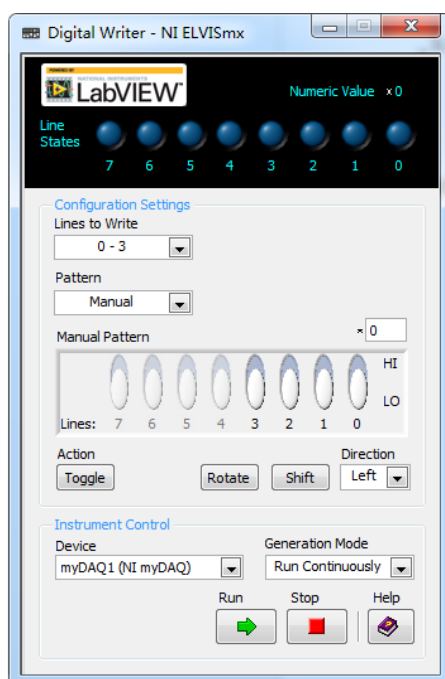
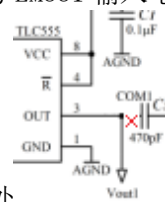


图 1-18-3 NI 智能数字写

表 1-18-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DI00	HI 1	模拟输入通道 AI0+测量 Uout2 处电压
		LO 0	模拟输入通道 AI0+测量 Uout1 处电压波形
2	DI01	HI 1	模拟输入通道 AI1+测量 Uout4 处电压
		LO 0	模拟输入通道 AI1+测量 Uout3 处电压
3	DI02	HI 1	TLC555 输出与 LM331 输入电路断开, 信号源 A00
		LO 0	TLC555 输出与 LM331 输入电路恢复正常连接



通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将信号源 A00 输出到 COM<sub>i</sub> 处，打开 NI 智能信号源发生器【Function Generator】如图 1-18-4 所示，设置输出频率为 7224Hz 峰峰值为 10V 的方波，点击运行。调节  $R_{p1}$  电位器，使得运放 LM358 的 IC<sub>3B</sub> 的输出电压  $U_{out2}$  为 1.028V，截图粘贴在答题卡相应的位置。

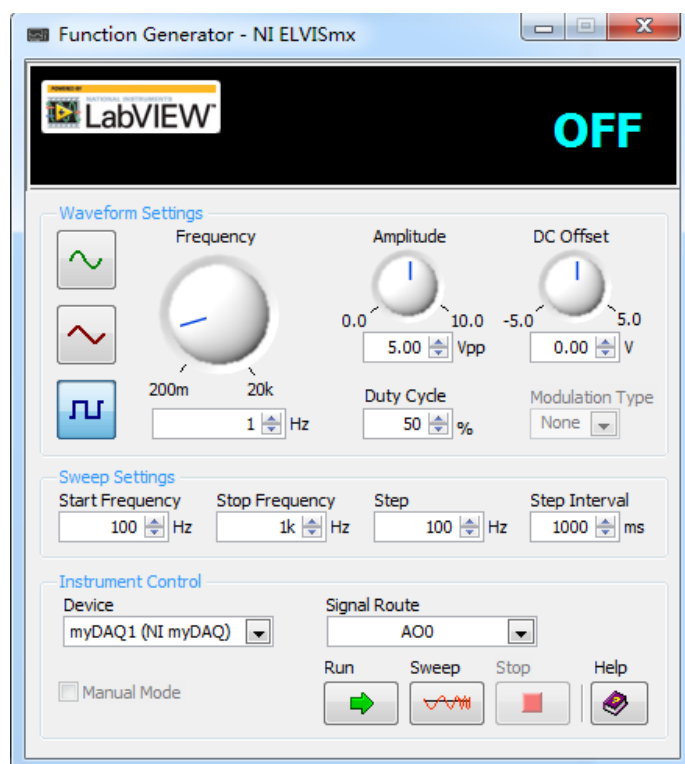


图 1-18-4 NI 智能信号源发生器

按下表 1-18-3 湿度对照表所示，频率输入 6728Hz，调节  $R_{p2}$  电位器，使得运放 LM358 的 IC<sub>3A</sub> 的输出电压  $U_{out4}$  为 500mV，截图粘贴在答题卡相应的位置。

表 1-18-3 湿度对照表

RH	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequency	7351	7224	7100	6976	6853	6728	6600	6468	6330	6186	6033

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，使电路正常连接，打开 NI 智能示波器【Oscilloscope】如图 1-18-5 所示，点击运行，观察 TLC555 输出的  $U_{out1}$  的波形频率与运放 LM358 的 IC<sub>3A</sub> 的  $U_{out4}$  点的电压输出，此时的  $U_{out1}$  点的频率对应上面表 3 的频率范围得出湿度，与当前湿度传感器检测的湿度和输出电压截图粘贴在答题卡相应的位置。

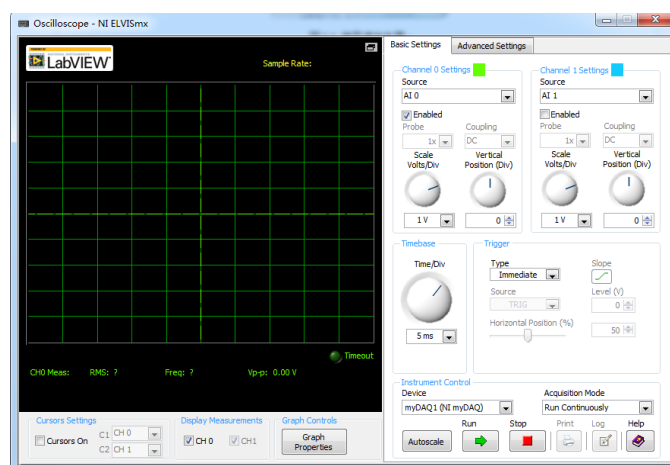


图 1-18-5 NI 智能示波器

子任务 19 高精度热电偶温度检测电路焊接与装配

一、装配焊接

高精度热电偶温度检测电路原理图如图 1-19-1 所示，元器件列表见表 1-19-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

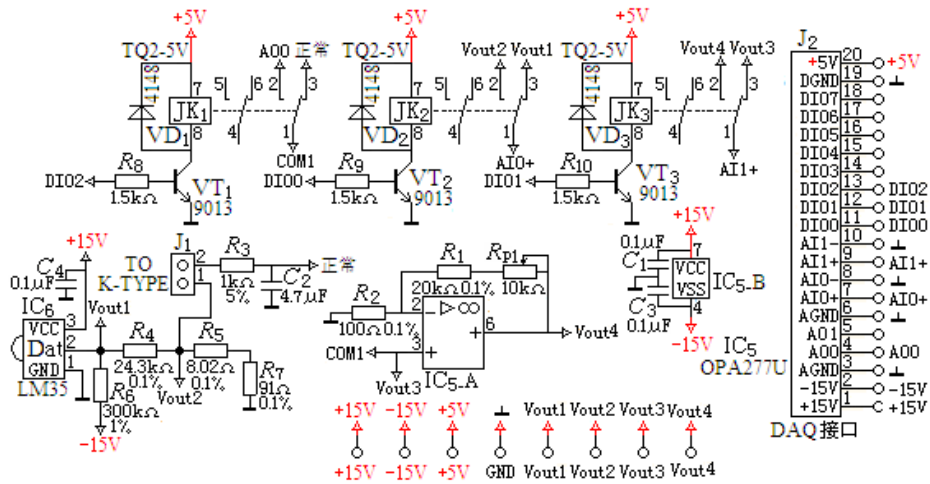


图 1-19-1 高精度热电偶温度检测电路原理图

表 1-19-1 高精度热电偶温度检测电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称
1	$C_1$	电容器※	0.1 $\mu\text{F}$	23	AI0+	2 号台阶插座
2	$C_2$	独石电容	4.7 $\mu\text{F}/50\text{V}$	24	AI0-	2 号台阶插座
3	$C_3$	电容器※	0.1 $\mu\text{F}$	25	AI1+	2 号台阶插座
4	$C_4$	电容器※	0.1 $\mu\text{F}$	26	AI1-	2 号台阶插座
5	IC <sub>5</sub>	集成块※	OPA277	27	DI00	2 号台阶插座
6	IC <sub>6</sub>	集成块	LM35	28	DI01	2 号台阶插座
7	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-3.81	29	DI02	2 号台阶插座
8	JP <sub>2</sub>	热电偶插座	MPJ-K-F	30	DI03	2 号台阶插座
9	$R_1$	电阻器※	20k $\Omega$	31	DI04	2 号台阶插座
10	$R_2$	电阻器※	100 $\Omega$	32	DI05	2 号台阶插座
11	$R_3$	电阻器※	1k $\Omega$	33	DI06	2 号台阶插座
12	$R_4$	电阻器※	24.3k $\Omega$	34	DI07	2 号台阶插座
13	$R_5$	电阻器※	8.06 $\Omega$	35	DGND	2 号台阶插座
14	$R_6$	电阻器※	300k $\Omega$	36	5V	2 号台阶插座
15	$R_7$	电阻器※	91 $\Omega$	37	Uout1	2 号台阶插座
16	$R_{p1}$	电位器 3296	10k $\Omega$	38	Uout2	2 号台阶插座
17	+15V	2 号台阶插座		39	Uout3	2 号台阶插座
18	-15V	2 号台阶插座		40	Uout4	2 号台阶插座
19	AGND	2 号台阶插座		41	+15V	2 号台阶插座
20	A00	2 号台阶插座		42	-15V	2 号台阶插座
21	A01	2 号台阶插座		43	GND	2 号台阶插座
22	AGND	2 号台阶插座		44	+5V	2 号台阶插座

注：带※的为贴片元件

二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度热电偶温度检测电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-19-2 所示，完成参数设置后点击运行。

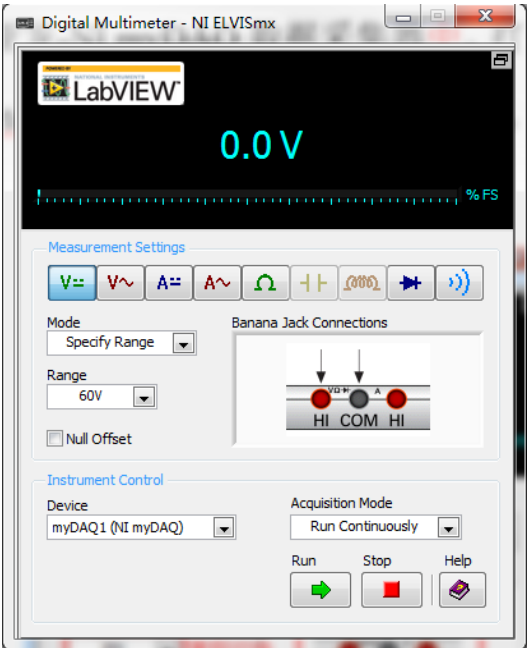


图 1-19-2 NI 智能万用表

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-19-3 所示，点击运行。  
NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-19-2 所示。

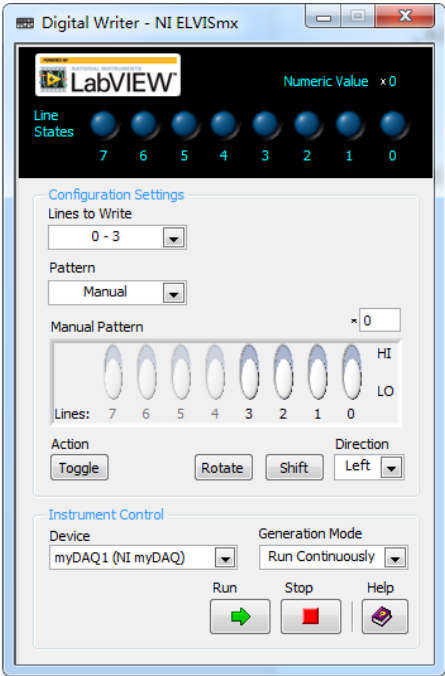
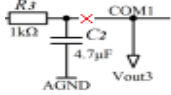


图 1-19-3 NI 智能数字写

表 1-19-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DIO2	HI 1	热电偶正极信号输出与放大电路之间的连接断开，并将模拟直流电压从 A00 输出到 COM1 处
---	------	------	--

			
		L0 0	热电偶正极信号输出与放大电路之间的连接恢复正常
2	DI01	HI 1	模拟输入通道 AI1+测量 $U_{out4}$ 处电压
		L0 0	模拟输入通道 AI1+测量 $U_{out3}$ 处电压
3	DI00	HI 1	模拟输入通道 AI0+测量 $U_{out2}$ 处电压
		L0 0	模拟输入通道 AI0+测量 $U_{out1}$ 处电压

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将电压源 A<sub>00</sub> 输出到 COM<sub>i</sub> 处，打开模拟电压输出 VI 程序，如图 1-19-4 所示，设置输出电压，点击运行，使得  $U_{out3}$  点为 10mV 左右，并调节电位器  $R_{p1}$  使得运放 OPA277 输出电压  $U_{out4}$  为 2.42V 左右，将  $U_{out3}$  点和点电压截图粘贴在答题卡相应的位置。



图 1-19-4 模拟电压输出

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将热电偶正常接入电路，测量 OPA277 输出  $U_{out4}$  点的电压值（保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

根据热电偶检测环境温度，算出赛场的环境温度（保留 1 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

测量 LM35CAZ 输出  $U_{out1}$  点电压，记录 LM35 检测到的环境温度，算出赛场的环境温度（保留 1 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

## 子任务 20 高精度铂电阻温度检测电路焊接与装配

### 一、装配焊接

高精度铂电阻温度检测电路原理图如图 1-20-1 所示，元器件列表见表 1-20-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

说明：先使用两枚  $1\text{k}\Omega$  和  $1.7584\text{k}\Omega$  模拟电阻为电路调零，真正的铂电阻在最终调试完后连接。

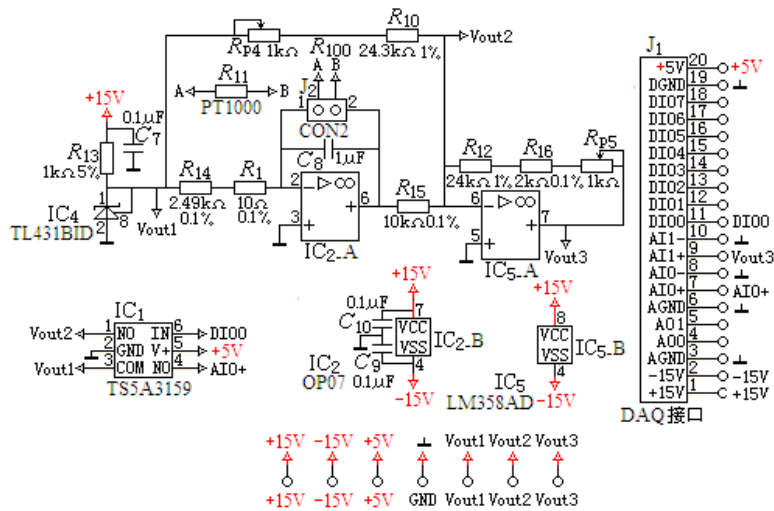


图 1-20-1 高精度铂电阻温度检测电路原理图

表 1-20-1 高精度铂电阻温度检测电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称
1	$C_7$	电容器※	$0.1\mu\text{F}$	25	A01	2 号台阶插座
2	$C_8$	电容器※	$0.1\mu\text{F}$	26	AGND	2 号台阶插座
3	$C_9$	电容器※	$0.1\mu\text{F}$	27	AI0+	2 号台阶插座
4	$C_{10}$	电容器※	$0.1\mu\text{F}$	28	AI0-	2 号台阶插座
5	IC <sub>2</sub>	集成块	OP07	29	AI1+	2 号台阶插座
6	IC <sub>4</sub>	集成块※	TL431	30	AI1-	2 号台阶插座
7	IC <sub>5</sub>	集成块※	LM358	31	DI00	2 号台阶插座
8	JP <sub>1</sub>	接线端子 2EDG	KF2EDGA-20P	32	DI01	2 号台阶插座
9	$R_1$	电阻器※	$10\Omega$	33	DI02	2 号台阶插座
10	$R_{10}$	电阻器※	$24.3\text{k}\Omega$	34	DI03	2 号台阶插座
11	$R_{11}$	温度传感器探	PT1000	35	DI04	2 号台阶插座
12	$R_{12}$	电阻器※	$24\text{k}\Omega$	36	DI05	2 号台阶插座
13	$R_{13}$	电阻器※	$1\text{k}\Omega$	37	DI06	2 号台阶插座
14	$R_{14}$	电阻器※	$2.49\text{k}\Omega$	38	DI07	2 号台阶插座
15	$R_{15}$	电阻器※	$10\text{k}\Omega$	39	DGND	2 号台阶插座
16	$R_{16}$	电阻器※	$2\text{k}\Omega$	40	5V	2 号台阶插座
17	$R_{p4}$	电位器 3296	$1\text{k}\Omega$	41	Uout1	2 号台阶插座
18	$R_{p5}$	电位器 3296	$1\text{k}\Omega$	42	Uout2	2 号台阶插座
19		调零电阻器	$1\text{k}\Omega$	43	Uout3	2 号台阶插座
20		调零电阻器	$1.7584\text{k}\Omega$	44	+15V	2 号台阶插座
21	+15V	2 号台阶插座		45	-15V	2 号台阶插座

22	-15V	2 号台阶插座		46	GND	2 号台阶插座
23	AGND	2 号台阶插座		47	+5V	2 号台阶插座
24	A00	2 号台阶插座				

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度铂电阻温度检测电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-20-2 所示，完成参数设置后点击运行。

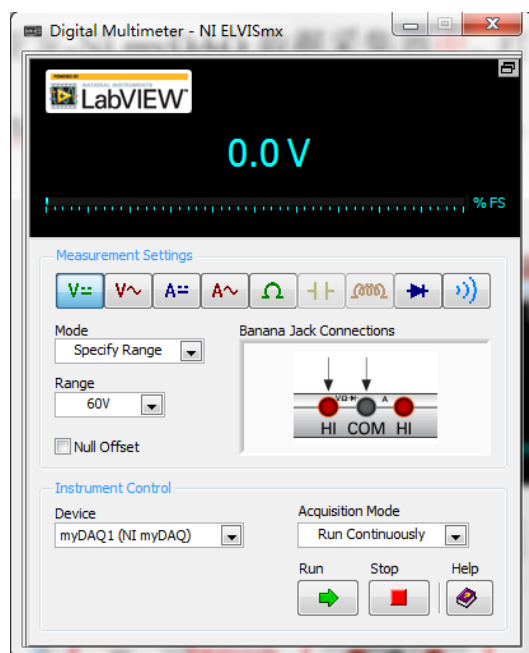


图 1-20-2 NI 智能万用表

测量稳压芯片 TL431 的输出电压值  $U_{out1}$ （保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

将模拟 0℃时的 1kΩ 模拟电阻焊接到热敏电阻  $R_1$  位置上，然后调节电位器  $R_{p4}$  使得运放 LM358 的 IC<sub>5B</sub> 的输出电压  $U_{out3}$  在 0~1mV 以内，截图粘贴在答题卡相应的位置。此时运放 LM358 的 IC<sub>5B</sub> 模拟输出代表温度 0℃的电压即接近 0V。

再次将模拟 200℃时的 1.7584kΩ 模拟电阻焊接到热敏电阻  $R_1$  位置上，然后调节电位器  $R_{p5}$  使得运放 LM358 的 IC<sub>5B</sub> 的输出电压  $U_{out3}$  在 2V 左右，截图粘贴在答题卡相应的位置。此时运放 LM358 的 IC<sub>5B</sub> 模拟输出代表温度 200℃的电压即接近 2V。

拆焊  $R_1$  位置的模拟电阻电阻，在 PT1000 接线端子上接上铂电阻，测量运放 LM358 的 IC<sub>5B</sub> 的输出  $U_{out3}$  点的电压值（保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。此时铂电阻检测到的℃，算出赛场的环境温度（保留 1 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。



## 子任务 21 高灵敏度火灾报警电路焊接与装配

### 一、装配焊接

高灵敏度火灾报警电路原理图如图 1-21-1 所示，元器件列表见表 1-21-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

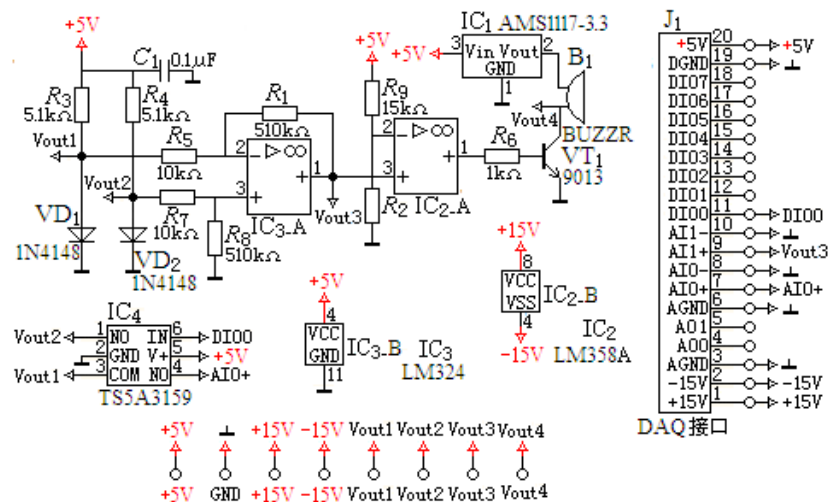


图 1-21-1 高灵敏度火灾报警电路原理图

表 1-21-1 高灵敏度火灾报警电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器	0.1 $\mu$ F/100V	24	AGND	2 号台阶插座	
2	IC <sub>1</sub>	集成块※	AMS1117-3.3	25	AI0+	2 号台阶插座	
3	IC <sub>2</sub>	集成块※	LM358	26	AI0-	2 号台阶插座	
4	IC <sub>3</sub>	集成块	LM324	27	AI1+	2 号台阶插座	
5	JP <sub>1</sub>	接线端子 2EDG	KF2EDGA-20P	28	AI1-	2 号台阶插座	
6	LS <sub>2</sub>	蜂鸣器	5V	29	DI00	2 号台阶插座	
7	$R_1$	电阻器※	510k $\Omega$	30	DI01	2 号台阶插座	
8	$R_2$	电阻器※	10k $\Omega$	31	DI02	2 号台阶插座	
9	$R_3$	电阻器※	5.1k $\Omega$	32	DI03	2 号台阶插座	
10	$R_4$	电阻器※	5.1k $\Omega$	33	DI04	2 号台阶插座	
11	$R_5$	电阻器※	10k $\Omega$	34	DI05	2 号台阶插座	
12	$R_6$	电阻器※	1k $\Omega$	35	DI06	2 号台阶插座	
13	$R_7$	电阻器※	10k $\Omega$	36	DI07	2 号台阶插座	
14	$R_8$	电阻器※	510k $\Omega$	37	DGND	2 号台阶插座	
15	$R_9$	电阻器※	15k $\Omega$	38	5V	2 号台阶插座	
16	VD <sub>1</sub>	二极管	1N4148	39	Uout1	2 号台阶插座	
17	VD <sub>2</sub>	二极管	1N4148	40	Uout2	2 号台阶插座	
18	VT <sub>1</sub>	三极管	9013	41	Uout3	2 号台阶插座	
19	+15V	2 号台阶插座		42	Uout4	2 号台阶插座	
20	-15V	2 号台阶插座		43	+15V	2 号台阶插座	
21	AGND	2 号台阶插座		44	-15V	2 号台阶插座	
22	A00	2 号台阶插座		45	GND	2 号台阶插座	
23	A01	2 号台阶插座		46	+5V	2 号台阶插座	

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高灵敏度火灾报警电路的焊接与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面,如图 1-21-2 所示,完成参数设置后点击运行。

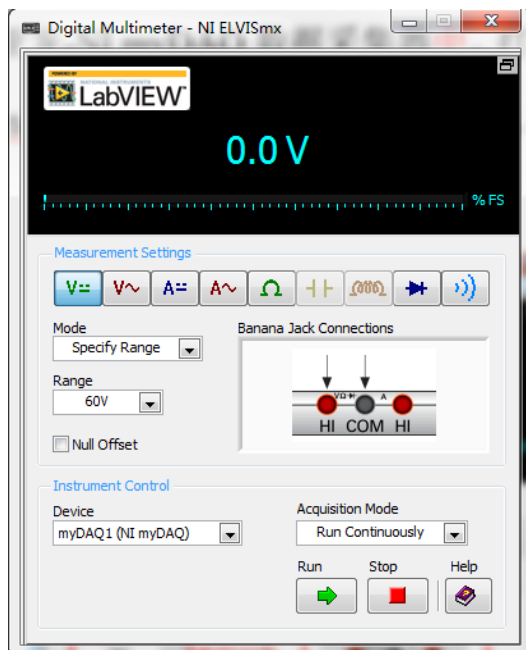


图 1-21-2 NI 智能万用表

测量二极管  $VD_1$  两端的输出电压值 (保留 2 位小数, 四舍五入) 和二极管  $VD_2$  两端的输出电压值  $U_{out2}$  (保留 2 位小数, 四舍五入), 并把结果记录在答题卡相应的位置。

使用烙铁头缓慢靠近二极管  $VD_1$ , 模拟火灾发生  $VD_1$  二极管处温度升高, 其二极管  $VD_1$  两端电压降至\_\_\_\_V 左右时 (保留 2 位小数, 四舍五入), 蜂鸣器正常报警。计算此时运放 LM324 的  $IC_{3A}$  的输出电压为\_\_\_\_V (保留 1 位小数, 四舍五入), 并把结果记录在答题卡相应的位置。

## 子任务 22 EDM701 RFID 电路焊接与装配

### 一、装配焊接

RFID 电路原理图如图 1-22-1 所示，元器件列表见表 1-22-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

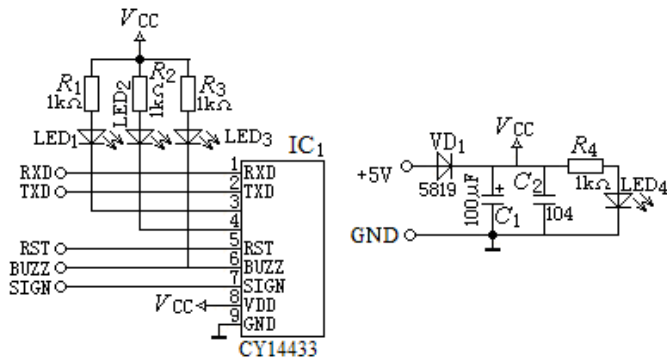


图 1-22-1 RFID 电路原理图

表 1-22-1 RFID 电路元器件列表

序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电解电容器	100 $\mu$ F
2	$C_2$	电容器	104
3	IC <sub>1</sub>	集成块	CY14433
4	LED <sub>1-4</sub>	发光二极管	双色
5	$R_1$	电阻器	1k $\Omega$
6	$R_2$	电阻器	1k $\Omega$
7	$R_3$	电阻器	1k $\Omega$
8	$R_4$	电阻器	1k $\Omega$
9	PT <sub>1</sub>	接插件	+5V
10	PT <sub>2</sub>	接插件	GND
11	PT <sub>3</sub>	接插件	V <sub>CC</sub>

RFID (Radio Frequency IDentification) 技术即射频识别，又称电子标签、无线射频识别，是一种通信技术，可通过无线电信号识别特定目标并读写相关数据，而无需识别系统与特定目标之间建立机械或光学接触，非接触识别是它最重要的优点。

模块供电：3~5.5V。

本模块通过串口通信。支持 Mifare One S50, S70, Ultra Light & Mifare Pro, FM11RF08 等兼容卡片。可以设定自动寻卡，默认情况下为自动寻卡，当卡片进入到天线区后在 SIGN 引脚上出现低电平，读卡范围在 6cm 内。

指令系统与通讯协议：

规范：通讯波特率出厂默认为 19200，1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位 UART 工作在半双工方式，即模块接受指令后才会做出应答。

命令格式为：前导头+通讯长度+命令字+数据域+校验码

前导头：0xAA0xBB 两个字节，若数据域中也包含 0xAA 那么紧随其后 为数据 0，但是长度字不增加。

通讯长度：指明去掉前导头之外的通讯帧所有字节数(含通讯长度字节本身) 命令字。

各种用户可用命令(详见后文) 校验码：去掉前导头和校验码字节之外，所有通讯帧所含字节的异或值 CPU 发送命令帧之后，需要等待读取返回值。返回值的格式如下：

正确：前导头+通讯长度+上次所发送的命令字+数据域+校验码。

错误：前导头+通讯长度+上次所发送的命令字的取反+校验码。

## 二、电路调试与测量

用万用表测量 PT<sub>1</sub>、PT<sub>2</sub>、PT<sub>3</sub> 电压值，并填写在相应的位置上。

子任务 23 0-15V 自动换挡电压源电路焊接与装配

一、装配焊接

0-15V 自动换挡电压源电路原理图如图 1-23-1 所示，元器件列表见表 1-23-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

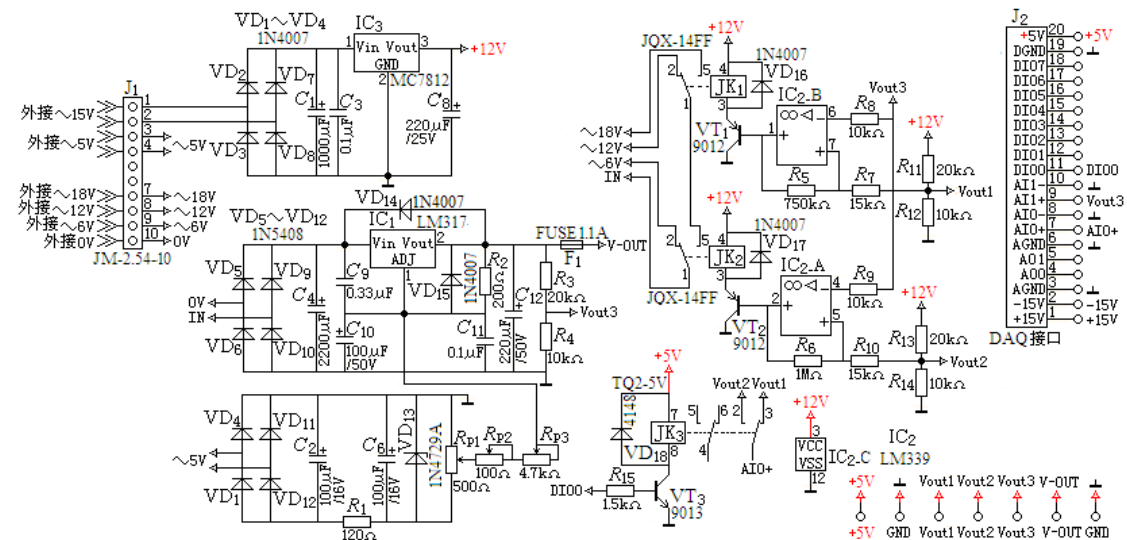


图 1-23-1 0-15V 自动换挡电压源电路原理图

表 1-23-1 0-15V 自动换挡电压源电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电解电容器	1000 $\mu$ F	42	VD <sub>7</sub>	二极管	1N4007
2	$C_2$	电解电容器	100 $\mu$ F	43	VD <sub>8</sub>	二极管	1N4007
3	$C_3$	电容器	0.1 $\mu$ F	44	VD <sub>9</sub>	二极管	1N5408
4	$C_4$	电解电容器	2200 $\mu$ F	45	VD <sub>10</sub>	二极管	1N5408
5	$C_6$	电解电容器	100 $\mu$ F	46	VD <sub>11</sub>	二极管	1N4007
6	$C_8$	电解电容器	220 $\mu$ F	47	VD <sub>12</sub>	二极管	1N4007
7	$C_9$	电容器	0.33 $\mu$ F	48	VD <sub>14</sub>	二极管	1N4007
8	$C_{10}$	电解电容器	100 $\mu$ F	49	VD <sub>15</sub>	二极管	1N4007
9	$C_{11}$	电容器	0.1 $\mu$ F	50	VD <sub>16</sub>	二极管	1N4007
10	$C_{12}$	电解电容器	220 $\mu$ F	51	VD <sub>17</sub>	二极管	1N4007
11	F <sub>1</sub>	自恢复保险	JK30-110	52	VT <sub>1</sub>	三极管	9012
12	IC <sub>1</sub>	集成块	MC7812T	53	VT <sub>2</sub>	三极管	9012
13	IC <sub>2</sub>	集成块	LM339	54	VZ <sub>1</sub>	稳压二极管	1N4729
14	IC <sub>3</sub>	集成块	LM317	55	+15V	2号台阶插座	
15	JK <sub>1</sub>	继电器	ARP14F	56	-15V	2号台阶插座	
16	JK <sub>2</sub>	继电器	ARP14F	57	AGND	2号台阶插座	
17	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-20	58	A00	2号台阶插座	
18	JP <sub>2</sub>	排插 3.96	3.96-10T	59	A01	2号台阶插座	
19	R <sub>1</sub>	电阻器	120 $\Omega$	60	AGND	2号台阶插座	
20	R <sub>2</sub>	电阻器	200 $\Omega$	61	AIO+	2号台阶插座	
21	R <sub>3</sub>	电阻器	20k $\Omega$	62	AIO-	2号台阶插座	

22	$R_4$	电阻器	10k $\Omega$	63	AI1+	2 号台阶插座	
23	$R_5$	电阻器	750k $\Omega$	64	AI1-	2 号台阶插座	
24	$R_6$	电阻器	1M $\Omega$	65	DI00	2 号台阶插座	
25	$R_7$	电阻器	15k $\Omega$	66	DI01	2 号台阶插座	
26	$R_8$	电阻器	10k $\Omega$	67	DI02	2 号台阶插座	
27	$R_9$	电阻器	10k $\Omega$	68	DI03	2 号台阶插座	
28	$R_{10}$	电阻器	15k $\Omega$	69	DI04	2 号台阶插座	
29	$R_{11}$	电阻器	20k $\Omega$	70	DI05	2 号台阶插座	
30	$R_{12}$	电阻器	10k $\Omega$	71	DI06	2 号台阶插座	
31	$R_{13}$	电阻器	82k $\Omega$	72	DI07	2 号台阶插座	
32	$R_{14}$	电阻器	10k $\Omega$	73	DGND	2 号台阶插座	
33	$R_{p1}$	电位器 3296	500 $\Omega$	74	5V	2 号台阶插座	
34	$R_{p2}$	电位器 WXD3	100 $\Omega$	75	Uout1	2 号台阶插座	
35	$R_{p3}$	电位器 WXD3	2.2k $\Omega$	76	Uout2	2 号台阶插座	
36	VD <sub>1</sub>	二极管	1N4007	77	Uout3	2 号台阶插座	
37	VD <sub>2</sub>	二极管	1N4007	78	V-OUT	2 号台阶插座	
38	VD <sub>3</sub>	二极管	1N4007	79	GND	2 号台阶插座	
39	VD <sub>4</sub>	二极管	1N4007	80	GND	2 号台阶插座	
40	VD <sub>5</sub>	二极管	1N5408	81	+5V	2 号台阶插座	
41	VD <sub>6</sub>	二极管	1N5408				

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的 0-15V 自动换挡电压源电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中，按照面板上的指示接上变压器对应交流电压输入。

打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-23-2 所示，完成参数设置后点击运行。

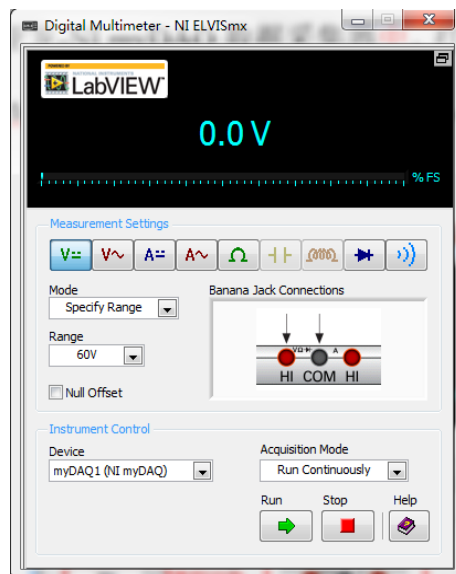


图 1-23-2 NI 智能万用表

测量芯片 LM339 的 U<sub>2B</sub> 正端输入电压  $U_{out1}$  应为 4V 左右，IC<sub>2A</sub> 正端输入电压  $U_{out2}$  应为 3.3V 左右，并把截图粘贴在答题卡相应的位置。

将电位器  $R_{p2}$  和  $R_{p3}$  旋转至 V-OUT 电压输出为最小值，调节电位器  $R_{p1}$ ，使得 V-OUT 输出

为  $0\sim 1\text{mV}$  以内，并把截图粘贴在答题卡相应的位置。

缓慢调节  $R_{p2}$  和  $R_{p3}$  旋钮，观察 V-OUT 输出情况，第一个继电器  $JK_1$  跳转为 V-OUT 输出\_\_\_\_V 时，第二个继电器  $JK_2$  跳转为 V-OUT 输出\_\_\_\_V 时，并把结果记录在答题卡相应的位置。





24	$R_6$	电阻器※	$0.5\ \Omega$	57	DI05	2号台阶插座	
25	$R_{10}$	电阻器※	$0.5\ \Omega$	58	DI06	2号台阶插座	
26	$R_{p1}$	电位器 3296	$20k\ \Omega$	59	DI07	2号台阶插座	
27	$R_{p2}$	电位器 3296	$1k\ \Omega$	60	DGND	2号台阶插座	
28	$VD_1$	二极管	1N4007	61	5V	2号台阶插座	
29	$VD_2$	二极管	1N4007	62	Uout1	2号台阶插座	
30	$VD_3$	二极管	1N4007	63	IN	2号台阶插座	
31	$VD_4$	二极管	1N4007	64	A-OUT-	2号台阶插座	
32	$VD_5$	二极管	1N4007	65	A-OUT+	2号台阶插座	
33	$VD_6$	二极管	1N4007	66	GND	2号台阶插座	

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度热敏电阻温度检测电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中，按照面板上的指示接上变压器对应交流电压输入。

打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-24-2 所示，完成参数设置后点击运行。

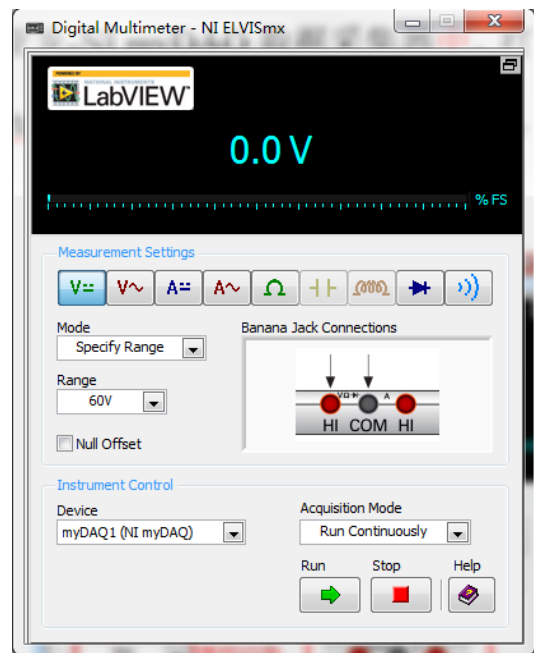


图 1-24-2 NI 智能万用表

打开模拟电压输出 VI 程序，如图 1-24-3 所示，设置输出电压为 0.1V，点击运行，将模拟电压接入到 LM324 的  $IC_{3A}$  的输入端，此时测量运放 LM324 的  $IC_{3A}$  负端输入  $U_{out1}$  点的电压应为 0.1V，截图粘贴在答题卡相应的位置。调节电位器  $R_{p2}$ ，使得电流表输出为 100mA 左右。



图 1-24-3 模拟电压输出

设置输出电压为 0.3V，此时测量运放 LM324 的 IC<sub>3A</sub> 负端输入  $U_{out1}$  点的电压应为 0.3V，截图粘贴在答题卡相应的位置。微调电位器  $R_{p2}$ ，使得电流表输出为 300mA 左右。

设置输出电压为 0.5V，此时电流表显示为\_\_\_mA 并把结果记录在答题卡相应的位置。

## 子任务 25 篮球计分数字电路焊接与装配

### 一、装配焊接

篮球计分数字电路原理图如图 1-25-1 所示，元器件列表见表 1-25-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

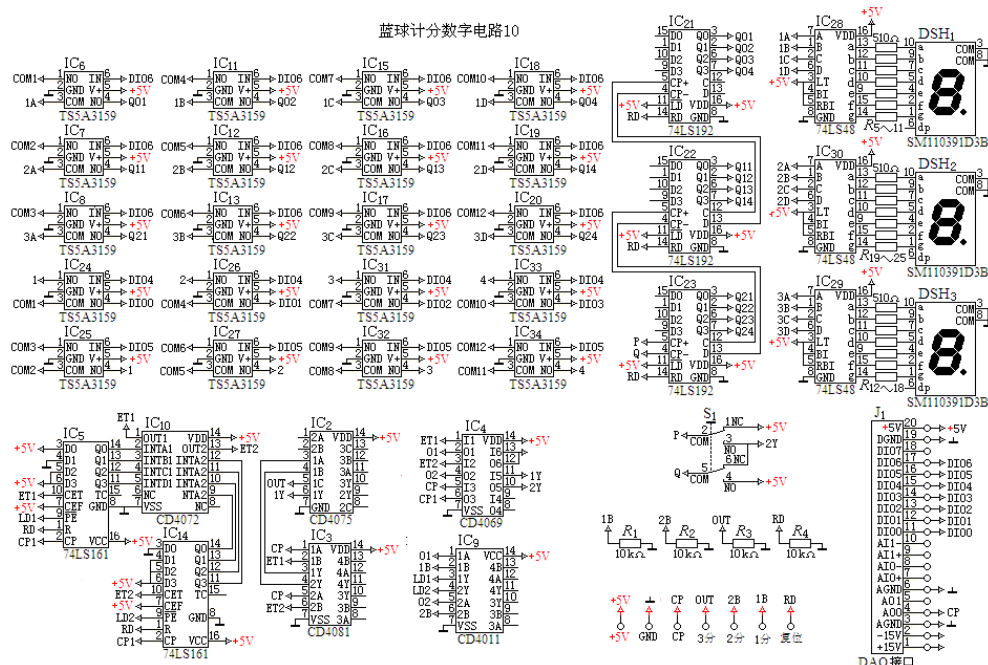


图 1-25-1 篮球计分数字电路原理图

表 1-25-1 篮球计分数字电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	DS <sub>1</sub>	数码管	SM120391D3B	36	R <sub>19</sub>	电阻器※	510 Ω
2	DS <sub>2</sub>	数码管	SM120391D3B	37	R <sub>20</sub>	电阻器※	510 Ω
3	DS <sub>3</sub>	数码管	SM120391D3B	38	R <sub>21</sub>	电阻器※	510 Ω
4	IC <sub>2</sub>	集成块	CD4075	39	R <sub>22</sub>	电阻器※	510 Ω
5	IC <sub>3</sub>	集成块	CD4081	40	R <sub>23</sub>	电阻器※	510 Ω
6	IC <sub>4</sub>	集成块	CD4069	41	R <sub>24</sub>	电阻器※	510 Ω
7	IC <sub>5</sub>	集成块	74LS161	42	R <sub>25</sub>	电阻器※	510 Ω
8	IC <sub>9</sub>	集成块	CD4011	43	S <sub>1</sub>	按钮开关	5.8×5.8 自锁
9	IC <sub>10</sub>	集成块	CD4072	44	+15V	2 号台阶插座	
10	IC <sub>14</sub>	集成块	74LS161	45	-15V	2 号台阶插座	
11	IC <sub>21</sub>	集成块	74LS192	46	AGND	2 号台阶插座	
12	IC <sub>22</sub>	集成块	74LS192	47	A00	2 号台阶插座	
13	IC <sub>23</sub>	集成块	74LS192	48	A01	2 号台阶插座	
14	IC <sub>28</sub>	集成块	74LS48	49	AGND	2 号台阶插座	
15	IC <sub>29</sub>	集成块	74LS48	50	AI0+	2 号台阶插座	
16	IC <sub>30</sub>	集成块	74LS48	51	AI0-	2 号台阶插座	
17	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-20P	52	AI1+	2 号台阶插座	
18	R <sub>1</sub>	电阻器※	10k Ω	53	AI1-	2 号台阶插座	
19	R <sub>2</sub>	电阻器※	10k Ω	54	DI00	2 号台阶插座	

20	$R_3$	电阻器※	10k $\Omega$	55	DI01	2 号台阶插座	
21	$R_4$	电阻器※	10k $\Omega$	56	DI02	2 号台阶插座	
22	$R_5$	电阻器※	510 $\Omega$	57	DI03	2 号台阶插座	
23	$R_6$	电阻器※	510 $\Omega$	58	DI04	2 号台阶插座	
24	$R_7$	电阻器※	510 $\Omega$	59	DI05	2 号台阶插座	
25	$R_8$	电阻器※	510 $\Omega$	60	DI06	2 号台阶插座	
26	$R_9$	电阻器※	510 $\Omega$	61	DI07	2 号台阶插座	
27	$R_{10}$	电阻器※	510 $\Omega$	62	DGND	2 号台阶插座	
28	$R_{11}$	电阻器※	510 $\Omega$	63	5V	2 号台阶插座	
29	$R_{12}$	电阻器※	510 $\Omega$	64	+5V	2 号台阶插座	
30	$R_{13}$	电阻器※	510 $\Omega$	65	GND	2 号台阶插座	
31	$R_{14}$	电阻器※	510 $\Omega$	66	CP	2 号台阶插座	
32	$R_{15}$	电阻器※	510 $\Omega$	67	3 分	2 号台阶插座	
33	$R_{16}$	电阻器※	510 $\Omega$	68	2 分	2 号台阶插座	
34	$R_{17}$	电阻器※	510 $\Omega$	69	1 分	2 号台阶插座	
35	$R_{18}$	电阻器※	510 $\Omega$	70	复位	2 号台阶插座	

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的篮球计分数字电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中，面板上的加分及复位按键通过外接 YL-292 独立按键模块，独立按键模块的电源地与篮球计分数字电路模块的电源地反接（5V→GND、GND→5V）。

打开 NI 智能信号源发生器【Function Generator】如图 1-25-2 所示，设置输出频率为 1Hz 峰峰值为 5V 的方波，模拟 CP 时钟脉冲，点击运行。

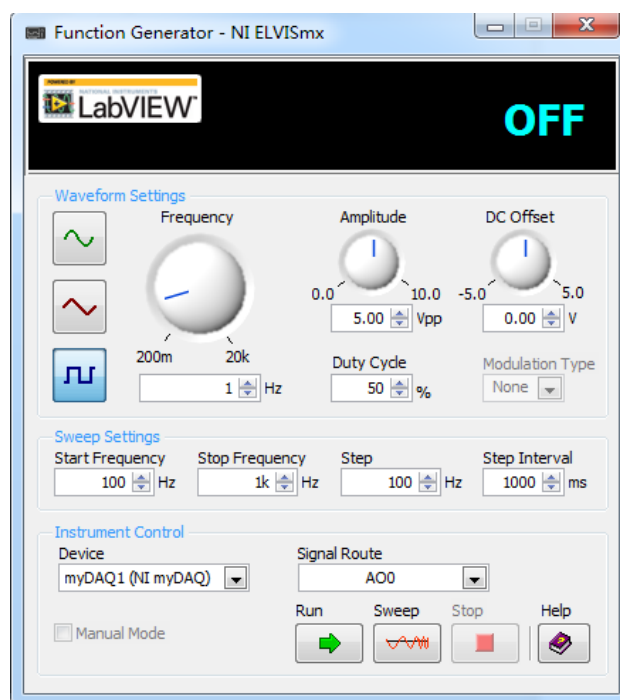


图 1-25-2 NI 智能信号源发生器

通过连接对应独立按键模块的三分、两分、一分按键，使得数码管显示 963。

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-25-3 所示，点击运行。

NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-25-2 所示。

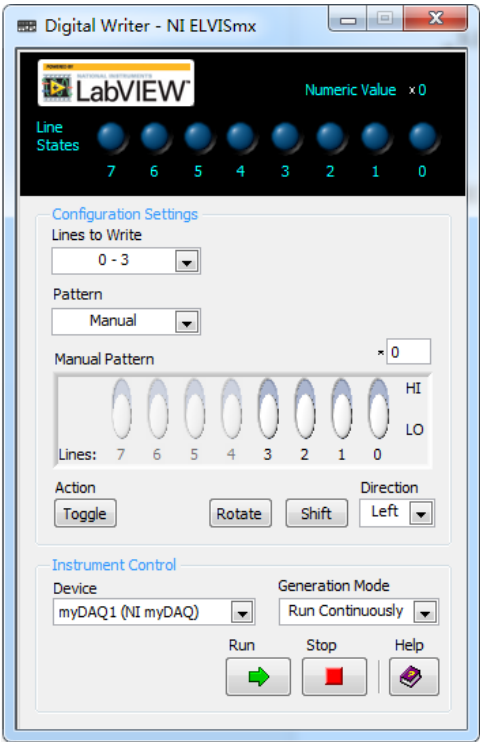


图 1-25-3 NI 智能数字写

表 1-25-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DI06	HI	1	计数电路与三位数码管译码显示电路断开，并通过 DI05 和 DI04 的控制连接对应显示位数的二进制表示并通过 NI 智能数字读至 DI00~DI03 显示
		LO	0	计数电路与三位数码管译码显示电路正常连接
2	DI05（DI06 和 DI04 为高电平 HI 的情况下）	HI	1	通过 NI 智能数字读至 DI00~DI03 显示个位数的二进制
		LO	0	通过 NI 智能数字读至 DI00~DI03 显示十位数的二进制
3	DI04（DI06 为高电平 HI 的情况下）	HI	1	通过 DI05 的高低电平控制，切换个位和十位数的二进制通道并通过 NI 智能数字读至 DI00~DI03 显示
		LO	0	通过 NI 智能数字读至 DI00~DI03 显示百位数的二进制

打开 NI 智能数字读【Digital Reader】，如图 1-25-4 所示，通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将三位数码管显示切换到通过 NI 智能数字读【Digital Reader】显示对应数码管位数的二进制（DI00-DI03）。将对应数码管位数的百位、十位、个位二进制显示截图粘贴在答题卡相应的位置。

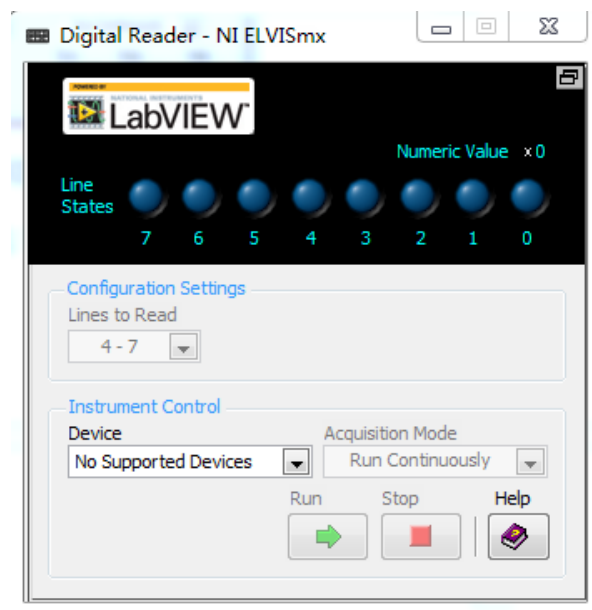


图 1-25-4 NI 智能数字读

子任务 26 高精度 AD592 温度检测电路焊接与装配

一、装配焊接

高精度 AD592 温度检测电路原理图如图 1-26-1 所示，元器件列表见表 1-26-1，正确选取元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

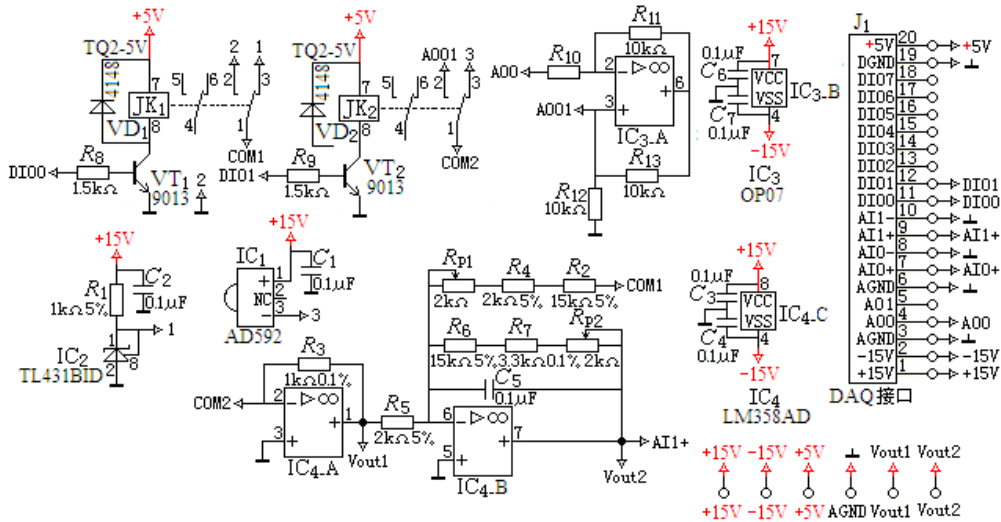


图 1-26-1 高精度 AD592 温度检测电路原理图

表 1-26-1 高精度 AD592 温度检测电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称
1	C <sub>1</sub>	电容器※	0.1 μF	23	A01	2 号台阶插座
2	C <sub>2</sub>	电容器※	0.1 μF	24	AGND	2 号台阶插座
3	C <sub>3</sub>	电容器※	0.1 μF	25	AI0+	2 号台阶插座
4	C <sub>4</sub>	电容器※	0.1 μF	26	AI0-	2 号台阶插座
5	C <sub>5</sub>	电容器※	0.1 μF	27	AI1+	2 号台阶插座
6	IC <sub>1</sub>	集成块	AD592	28	AI1-	2 号台阶插座
7	IC <sub>2</sub>	集成块※	TL431	29	DI00	2 号台阶插座
8	IC <sub>4</sub>	集成块※	LM358	30	DI01	2 号台阶插座
9	JP <sub>1</sub>	接线端子	KF2EDGA-20P	31	DI02	2 号台阶插座
10	R <sub>1</sub>	电阻器※	1k Ω	32	DI03	2 号台阶插座
11	R <sub>2</sub>	电阻器※	15k Ω	33	DI04	2 号台阶插座
12	R <sub>3</sub>	电阻器※	1k Ω	34	DI05	2 号台阶插座
13	R <sub>4</sub>	电阻器※	2k Ω	35	DI06	2 号台阶插座
14	R <sub>5</sub>	电阻器※	2k Ω	36	DI07	2 号台阶插座
15	R <sub>6</sub>	电阻器※	15k Ω	37	DGND	2 号台阶插座
16	R <sub>7</sub>	电阻器※	3.3k Ω	38	5V	2 号台阶插座
17	R <sub>p1</sub>	电位器 3296	2k Ω	39	Uout1	2 号台阶插座
18	R <sub>p2</sub>	电位器 3296	2k Ω	40	Uout2	2 号台阶插座
19	+15V	2 号台阶插座		41	+15V	2 号台阶插座
20	-15V	2 号台阶插座		42	-15V	2 号台阶插座
21	AGND	2 号台阶插座		43	GND	2 号台阶插座
22	A00	2 号台阶插座		44	+5V	2 号台阶插座

注：带※的为贴片元件

二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高精度 AD592 温度检测电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中。打开 NI 智能万用表【Digital Multimeter】软件显示界面，如图 1-26-2 所示，完成参数设置后点击运行。

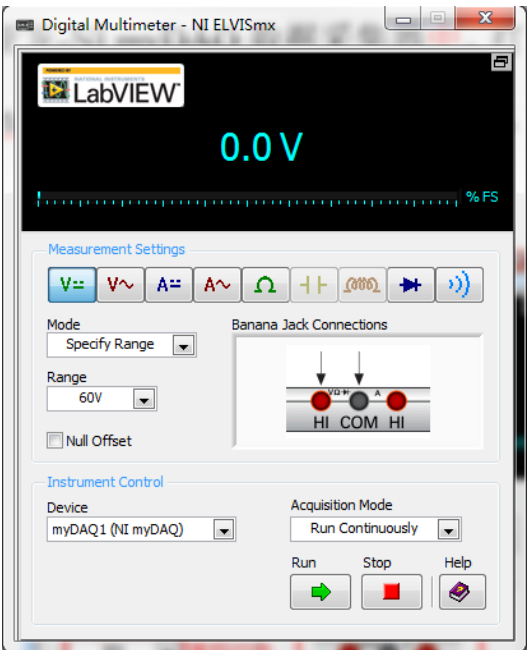


图 1-26-2 NI 智能万用表

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-26-3 所示，点击运行。  
NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-26-2 所示。

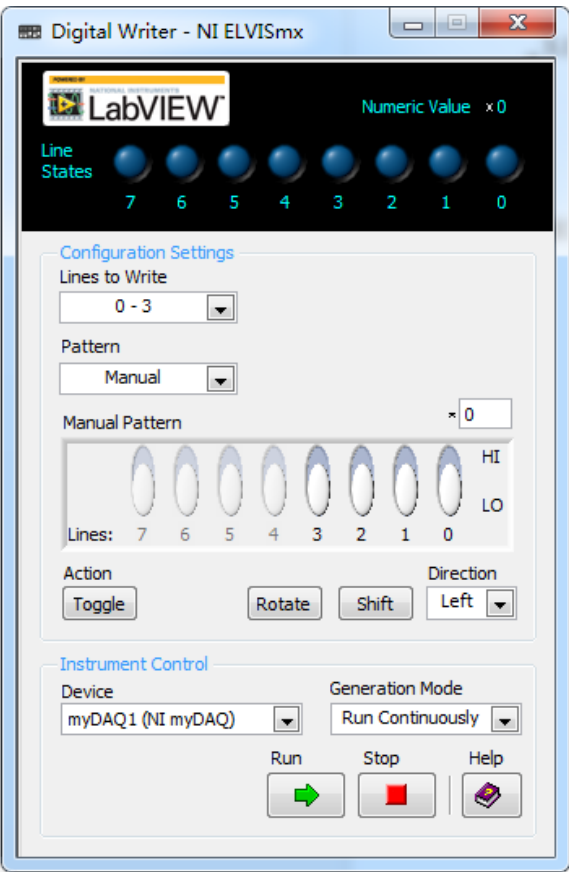
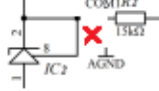
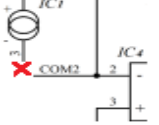




图 1-26-3 NI 智能数字写

表 1-26-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DIO0	HI 1	TL431 电路与 $R_2$ 之间断开，并将地接入 COM1 处 
		LO 0	TL431 输出电路与整个电路正常连接
2	DIO1	HI 1	AD592BN 电路与 LM358 的 IC4A 2 脚输入断开，并将板上焊接好的受控于 A00 的 OP07 产生的电流源产生的输出电流接入 COM2 处 
		LO 0	AD592BN 电路 LM358 的 IC4A 2 脚输入正常连接
3	无	直接用 AI0+测量 $U_{out1}$ 处电压，此处无需通过 DIO 口跳转测量点	
4	无	直接用 AI1+测量 $U_{out2}$ 处电压，此处无需通过 DIO 口跳转测量点	

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将 TL431 电路与  $R_2$  之间断开，并将地接入 COM1 处，将受控于 A00 的 OP07 产生的电流源产生的输出电流接入 COM2 处。

打开模拟电压输出 VI 程序，如图 1-26-4 所示，设置输出电压为-2.73V，点击运行，此时测量 LM358D  $U_{4A}$  输出  $U_{out1}$  点的电压应为-273mV 左右，截图粘贴在答题卡相应的位置。



图 1-26-4 模拟电压输出

调节电位器  $R_{p2}$ ，使得 LM358 的  $U_{4B}$  输出  $U_{out2}$  点的电压应为 2.73V 左右（放大 10 倍），截图粘贴在答题卡相应的位置。

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将 TL431 输出电路与整个电路正常连接，此时调节电位器  $R_{p1}$ ，使得 LM358 的  $U_{4B}$  输出  $U_{out2}$  点的电压应为 0~1mV 以内，截图粘贴在答题卡相应的位置。

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置，将 AD592BN 电路 LM358 的  $U_{4A}$  的 2 脚输入

正常连接，测量 LM358 的  $U_{4B}$  输出  $U_{out2}$  点的电压值（保留 2 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。根据 AD592 检测到的当前环境温度，算出赛场的环境温度（保留 1 位小数，四舍五入），并把结果记录在答题卡相应的位置。

### 子任务 27 高品质音频功放分立元件电路焊接与装配

## 一、装配焊接

高品质音频功放分立元件电路原理图如图 1 所示,元器件列表见表 1,正确选取元器件,准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上,并实现电路功能。

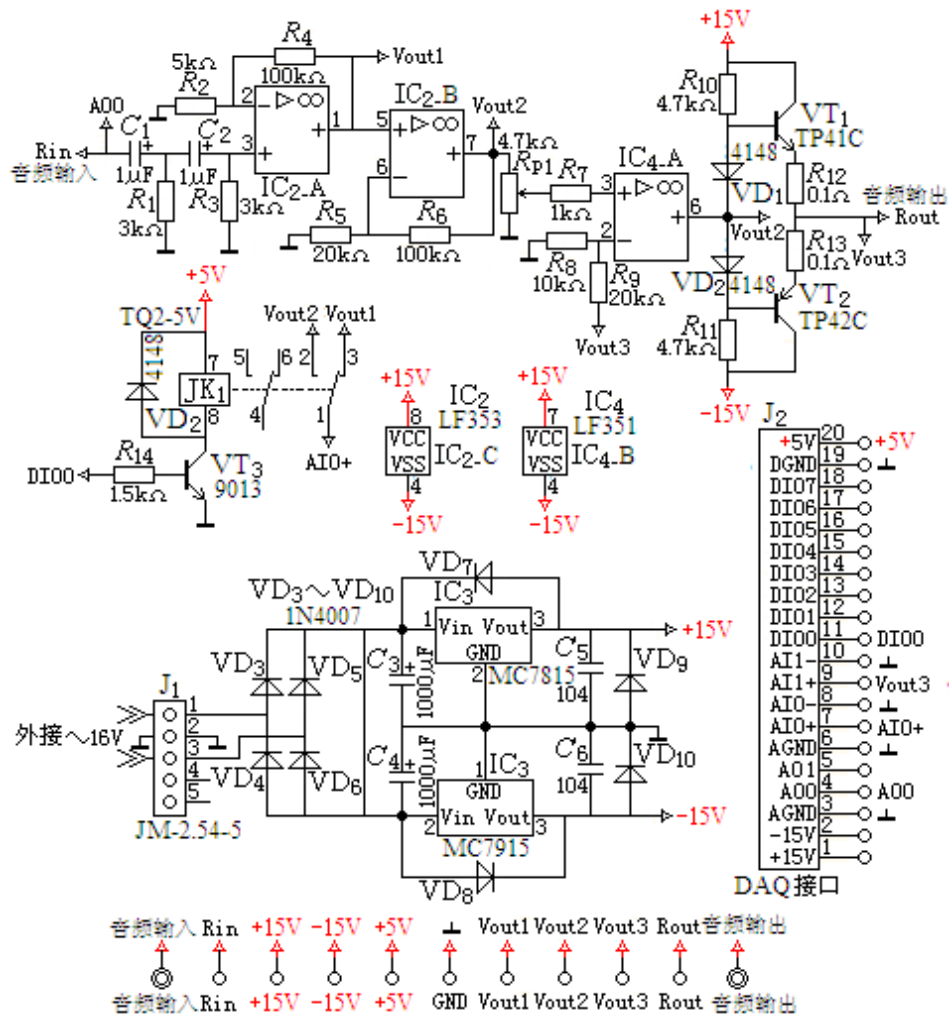


图 1-27-1 高品质音频功放分立元件电路原理图

表 1-27-1 高品质音频功放分立元件电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电容器※	1 $\mu$ F	36	VD <sub>8</sub>	二极管※	1N4007
2	$C_2$	电容器※	1 $\mu$ F	37	VD <sub>9</sub>	二极管※	1N4007
3	$C_3$	电解电容器	1000 $\mu$ F	38	VD <sub>10</sub>	二极管※	1N4007
4	$C_4$	电解电容器	1000 $\mu$ F	39	VT <sub>1</sub>	三极管	TIP41C
5	$C_5$	电容器※	0.1 $\mu$ F	40	VT <sub>2</sub>	三极管	TIP42C
6	$C_6$	电容器※	0.1 $\mu$ F	41	+15V	2号台阶插座	
7	IC <sub>1</sub>	集成块	MC7815T	42	-15V	2号台阶插座	
8	IC <sub>2</sub>	集成块	MC7915T	43	AGND	2号台阶插座	
9	IC <sub>3</sub>	集成块※	LF353	44	A00	2号台阶插座	
10	IC <sub>4</sub>	集成块	LF351	45	A01	2号台阶插座	
11	JP <sub>1</sub>	接线端子 2EDG	KF2EDGA-20P	46	AGND	2号台阶插座	

12	JP <sub>2</sub>	排插 3.96	CH3.96-5T	47	AI0+	2 号台阶插座	
13	JP <sub>3</sub>	双声道耳机插		48	AI0-	2 号台阶插座	
14	JP <sub>4</sub>	双声道耳机插		49	AI1+	2 号台阶插座	
15	R <sub>1</sub>	电阻器※	3k Ω	50	AI1-	2 号台阶插座	
16	R <sub>2</sub>	电阻器※	5k Ω	51	DI00	2 号台阶插座	
17	R <sub>3</sub>	电阻器※	3k Ω	52	DI01	2 号台阶插座	
18	R <sub>4</sub>	电阻器※	100k Ω	53	DI02	2 号台阶插座	
19	R <sub>5</sub>	电阻器※	20k Ω	54	DI03	2 号台阶插座	
20	R <sub>6</sub>	电阻器※	100k Ω	55	DI04	2 号台阶插座	
21	R <sub>7</sub>	电阻器※	1k Ω	56	DI05	2 号台阶插座	
22	R <sub>8</sub>	电阻器※	10k Ω	57	DI06	2 号台阶插座	
23	R <sub>9</sub>	电阻器※	20k Ω	58	DI07	2 号台阶插座	
24	R <sub>10</sub>	电阻器※	4.7k Ω	59	DGND	2 号台阶插座	
25	R <sub>11</sub>	电阻器※	4.7k Ω	60	5V	2 号台阶插座	
26	R <sub>12</sub>	片状电阻器※	0.1 Ω	61	Uout1	2 号台阶插座	
27	R <sub>13</sub>	片状电阻器※	0.1 Ω	62	Uout2	2 号台阶插座	
28	R <sub>p1</sub>	电位器 WH5-1A	4.7k Ω	63	Uout3	2 号台阶插座	
29	VD <sub>1</sub>	二极管※	1N4148	64	ROUT	2 号台阶插座	
30	VD <sub>2</sub>	二极管※	1N4148	65	RIN	2 号台阶插座	
31	VD <sub>3</sub>	二极管※	1N4007	66	+15V	2 号台阶插座	
32	VD <sub>4</sub>	二极管※	1N4007	67	-15V	2 号台阶插座	
33	VD <sub>5</sub>	二极管※	1N4007	68	GND	2 号台阶插座	
34	VD <sub>6</sub>	二极管※	1N4007	69	+5V	2 号台阶插座	
35	VD <sub>7</sub>	二极管※	1N4007				

注：带※的为贴片元件

## 二、电路调试与测量

将已装配焊接完成的高品质音频功放分立元件电路与智能检测系统模块插入到 NI myDAQ 数据采集器中，按照面板上的指示接上变压器对应交流电压输入。

打开 NI 智能数字写【Digital Writer】软件显示界面，如图 1-27-2 所示，点击运行。NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应如下表 1-27-2 所示。

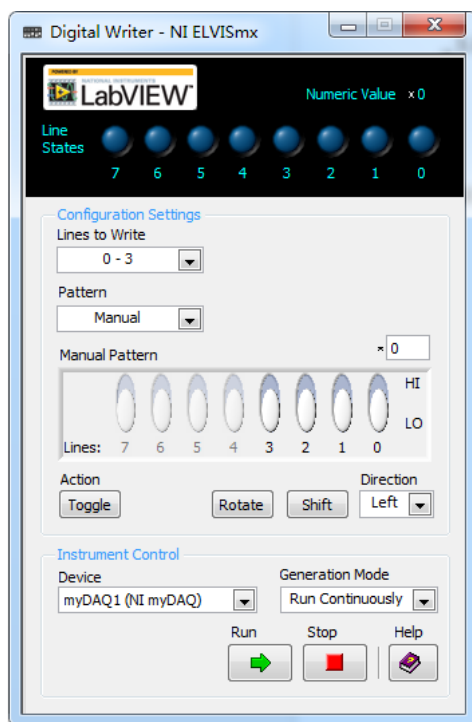


图 1-27-2 NI 智能数字写

表 1-27-2 NI 智能数字写【Digital Writer】输出高低电平与模块测量点关系对应表

1	DIO0	HI 1	模拟输入通道 AI0+测量 $U_{out2}$ 处电压波形
		LO 0	模拟输入通道 AI0+测量 $U_{out1}$ 处电压波形
2	无	直接用 AI1+测量 $U_{out3}$ 处电压波形，此处无需通过 DIO 口跳转测量点	

打开 NI 智能信号源发生器【Function Generator】如图 1-27-3 所示，设置输出频率为 20Hz 峰峰值为 100mV 的正弦波，来模拟音频信号输入，点击运行。

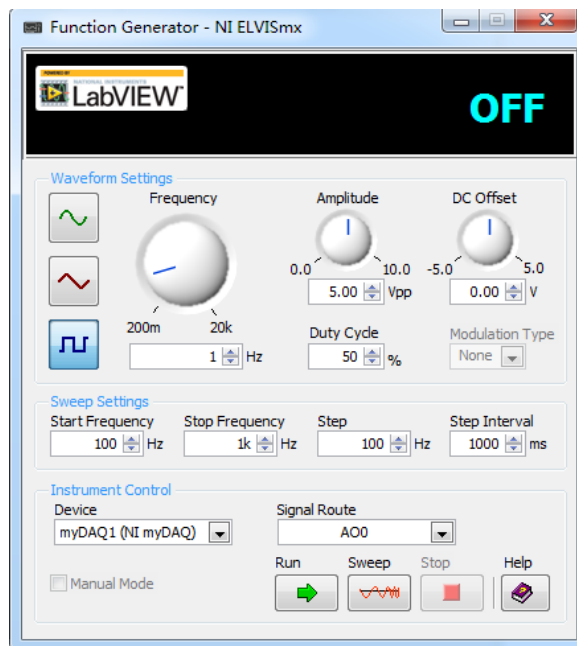


图 1-27-3 NI 智能信号源发生器

打开NI 智能示波器【Oscilloscope】如图4所示,点击运行,通过NI 智能数字写【Digital Writer】设置,显示观察 LF353 的  $IC_{3A}$  一级放大输出的  $U_{out1}$  的电压波形,将  $U_{out1}$  输出波形截图粘贴在答题卡相应的位置。并计算 LF353 的  $IC_{3A}$  输入波形峰峰值与一级放大输出波形峰峰值的放大倍数,并把结果记录在答题卡相应的位置。

通过 NI 智能数字写【Digital Writer】设置,显示观察 LF353 的  $IC_{3B}$  二级放大输出的  $U_{out2}$  的电压波形,将  $U_{out2}$  输出电压波形截图粘贴在答题卡相应的位置。并计算一级放大输出波形峰峰值与二级放大输出波形峰峰值的放大倍数,并把结果记录在答题卡相应的位置。

## 任务 28 测温电路焊接与装配

### 一、装配焊接

测温电路原理图如图 1-28-1 所示, 元器件见表 1-28-1。正确选取电子元器件, 准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上, 并实现电路功能。

装配焊接无误后, 实现以下功能:

1. 上电后, LED<sub>1</sub>、LED<sub>2</sub> 电源指示灯常亮, 表示电源电路正常。
2. 正确输入信号后, DS<sub>1</sub>~<sub>4</sub> 数码管有数字显示, 代表显示电路工作正常。

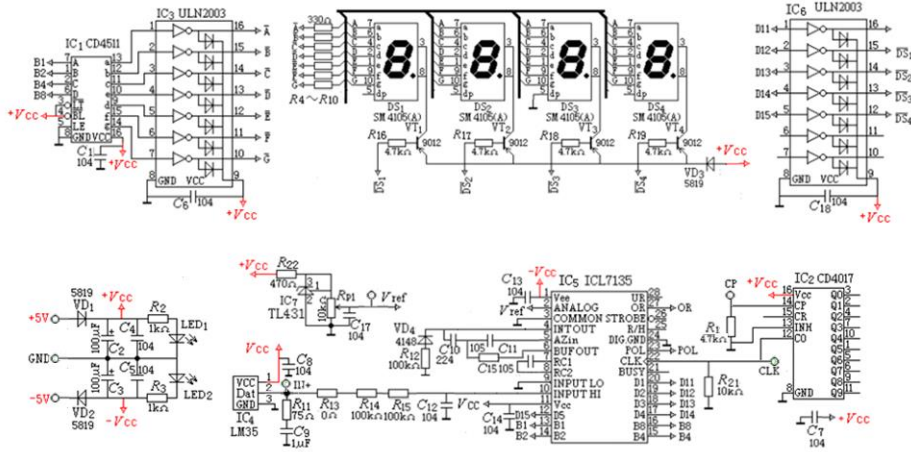


图 1-28-1 测温电路原理图

表 1-28-1 温度测量电路元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$ $C_4 \sim 8$ $C_{12} \sim 14$ $C_{16} \sim 18$	电容器※	0.1 $\mu$ F	15	$R_4 \sim 11$	电阻器	330 $\Omega$
2	$C_2 \sim 3$	电容器※	100 $\mu$ F/25V	16	$R_{12}$ $R_{15}$ $R_{20}$	电阻器※	100k $\Omega$
3	$C_9$ $C_{11}$ $C_{15}$	电容器※	1 $\mu$ F	17	$R_{13}$	电阻器※	0 $\Omega$
4	$C_{10}$	电容器※	0.22 $\mu$ F	18	$R_{14}$	电阻器	100k $\Omega$
5	DS <sub>1</sub> ~ <sub>4</sub>	数码管	SM4105	19	$R_{21}$	电阻器※	10k $\Omega$
6	IC <sub>1</sub>	集成块※	CD4511	20	$R_{22}$	电阻器※	470 $\Omega$
7	IC <sub>2</sub>	集成块※	CD4017	21	$R_{23}$	电阻器※	75 $\Omega$
8	IC <sub>3</sub> IC <sub>5</sub>	集成块※	ULN2003	22	$R_{p1}$	电位器	10k $\Omega$
9	IC <sub>4</sub>	集成块	TL431	23	TP <sub>1</sub> ~ <sub>7</sub>	台阶插座	2 号
10	IC <sub>6</sub>	集成块	ICL7135	24	VD <sub>1</sub> ~ <sub>2</sub>	二极管	1N5819
11	J <sub>1</sub>	端子	3T	25	VD <sub>3</sub>	二极管※	1N5819 (ss14)
12	LED <sub>1</sub> ~ <sub>2</sub>	发光二极管※	红色	26	VD <sub>4</sub>	二极管※	4148
13	$R_1$ $R_{16} \sim 19$	电阻器※	4.7k $\Omega$	27	VT <sub>1</sub> ~ <sub>4</sub>	三极管※	9012 (2T1)
14	$R_2 \sim 3$	电阻器※	1k $\Omega$				

注: 带※的为贴片元件, IC<sub>6</sub> 带有集成座。

### 二、电路调试与测量

用万用表测量 IC<sub>4</sub>LM35 “2” 脚电压值, 用示波器测量 IC<sub>2</sub> “14” 脚波形, 把测量电压值填写在相应位置, 把波形截图粘贴在相应位置上。

## 子任务 29 过流报警电路焊接与装配

### 一、装配焊接

过流报警电路原理图如图 1-29-1 所示，元器件表见表 1-29-1。正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 接上交流电源后，+24V 电源指示灯 LED<sub>1</sub> 亮，TP<sub>7</sub> 为+20.1V，TP<sub>8</sub> 为+5V，TP<sub>9</sub> 为-5V。
2. S<sub>1</sub> (“LOCK”) 键按下后可以锁定键盘和取消锁定（每按一下，改变一次）。S<sub>2</sub> (“OUT”) 键可以打开和关闭输出电压（每按一下，改变一次）。在打开输出电压情况下，S<sub>4</sub> (V+) 键和 S<sub>3</sub> (V-) 键分别用来调大和调小输出电压。S<sub>6</sub> (I+) 键和 S<sub>5</sub> (I-) 键用来调整输出保护电流，实际输出电流大于设定的保护电流时，电路自动关闭输出电压，并声光报警一次。
3. LCD<sub>1</sub> 液晶显示器能正常显示欢迎界面、输出电压、状态、输出电流及保护电流等信息。
4. 调整可调电阻 R<sub>1</sub>，使 TP<sub>15</sub> 的电压能调整到 2.560V。
5. 把万用表拨到测量直流电压档，并接入数控电源的输出端。在打开输出电压状态下，按动按键 S<sub>4</sub> (V+)，使万用表的计数为 17.8V，再按动按键 S<sub>3</sub> (V-)，使万用表的读数为 0。调整的读数应和液晶显示的电压值一致。
6. 输出电流超过设定的保护电流时，B<sub>1</sub> 蜂鸣器响一次，并且 LED<sub>2</sub> 指示灯亮一次，输出电压自动关闭。



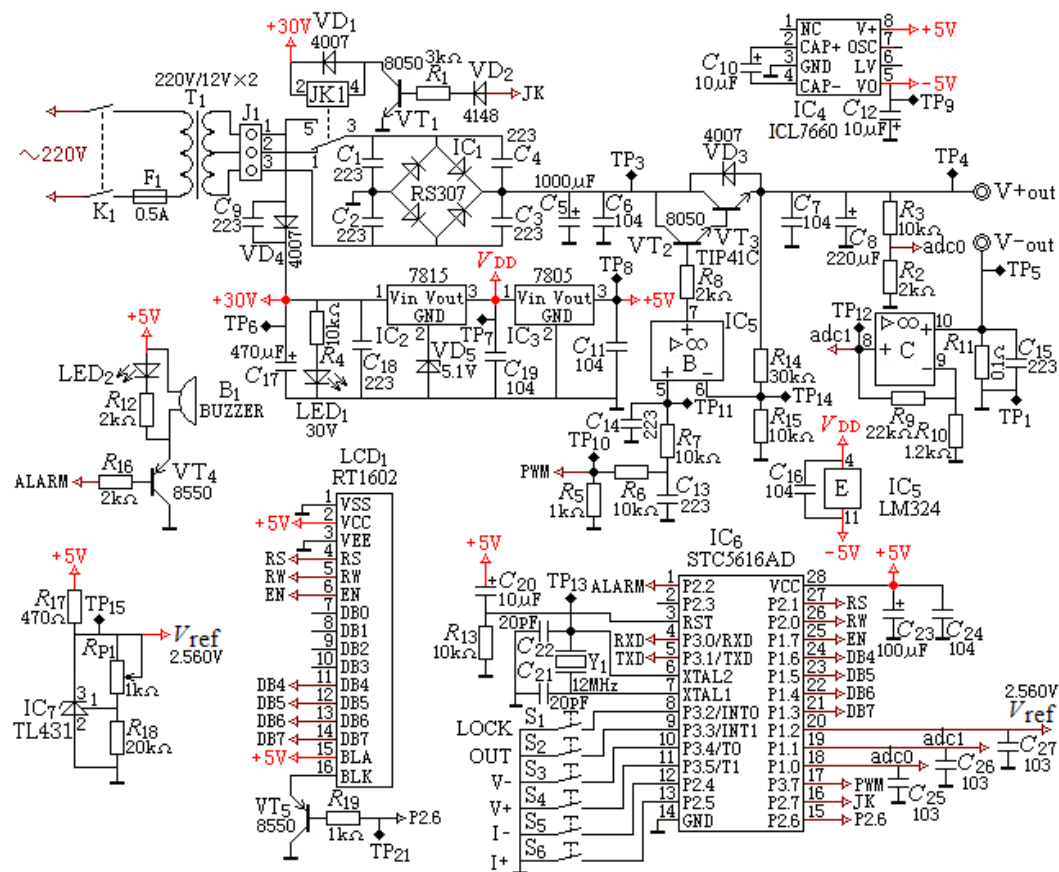


图 1-29-1 过流报警电路原理图

表 1-29-1 过流报警电路元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	BEL <sub>1</sub>	蜂鸣器	5V	34	R <sub>2</sub>	电阻器	2kΩ
2	C <sub>1~4</sub>	电容器※	223	35	R <sub>3</sub>	电阻器	10kΩ
3	C <sub>5</sub>	电解电容器	1000μF/50V	36	R <sub>4</sub>	电阻器※	10kΩ
4	C <sub>6~7</sub>	电容器※	104	37	R <sub>5</sub>	电阻器	10kΩ
5	C <sub>8</sub>	电解电容器	220μF/50V	38	R <sub>6~7</sub>	电阻器	10kΩ
6	C <sub>9</sub>	电容器※	223	39	R <sub>8</sub>	电阻器	2kΩ
7	C <sub>10</sub>	电解电容器	10μF/35V	40	R <sub>9</sub>	电阻器	22kΩ
8	C <sub>11</sub>	电容器※	104	41	R <sub>10</sub>	电阻器	1.2kΩ
9	C <sub>12</sub>	电解电容器	10μF/35V	42	R <sub>11</sub>	电阻器	0.22Ω/2W
10	C <sub>13~15</sub>	电容器※	223	43	R <sub>12</sub>	电阻器	2 kΩ
11	C <sub>16</sub>	电容器※	104	44	R <sub>13</sub>	电阻器	10kΩ
12	C <sub>17</sub>	电解电容器	470μF/50V	45	R <sub>14</sub>	电阻器	30kΩ
13	C <sub>18</sub>	电容器※	223	46	R <sub>15</sub>	电阻器	10kΩ
14	C <sub>19</sub>	电容器※	104	47	R <sub>16</sub>	电阻器	2kΩ
15	C <sub>20</sub>	电解电容器	10μF/35V	48	R <sub>17</sub>	电阻器	470Ω
16	C <sub>21~22</sub>	电容器	20pF	40	R <sub>18</sub>	电阻器	20kΩ
17	C <sub>23</sub>	电解电容器	100μF/25V	50	R <sub>19</sub>	电阻器	1kΩ
18	C <sub>24</sub>	电容器※	104	51	R <sub>p1</sub>	可调电阻	1kΩ
19	C <sub>25~27</sub>	电容器※	103	52	S <sub>1~6</sub>	轻触按键	10*10*4.3
20	IC <sub>1</sub>	桥堆	RS307	53	T <sub>1</sub>	交流变压器	12V×2
21	IC <sub>2</sub>	三端稳压器 (配散热器)	LM7815	54	TP <sub>1~15</sub>	测试杆	
22	IC <sub>3</sub>	三端稳压器 (配散热器)	LM7805	55	VD <sub>1</sub>	二极管※	1N4007
23	IC <sub>4</sub>	集成块	7660	56	VD <sub>2</sub>	二极管	1N4148
24	IC <sub>5</sub>	集成块※	LM324	57	VD <sub>3~</sub>	二极管※	1N4007
25	IC <sub>6</sub>	集成块 (配支架)	STC516AD	58	VD <sub>5</sub>	稳压二极管※	5.1V
26	IC <sub>7</sub>	集成块	TL431	59	VT <sub>1~</sub>	三极管	8050
27	J <sub>1</sub>	三插连接器 (插头、插座)	CON3	60	VT <sub>3</sub>	三极管 (配散热器)	TIP41C
28	JK <sub>1</sub>	继电器	HG4231	61	VT <sub>4~</sub>	三极管	8550
29	LCD <sub>1</sub>	液晶显示器	RT1602	62	Y <sub>1</sub>	晶体谐振器	12MHz
30	LED <sub>1</sub>	发光二极管※	24V	63	V+	电源正极输出	SIP1
31	LED <sub>2</sub>	发光二极管※		64	V-	电源负极输出	SIP1
32	PT	直插单排连接器	16 针	65		LCD <sub>1</sub> 铜质螺母螺钉	四颗
33	R <sub>1</sub>	电阻器	3kΩ	66		塑料线路板支架	四粒

注：带※的为贴片元器件。

## 二、电路调试与测量

测量输出电压分别为 15V、10V、5V 时，测量微处理器 IC<sub>6</sub> 提供的 PWM 信号波形，把波形截图粘贴在相应位置上，并完成相关问题的回答。

## 子任务 30 可调电源电路焊接与装配

### 一、装配焊接

可调电源电路原理图如图 1-30-1 所示，元器件见表 1-30-1。正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上。

装配焊接无误后，实现以下功能：上电后，发光二极管点亮，数字电压表显示输出电压值。逆时针旋转可调电源的电位器，旋到尽头，输出电压变到最小，可以观察数字电压表显示的电压值为 1.16V。顺时针旋转可调电源的电位器，旋到尽头，输出电压变到最大，可以观察数字电压表显示的电压值为 12.8V。

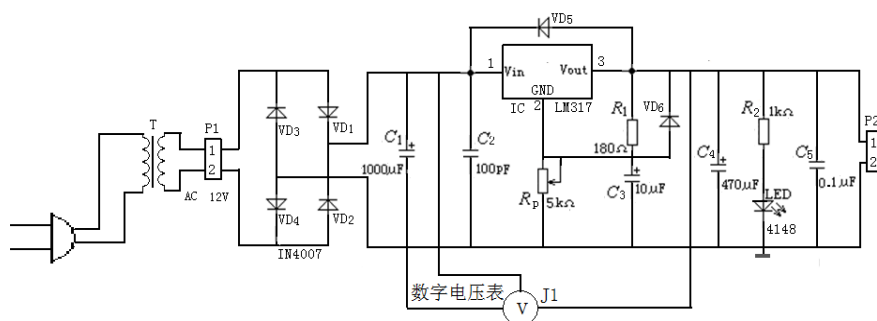


图 1-30-1 可调电源电路原理图

表 1-30-1 可调电源的元器件列表

序号	标称	名称	型号	序号	标称	名称	型号
1	$R_1$	电阻器	180Ω	13	J1	电压表	数字式
2	$R_2$	电阻器	1kΩ	14	P <sub>1</sub> 、P <sub>2</sub>	接线端子	2 位
3	$R_p$	电位器	5kΩ	15	IC	稳压器	LM317
4	$C_1$	电解电容器	1000μF	16		散热片	带螺丝
5	$C_2$	电解电容器	0.1μF	17		接线座	2mm
6	$C_3$	电解电容器	10μF	18		螺丝	3mm
7	$C_4$	电解电容器	470μF	19		螺母	3mm
8	$C_5$	电解电容器	0.1μF	20		铜柱	
9	VD <sub>1-4</sub>	二极管	IN4007	21		热缩管	
10	VD <sub>5-6</sub>	二极管	4148	22		电源线	带插头
11	LED	发光二极管	红灯	23		电路板	单面
12	T	变压器	12V	24		底板	

### 二、电路调试与测量

用数字示波器测量 P<sub>1</sub> 的波形；调节可调电源的电位器使数字电压表上显示输出电压为 6V，测量 IC “3” 脚波形，测量结果截图存储到相应位置。

## 子任务 31 医疗监控系统电路焊接与装配

### 一、装配焊接

医疗监控系统电路原理图如图 1-31-1 所示，元器件列表见表 1-31-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 打开电源。灯泡 LED4、LED5 不亮，数码管显示“-1”，代表一号床位。

2. 按下“KEY-SET”键后，数码管发生变化，显示切换成体温，LED1 点亮；用电烙铁靠近 IC6 温度传感器 18B20，快速模拟温度变化，当体温大于或等于 38℃，LED4 点亮，喇叭发出声音，健康系统发出“警告”；当温度低于 38℃，LED4 熄灭，喇叭停止发声，健康系统“警告”解除。

说明：心率和点滴速度处于正常值的情况下进行该操作。

3. 在数码管显示体温的界面时，按下“KEY-SET”键，数码管发生变化，显示切换成点滴速度（每 5s 滴下的点滴数量），LED2 点亮；用手按住电机 MS1 超过 5s，模拟超过 5s 没有点滴落下，当点滴超过 5s 没有滴下，LED4 点亮，喇叭发出声音，健康系统发出“警告”；当点滴 5s 内有滴下，LED4 熄灭，喇叭停止发声，健康系统“警告”解除。

说明：体温和心率处于正常值的情况下进行该操作。用手按住电机时间不宜过久，以防电机烧坏。

4. 在数码管显示点滴速度的界面时，按下“KEY-SET”键，数码管发生变化，显示切换成心率（每分钟多少次），LED3 点亮；心率大于等于 140/min 或低于等于 50/min，LED4 点亮，喇叭发出声音，健康系统发出“警告”；当心率在（50/min-140/min）范围内，LED4 熄灭，喇叭停止发声，健康系统“警告”解除。

说明：体温和点滴速度处于正常值的情况下进行该操作。手放在心率传感器 IC3 ST188 上，可以测得正常的心率，手不放在心率传感器 IC3 ST188 上可模拟心率不正常情况。

5. 按下“KEY-F2”键，呼叫护士，LED5 点亮，喇叭发出呼叫提示“1 号”，代表 1 号病床患者呼叫。再一次按下“KEY-F2”，LED5 熄灭，喇叭停止呼叫。

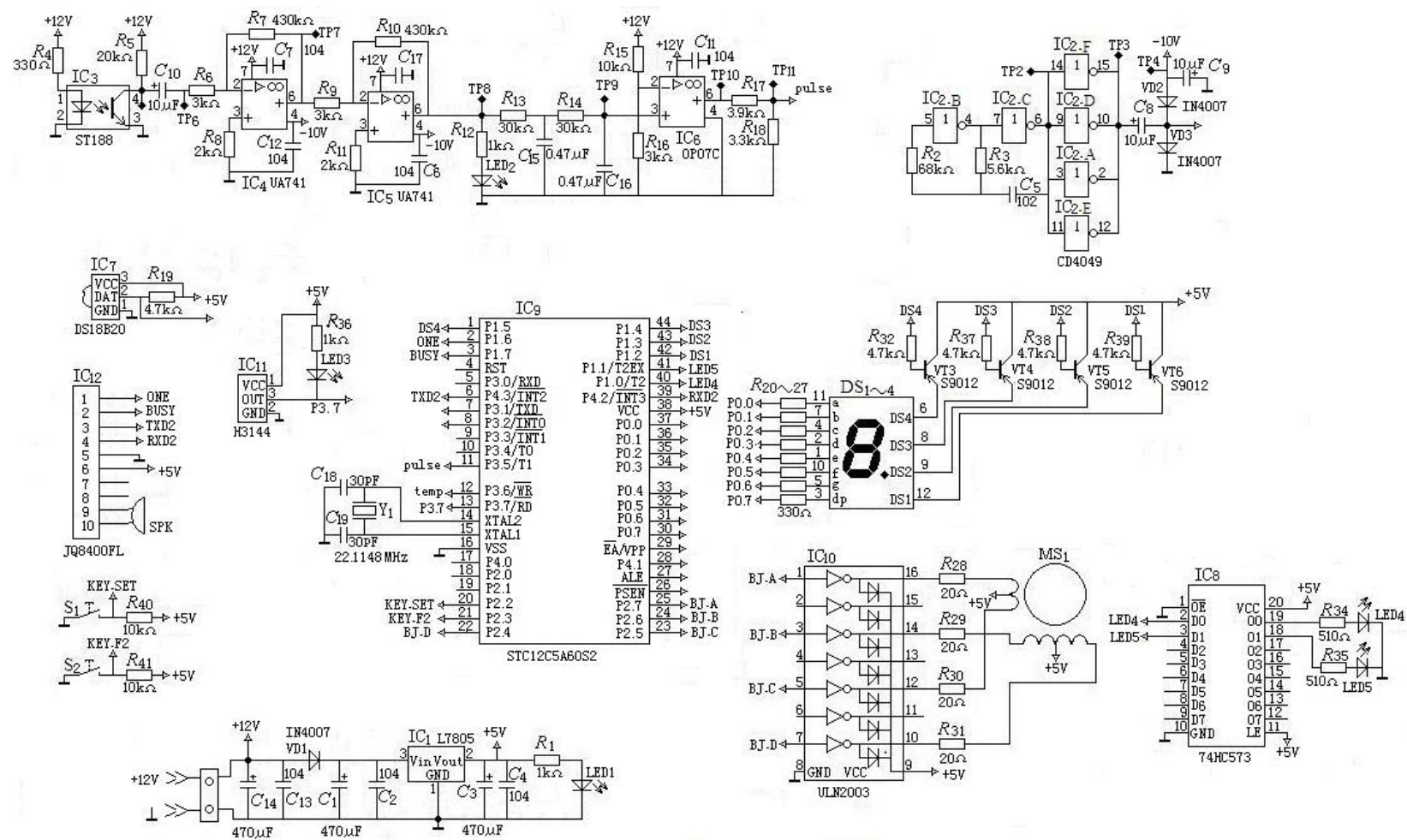


图 1-31-1 医疗监控系统电路原理图

表 1-31-1 医院监控系统电路的元器件列表

序号	标称	名称	规格	序号	标称	名称	规格
1	$C_1$	电解电容器	470 $\mu$ F /25V	34	$R_1$	电阻器	1k $\Omega$
2	$C_2$	瓷片电容器	104	35	$R_2$	电阻器	68k $\Omega$
3	$C_3$	电解电容器	470 $\mu$ F /25V	36	$R_3$	电阻器	5.6k $\Omega$
4	$C_4$	瓷片电容器	104	37	$R_4$	电阻器※	330 $\Omega$
5	$C_5$	瓷片电容器	102	38	$R_5$	电阻器※	20k $\Omega$
6	$C_{6\sim 7}$	电容器※	104	39	$R_6$	电阻器※	3k $\Omega$
7	$C_{8\sim 10}$	电解电容器	10 $\mu$ F	40	$R_7$	电阻器※	430k $\Omega$
8	$C_{11\sim 12}$	电容器※	104	41	$R_8$	电阻器※	2k $\Omega$
9	$C_{13}$	瓷片电容器	104	42	$R_9$	电阻器※	3k $\Omega$
10	$C_{14}$	电解电容器	470 $\mu$ F /25V	43	$R_{10}$	电阻器※	430k $\Omega$
11	$C_{15\sim 16}$	电解电容器	0.47 $\mu$ F	44	$R_{11}$	电阻器※	2k $\Omega$
12	$C_{17}$	电容器※	104	45	$R_{12}$	电阻器※	1k $\Omega$
13	$C_{18\sim 19}$	电容器※	30pF	46	$R_{13\sim 14}$	电阻器※	30k $\Omega$
14	DS <sub>1</sub>	数码管	3461BS	47	$R_{15}$	电阻器※	10k $\Omega$
15	IC <sub>1</sub>	集成块	LM7805	48	$R_{16}$	电阻器※	3k $\Omega$
16	IC <sub>2</sub>	集成块	CD4049	49	$R_{17}$	电阻器※	3.9k $\Omega$
17	IC <sub>3</sub>	集成块	ST188	50	$R_{18}$	电阻器※	3.3k $\Omega$
18	IC <sub>4\sim 5</sub>	集成块※	UA741	51	$R_{19}$	电阻器※	4.7k $\Omega$
19	IC <sub>6</sub>	集成块※	OP07C	52	$R_{20\sim 27}$	电阻器※	330 $\Omega$
20	IC <sub>7</sub>	温度传感器	DS18B20	53	$R_{28\sim 31}$	电阻器	20 $\Omega$ /0.5W
21	IC <sub>8</sub>	集成块※	74HC573	54	$R_{32}$	电阻器※	4.7k $\Omega$
22	IC <sub>9</sub>	集成块	STC12C5A60S2	55	$R_{34\sim 35}$	电阻器※	510 $\Omega$
23	IC <sub>10</sub>	集成块※	ULN2003	56	$R_{36}$	电阻器※	1k $\Omega$
24	IC <sub>11</sub>	集成块	H3144	57	$R_{37\sim R_{39}}$	电阻器※	4.7k $\Omega$
25	IC <sub>12</sub>	音乐芯片	JQ8400FL	58	$R_{40\sim 41}$	电阻器※	10k $\Omega$
26	LED <sub>1</sub>	发光二极管	红色	59	VD <sub>1\sim 3</sub>	二极管	IN4007
27	LED <sub>2\sim 3</sub>	发光二极管※	红色	60	VT <sub>3\sim 6</sub>	二极管	S9012
28	LED <sub>4\sim 5</sub>	发光二极管	红色	61	电源输入	接线端子	两位
29	MS1	电机	步进电机	62	磁铁		M3
30	KEY-SET	轻触按键	SW-PB	63	螺丝		M3x6
31	KEY-F <sub>2</sub>	轻触按键	SW-PB	64	铜柱		M3X20
32	SPK	喇叭	0.25W/8 $\Omega$	65	旋转托盘		
33	Y <sub>1</sub>	晶振	22.1148MHz	66	PCB 板		

注：带※的为贴片元器件。

## 二、电路调试与测量

1. 如图 1-31-2 所示,把手指放在 IC<sub>3</sub> 反射式光电传感器上,用示波器测量 TP<sub>8</sub>、TP<sub>9</sub>、TP<sub>10</sub>、TP<sub>11</sub> 的波形,并把波形截图粘贴在答题卡相应位置。

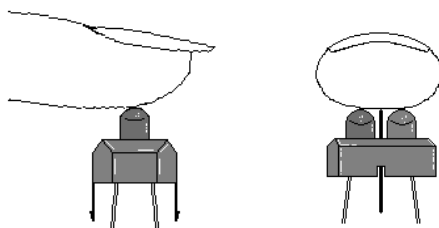


图 1-31-2 测量方法

说明：每个人心率不同，所以波形允许存在一定的误差。

### 2. 测量电压

测试点	电压值
TP1	
TP2	
TP3	
TP4	



## 子任务 32 十层模拟电梯电路焊接与装配

### 一、装配焊接

医疗监控系统电路原理图如图 1-32-1 所示，元器件列表见表 1-32-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 接入+5V 直流电源，发光二极管 LED<sub>0</sub> 点亮，数码管 DSH<sub>1</sub> 显示数字 0，发光二极管 QLED<sub>0</sub>~QLED<sub>3</sub> 熄灭。

2. 按下微动按钮 SW<sub>1</sub>~SW<sub>9</sub> 任一按钮（如 SW<sub>7</sub>），数码管 DSH<sub>1</sub> 显示的数字每隔 1 秒增加 1 显示，直到数码管 DSH<sub>1</sub> 显示在数字 7 的位置上停下来，发光二极管 LED 也每隔 1 秒上升一位点亮，直到 LED<sub>7</sub> 点亮停下来。

3. 按比 SW<sub>7</sub> 少的微动按钮（如 SW<sub>2</sub>），数码管 DSH<sub>1</sub> 显示的数字每隔 1 秒减少 1 显示，直到数码管 DSH<sub>1</sub> 显示在数字 2 的位置上停下来，发光二极管 LED 也每隔 1 秒下降一位点亮，直到 LED<sub>2</sub> 点亮停下来。

4. 在按动微动按钮后数码管 DSH<sub>1</sub> 显示的数字增加（或减少）、发光二极管 LED 点亮上升（或下降）过程中，数码管 DSH<sub>1</sub> 显示的数字和发光二极管 LED 点亮的位置，由最后按动微动按钮的位置决定。

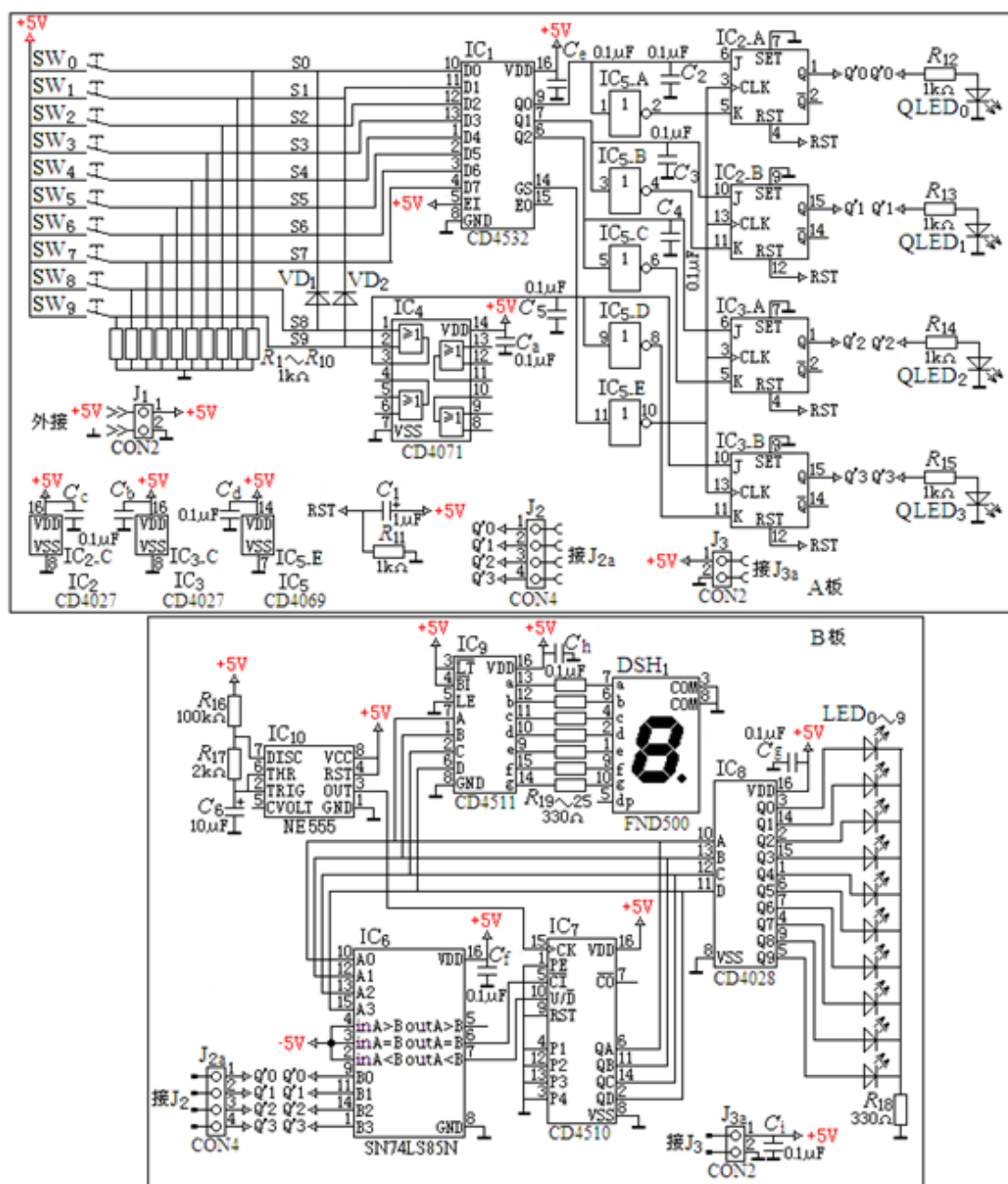


图 1-32-1 十层模拟电梯电路原理图

表 1-31-1 十层模拟电梯电路的元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_1$	电解电容器※	1 $\mu$ F/16V	16	$J_2$	排插座	CON4
2	$C_{2\sim5}$	电解电容器※	0.1 $\mu$ F	17	$J_{2a}$	排插插头	CON4
3	$C_6$	电解电容器	10 $\mu$ F/16V	18	$J_3$	排插座	CON2
4	$C_{a\sim i}$	电容器※	0.1 $\mu$ F/16V	19	$J_{3a}$	排插座	CON2
5	$DSH_1$	数码管	LG5011BSR	20	$LED_{0\sim9}$	发光二极管	红色
6	$IC_1$	集成块※	CD4532	21	$QLED_{0\sim3}$	发光二极管	红色
7	$IC_{2\sim3}$	集成块※	CD4027	22	$R_{1\sim15}$	电阻器※	1k $\Omega$
8	$IC_4$	集成块※	CD4071	23	$R_6$	电阻器※	100 k $\Omega$
9	$IC_5$	集成块※	CD4069	24	$R_7$	电阻器※	22k $\Omega$
10	$IC_6$	集成块※	74LS85N	25	$R_{18\sim25}$	电阻器※	220 $\Omega$
11	$IC_7$	集成块（配集成座）	CD4510	26	$SW_{0\sim9}$	轻触按键	6*6*4.3
12	$IC_8$	集成块※	CD4028	27	$VD_{1\sim2}$	二极管※	1N4007
13	$IC_9$	集成块※	CD4511	28		塑料支架	8 粒
14	$IC_{10}$	集成块※	NE555	29		线路板	2 块
15	$J_1$	电源插座	CON2			单支焊线	5cm

注：带※的为贴片元器件。

## 二、电路调试与测量

1. 根据已经焊接好的十层模拟电梯电路线路板。测量  $IC_7$  在电路开机时，引脚 6、11、14、2 的电平（高或低），并把测量结果填写在答题卡相应位置，该结果与电路数码管  $DSH_1$  显示和发光二极管  $LED_{0\sim9}$  点亮有什么关系？

2. 根据十层模拟电梯电路图，说明为什么电路  $IC_2$ 、 $IC_3$  四位锁存器的 RES 端要接入  $C_1$ 、 $R_{11}$ ？

子任务 33 汽车远、近光灯转换电路焊接与装配

一、装配焊接

医疗监控系统电路原理图如图 1-33-1 所示，元器件列表见表 1-33-1 所示，正确选取电子元件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上，并实现电路功能。

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 接上+12V 电源，电源指示灯 LED<sub>1</sub> 亮。
2. 按 S<sub>1</sub> 按键一次，远光灯 L<sub>1</sub> 常亮，同时数码管显示“L<sub>1</sub>”。连续按 S<sub>1</sub> 按键二次，电路进入应急状态，远光灯 L<sub>1</sub> 闪亮，同时数码管显示“L<sub>1</sub>”同步闪亮。
3. 按 S<sub>2</sub> 按键一次，近光灯 L<sub>2</sub> 常亮，同时数码管显示“L<sub>2</sub>”。连续按 S<sub>2</sub> 按键二次，电路进入应急状态，近光灯 L<sub>2</sub> 闪亮，同时数码管显示“L<sub>2</sub>”同步闪亮。
4. 按 S<sub>3</sub> 按键一次，电路进入自动感应状态，当传感器 E 感应到亮光时，近光灯 L<sub>2</sub> 常亮，同时数码管显示“L<sub>2</sub>”。当传感器 E 感应到暗光时（用黑胶管套把传感器 E 遮盖），远光灯 L<sub>1</sub> 常亮，同时数码管显示“L<sub>1</sub>”。
5. 连续按 S<sub>3</sub> 按键二次，电路进入应急状态，当传感器 E 感应到亮光时，近光灯 L<sub>2</sub> 闪亮，同时数码管显示“L<sub>2</sub>”同步闪亮。当传感器 E 感应到暗光时（用黑胶管套把传感器 E 遮盖），远光灯 L<sub>1</sub> 闪亮，同时数码管显示“L<sub>1</sub>”同步闪亮。

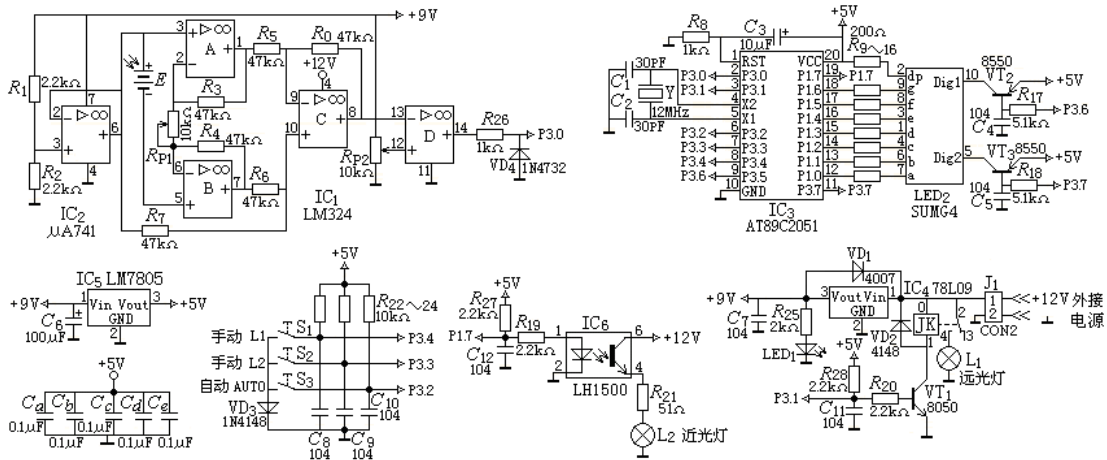


图 1-33-1 汽车远、近光灯转换电路原理图

表 1-33-1 汽车远、近光灯转换电路的元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	C <sub>1~2</sub>	电容器※	30 pF	22	R <sub>8</sub>	电阻器※	1 k Ω
2	C <sub>3</sub>	电解电容器	10 μ F/16V	23	R <sub>9~16</sub>	电阻器	200 Ω
3	C <sub>4~5</sub>	电容器※	104	24	R <sub>17~18</sub>	电阻器※	5.1k Ω
4	C <sub>6</sub>	电解电容器※	100 μ F/16V	25	R <sub>19~20</sub>	电阻器※	2.2k Ω
5	C <sub>7~12</sub>	电容器※	104	26	R <sub>21</sub>	电阻器	51 Ω /1W
6	C <sub>a~e</sub>	电容器※	104	27	R <sub>22~24</sub>	电阻器※	10k Ω

7	$E$	光电传感器		28	$R_{25}$	电阻器※	2k $\Omega$
8	IC <sub>1</sub>	集成块※	LM324	29	$R_{26}$	电阻器	10k $\Omega$
9	IC <sub>2</sub>	集成块※	$\mu$ A741	30	$R_{27\sim 28}$	电阻器※	2.2 k $\Omega$
10	IC <sub>3</sub>	集成块（带支架）	AT89C2051	31	$R_{P1}$	电位器	100 k $\Omega$
11	IC <sub>4</sub>	三端稳压器（带散热片）	LM7809	32	$R_{P2}$	电位器	10k $\Omega$
12	IC <sub>5</sub>	三端稳压器（带散热片）	LM7805	33	$S_{1\sim 3}$	轻触按键 （配按键帽）	10*10*4.3
13	IC <sub>6</sub>	光电耦合集成※	LH1500	34	VD <sub>1</sub>	二极管	1N4007
14	J <sub>1</sub>	电源插座（连线一）	CON2	35	VD <sub>2</sub>	二极管※	1N4148
15	JK	继电器	DC12V	36	VD <sub>3</sub>	二极管	1N4148
16	L <sub>1\sim 2</sub>	小灯泡（带灯座）		37	VD <sub>4</sub>	稳压二极管	1N4732
17	LED <sub>1</sub>	发光二极管		38	VT <sub>1</sub>	三极管	8050
18	LED <sub>2</sub>	双数码管	SUMG4	39	VT <sub>2\sim 3</sub>	三极管	8550
19	$R_0$	电阻器	47k $\Omega$	40	Y	晶体振荡器	12MHz
20	$R_{1\sim 2}$	电阻器	22k $\Omega$	41		塑料长支架	4 粒
21	$R_{3\sim 7}$	电阻器	47k $\Omega$	42		黑胶管套	1 粒

注：带※的为贴片元器件。

## 二、电路调试与测量

1. 测量 IC<sub>3</sub> 的“4”脚振荡频率，把波形截图粘贴在答题卡相应位置，
2. 测量远光灯 L1 点亮和熄灭时，P3.1 的电压，在答题卡相应位置填写测量结果。

## 子任务 34 简易数字示波器焊接与装配

### 一、装配焊接

简易数字示波电路原理图如图 1-34-1 所示，元器件列表见表 1-34-1 所示，正确选取电子元件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上。

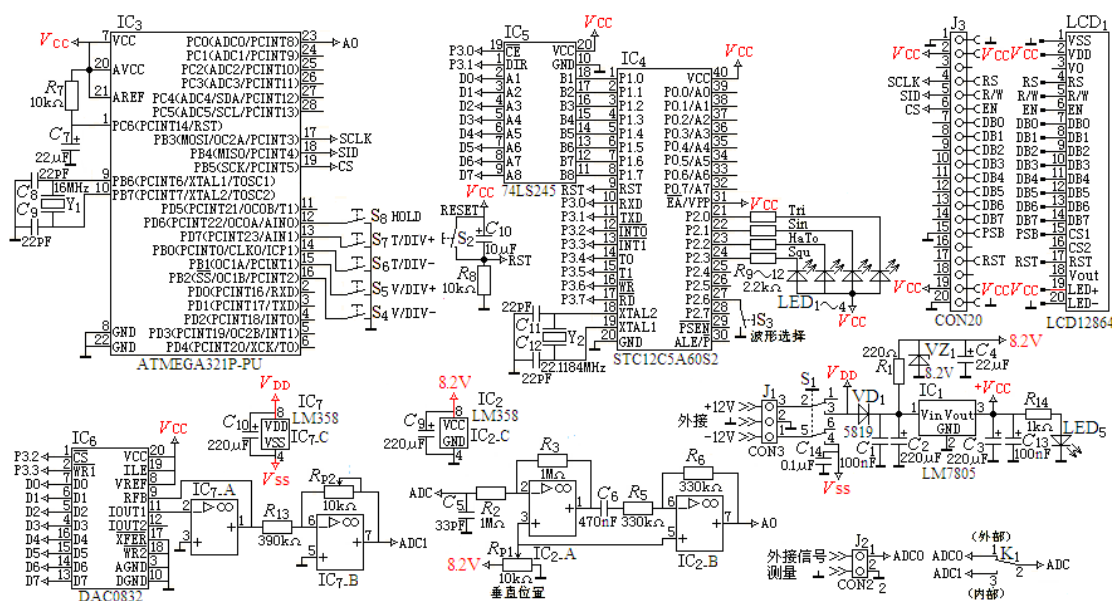


图 1-34-1 简易数字示波器电路原理图

表 1-34-1 简易数字示波器元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	C <sub>1</sub>	电容器※	0.01 μF	22	K <sub>1</sub>	拨动开关	1※2
2	C <sub>2~3</sub>	电解电容器	220 μF/25V	23	LCD <sub>1</sub>	液晶显示器	LCD12864
3	C <sub>4</sub>	电解电容器	22 μF/25V	24	LED <sub>1~5</sub>	发光二极管※	
4	C <sub>5</sub>	瓷介电容器	33pF	25	R <sub>1</sub>	电阻器※	220Ω
5	C <sub>6</sub>	电容器	154	26	R <sub>2~3</sub>	电阻器※	1MΩ
6	C <sub>7</sub>	电解电容器	22 μF/25V	27	R <sub>5~6</sub>	电阻器※	330kΩ
7	C <sub>8~9</sub>	电容器※	22 pF	28	R <sub>7~8</sub>	电阻器※	10kΩ
8	C <sub>10</sub>	电解电容器	10 μF/25V	29	R <sub>9~12</sub>	电阻器※	2.2 kΩ
9	C <sub>11~12</sub>	电容器※	30 pF	30	R <sub>13</sub>	电阻器※	10kΩ
10	C <sub>13</sub>	电容器※	0.01 μF	31	R <sub>14</sub>	电阻器※	2.2 kΩ
11	C <sub>14</sub>	电容器	0.1 μF	32	R <sub>p1</sub>	电位器	10kΩ
12	IC <sub>1</sub>	三端稳压器（带散热片）	7805	33	R <sub>p2</sub>	电位器	10kΩ
13	IC <sub>2</sub>	集成电路※	LM358	34	S <sub>1</sub>	自锁电源开关	2※2
14	IC <sub>3</sub>	集成电路（带支架）	ATMGA328	35	S <sub>2~8</sub>	微动按钮	1※0.5
15	IC <sub>4</sub>	集成电路（带支架）	STC12C5A60S	36	VD <sub>1</sub>	二极管	IN4007
16	IC <sub>5</sub>	集成电路※	74LS245	37	VZ <sub>1</sub>	稳压二极管	8.2 V

17	IC <sub>6</sub>	集成电路（带支架）	DAC0832	38	Y <sub>1</sub>	晶体振荡器	16MHz
18	IC <sub>7</sub>	集成电路※	LM358	39	Y <sub>2</sub>	晶体振荡器	22.1184MHz
19	J <sub>1</sub>	电源三端插座	CON3	40		铜柱	2 粒
20	J <sub>2</sub>	外接信号输入端	CON2	41		塑料支架	4 粒
21	J <sub>3</sub>	排插连座	CON20	42		PCB 板	1 块

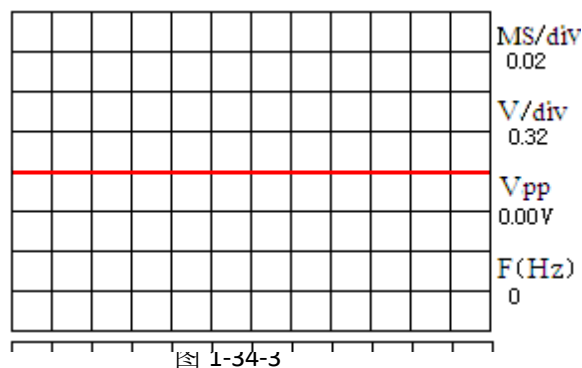
## 二、电路功能

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 把直流 $\pm 12V$ 接入 J<sub>1</sub>插座，按下电源开关 S<sub>1</sub>，发光二极管 LED<sub>5</sub> 点亮，表示接入电源正常，液晶屏幕 LCD<sub>1</sub> 点亮后显示如图 1-34-2 所示，图 1-34-2 不久后便消失，屏幕显示分格和在屏幕右侧显示相关数据如图 1-34-3 所示。调整电位器 R<sub>p1</sub> 使波形中心线与屏幕 X 轴水平线重合。此时发光二极管 LED<sub>1</sub>~LED<sub>4</sub> 熄灭。



图 1-34-2



2. 把开关 K<sub>1</sub> 拨至内接位置

(1) 按一下微动按钮 S<sub>3</sub>（波形选择），发光二极管 LED<sub>1</sub> 点亮，屏幕上有波形扫描线移动出现，屏幕移动波形扫描线较多，右边相关数据出现变化如图 1-34-4 所示（图中 X 表示该数字为浮动数字，以下相同）。

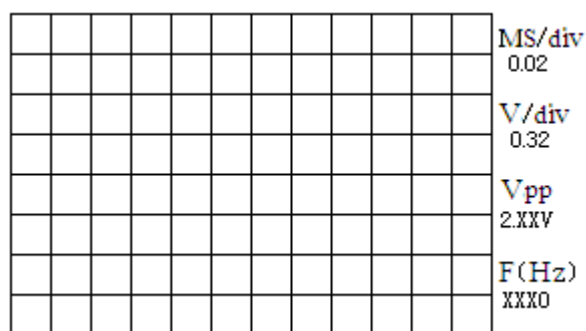


图 1-34-4

(2) 按一下微动按钮 S<sub>6</sub>，屏幕波形闪动不稳定，按一下微动按钮 S<sub>8</sub>（Hold），屏幕上显示如图 1-34-5 所示。

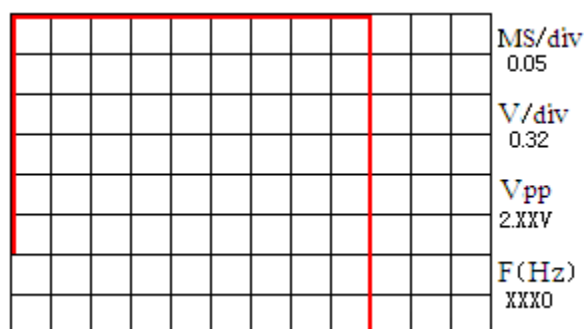


图 1-34-5

(3) 按一下微动按钮  $S_8$  解除锁定波形后，继续按动微动按钮  $S_6$  一下，屏幕上波形都变密，MS/div 数值从 0.1 开始增加，其变化为  $0.1 \rightarrow 0.2 \rightarrow 0.5 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 10$ ，直至最大为 10 才停止，也就是说共有 9 档的扫描时间调整。而按微动按钮  $S_7$  (T/DIY+)，波形变化与按  $S_6$  变化相反，MS/div 数值则呈减小状态。但不管在按  $S_6$  或  $S_7$ ，波形的幅度没有变化。

(4) 然后按一下  $S_5$  (V/DIY+) 后按一下微动按钮  $S_8$  锁定波形，屏幕上波形的幅度减小，V/div 参数增加，屏幕如图 1-34-6 所示。

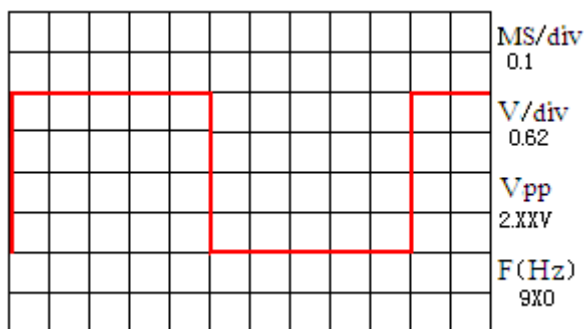


图 1-34-6

(5) 按一下微动按钮  $S_8$  解除锁定波形后，继续按一下  $S_5$ ，屏幕上波形的幅度再减小，V/div 参数增加为 1.25，其它参数没有改变。再按动  $S_5$  波形幅度没有改变，V/div 参数也没有变化，所以波形幅度 V/div 参数总共有三档 0.32、0.62 和 1.25。

(6) 按动微动按钮  $S_3$  是控制示波器的内置检测波形，使发光二极管 LED<sub>1</sub>~LED<sub>4</sub> 分别点亮是表示该示波器内置检测的波形分别是矩形波 (Squ)、锯齿波 (HaTo)、正弦波 (Sin) 和三角波 (Tri)。

### 3. 把开关 $K_1$ 拨至外接位置

(1) 在外接信号  $J_2$  处输入幅度  $V_{pp}=4V$ 、 $f=1kHz$  的正弦波，调整相关按钮 (键)，使屏幕出现波形如图 1-34-7 所示。



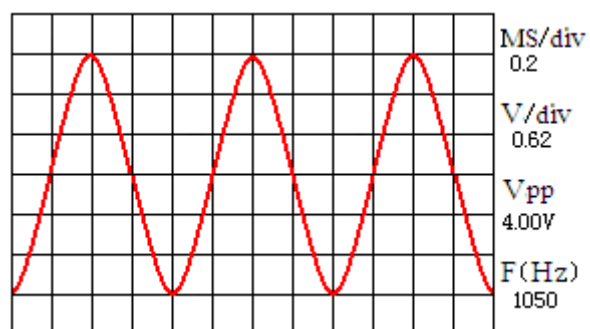


图 1-34-7

(2) 在外接信号  $J_2$  处输入幅度  $V_{pp}=4V$ 、 $f=1kHz$  的方波，调整相关按钮（键），使屏幕出现波形如图 1-34-8 所示

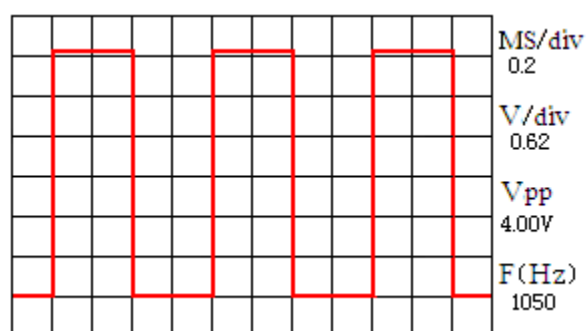
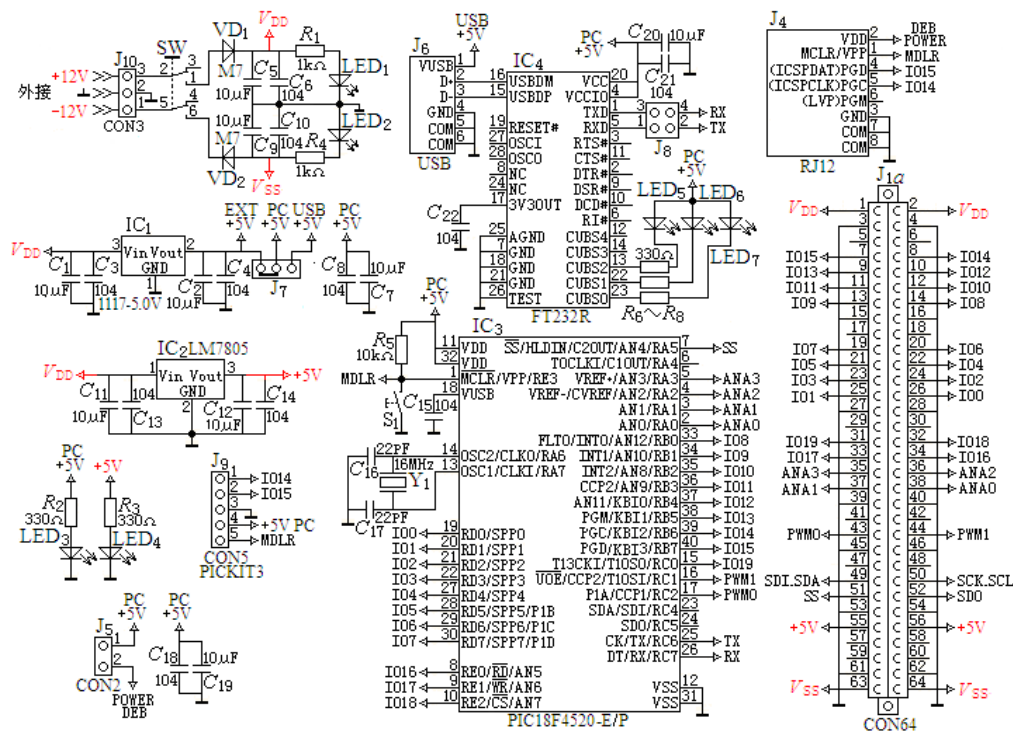


图 1-34-8

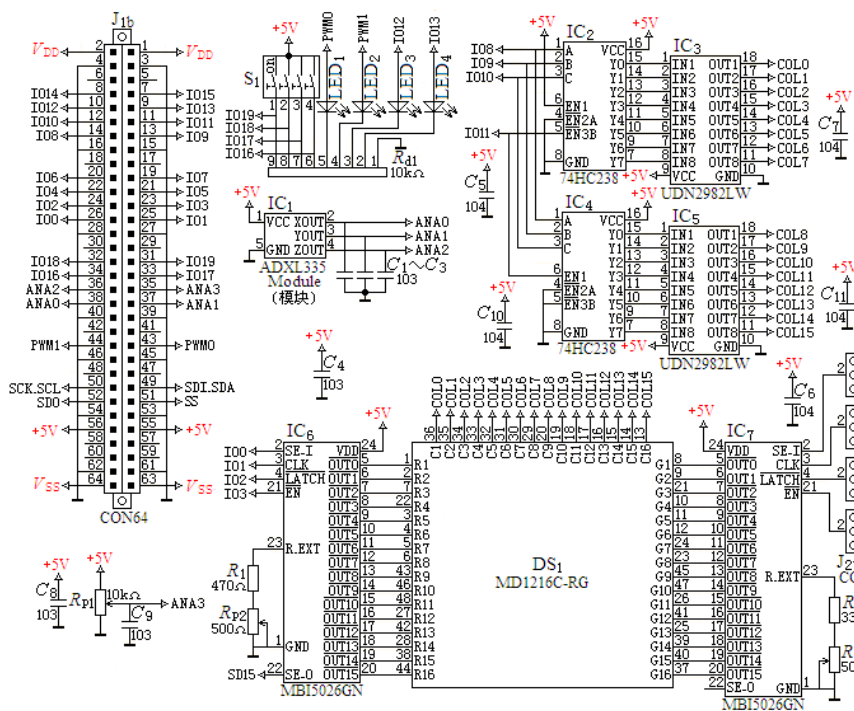
## 子任务 35 XYZ 三轴角度电压表焊接与装配

### 一、装配焊接

XYZ 三轴角度电压表电路原理图如图 1-35-1 所示，元器件列表见表 1-35-1 所示，正确选取电子元器件，准确地焊接在赛场提供装配的印制电路板上。



主板



功能板

图 1-35-1 XYZ 三轴角度电压表电路原理图

表 1-34-1 简易数字示波器元器件列表

序号	标称	名 称	规格	序号	标称	名 称	规格
1	$C_{1\sim 2}$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	20	$J_5$	短路插	CON2
2	$C_{3\sim 4}$	电容器※	104	21	$J_6$	USB 插座	
3	$C_5$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	22	$J_7$	短路插	CON3
4	$C_6$	电容器※	104	23	$J_8$	双短路插	CON4
5	$C_7$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	24	$J_9$	排插	CON 6
6	$C_8$	电容器※	104	25	$J_{10}$	电源插座	CON3
7	$C_9$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	26	$LED_{1\sim 7}$	发光二极管	
8	$C_{10}$	电容器※	104	27	$R_1$	电阻器※	1k $\Omega$
9	$C_{11\sim 12}$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	28	$R_{2\sim 3}$	电阻器※	300 $\Omega$
10	$C_{13\sim 15}$	电容器※	104	29	$R_4$	电阻器※	1k $\Omega$
11	$C_{16\sim 17}$	电容器※	22pF	30	$R_5$	电阻器※	10k $\Omega$
12	$C_{18}$	电容器※	104	31	$R_{6\sim 8}$	电阻器※	300 $\Omega$
13	$C_{19\sim 20}$	瓷片电容器※	10 $\mu$ F	32	$S_1$	微动按钮	6×6×5
14	$C_{21}$	电容器※	104	33	SW	双自锁开关	电 源 开
15	$IC_1$	集成块※	1117-5.0	34	$VD_{1\sim 2}$	二极管※	M7
16	$IC_2$	三端稳压器※	LM7805	35	$Y_1$	晶体振荡器	16MHz
17	$IC_3$	集成块（配	PIC18F	36		塑料支架	2 粒
18	$J_{1a}$	双弯排插座	CON64	37		PCB 电路板	1 块
19	$J_4$	插座	JR12				

## 二、电路功能

装配焊接无误后，实现以下功能：

1. 主板上的发光二极管  $LED_1\sim LED_4$  全部点亮。（1 分）

2. 功能板上的功能，由拨码开关  $S_1$  的二进制编码（高电平编码）决定功能板上发光二极管  $LED_1\sim LED_4$  和三色矩阵显示屏  $DS_1$  显示的现象：（每项 2 分，共 20 分）

$S_1$ 编码	$LED_1\sim LED_4$ 点亮	$DS_1$ 显示
0	全亮后，WSC2013（O）移动结束后只 $LED_1$ 亮	WSC2013（O、G、R）从左向右移动，循环进行
1	$LED_1\rightarrow LED_4\rightarrow LED_1$ 循环点亮三次后熄灭，再全亮。	在 $LED_1\sim LED_4$ 熄灭时，红垂线从左向右移动，暗红行线从下向上移动，绿垂线从左向右移动，暗绿行线从下向上移动。 $LED_1\sim LED_4$ 全亮后调整 $R_{P1}$ ，使 $(1\sim 16)\times (6\sim 11)$ 点亮（R）。
2	$LED_4$ 亮	4.7（R），调整 $R_{P1}$ ，可改变显示读数。

3	LED <sub>1</sub> → LED <sub>4</sub> → LED <sub>1</sub> 循环点亮叁次后熄灭， 再全亮。	在 LED <sub>1</sub> ~LED <sub>4</sub> 熄灭时，红垂线从左向右移动，暗红行线从下向上移动，绿垂线从左向右移动，暗绿行线从下向上移动。LED <sub>1</sub> ~LED <sub>4</sub> 全亮后 (9~16) × (6~11) 点亮 ( R )。向左垂直，(1~16) × (6~11) 点亮 ( R )，向右垂直全熄灭。
4	LED <sub>3</sub> 点亮	O、G、R 图形。离开水平位置，图形消失。

说明：O代表橙色，G代表绿色，R代表红色

## 第二部分 可视化界面制作与编程

### 子任务 1 室内家居环境控制电路控制界面制作与控制

利用 Labview 软件制作如图 1-1-1A 所示数据采集控制界面，图中数字显示精度调到小数点后四位。

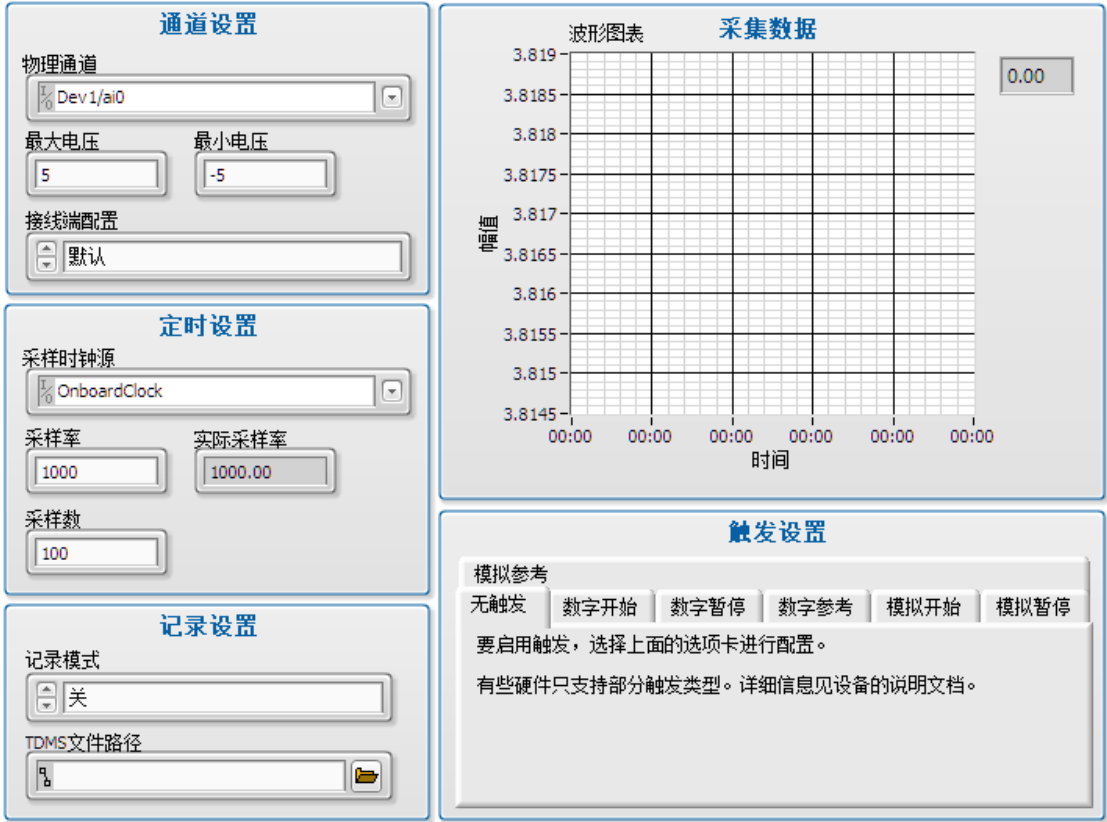
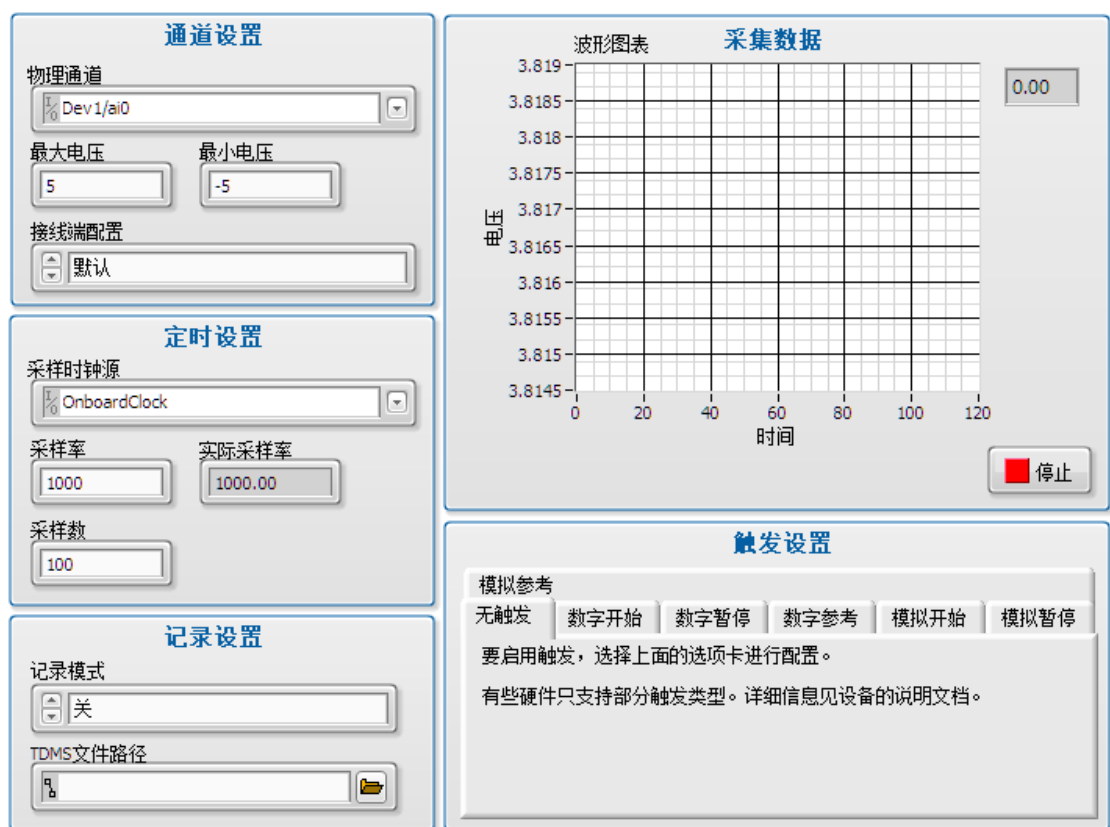


图 1-1-1A 数据采集控制界面 I

把高精度铂电阻温度检测电路的  $V_{OUT3}$  端与 NI myDAQ 数据采集器的 AI0 端口连接，运行控制系统，将数据采集控制界面 I（含显示的波形）截图粘贴到答题卡指定位置上，并将采集到的数据以 TDMS 格式保存在 D 盘/赛位号/TDMS FILE 文件夹里，命名为“采集电压信号数据 1.TDMS”。

把图 1-1-1A 界面中 X 轴横轴改为表示时间，Y 轴纵轴表示电压值。温度采样点每秒采样 2 次，规定采集 120 个点即一分钟，如图 1-1-2A 数据采集控制界面 II。运行控制系统，将数据采集控制界面 II（含显示的波形）截图粘贴到答题卡指定位置上，并将采集到的数据以 TDMS 格式保存在 D 盘/赛位号/TDMS FILE 文件夹里，命名为“采集电压信号数据 2.TDMS”。



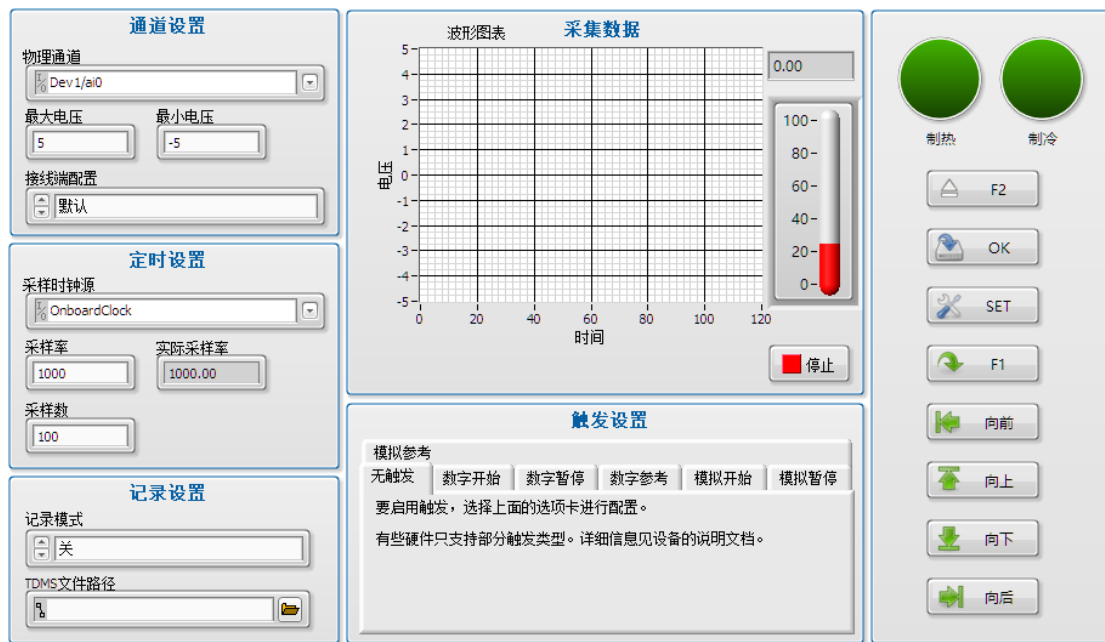
图图 1-1-2A 数据采集控制界面 II

修改图图 1-1-2A 界面，增加一个实时显示温度的温度计和两个指示制热和制冷的布尔灯。温度计填充颜色和指示灯显示颜色在温度处于 30~35℃ 之间时均为深绿色；当温度低于 30℃，温度计填充颜色变为蓝色，制热指示灯颜色变为红色；当温度高于 35℃，温度计填充颜色变为红色，和制冷指示灯颜色变为蓝色。

运行控制系统，并分别按低于 30℃、30℃~35℃ 之间以及高于 35℃ 三种情况下将数据采集控制界面（含显示的波形）截图粘贴到答题卡指定位置上，并将采集到的数据以 TDMS 格式保存在 D 盘/赛位号/TDMS FILE 文件夹里。

在室内家居环境控制应用系统中，将主机模块的 PC0~PC7 八个端口和亚龙-NI myDAQ 数据采集器的 DIO0~DIO7 八个端口对接，按照图图 1-1-3A 修改数据采集控制界面，并截图粘贴在答题卡相应的位置。

运行室内家居环境控制应用系统，分别点击新增的各个按钮，实现系统功能的控制。



图图 1-1-3A 数据采集控制界面

## 子任务 2 矿洞环境侦测系统采集控制界面制作与控制

### 一、电路调试与测量

将 myDAQ 连接电脑，打开编写的 LabVIEW 控制界面程序，选择相关的物理通道来测量实验所需数据，打开【NI ELVISmx Digital Writer】软件，根据图 1-2-1A 设置数字通道，物理通道的选择如表 1-2-2A 所示。

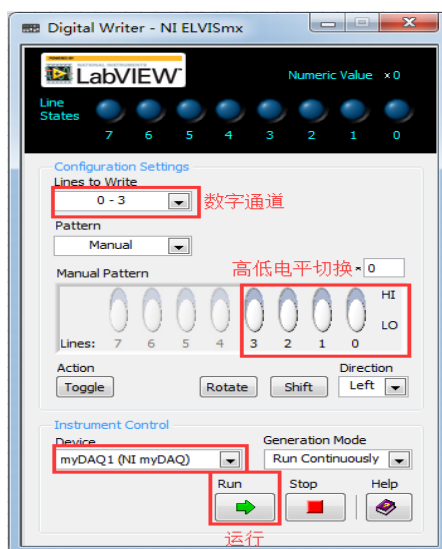


图 1-2-2A 数字通道设置

表 1-2-1A myDAQ 数字通道与模拟通道功能对照表

0	DIO0	LO 0	模拟输入通道 AI0+测量 $V_{out1}$ 处电压
		HI 1	模拟输入通道 AI0+测量 $V_{out2}$ 处电压
1	DIO1	LO 0	模拟输入通道 AI1+测量 $V_{out3}$ 处电压
		HI 1	模拟输入通道 AI1+测量 $V_{out4}$ 处电压

根据表 1-2-1A 和图 1-2-2A 所示操作高低电平切换按键，以此来控制读取模块测量点  $V_{out1} \sim V_{out2}$  的电压，此电压需要在图 1-2-2A 所示矿井环境侦测应用系统控制界面来观察记录并做相应的截图保存。

1. 测量  $V_{out1}$  电压, 对控制界面截图, 把截图粘贴在答题卡相应的位置。
2. 测量  $V_{out2}$  电压, 对控制界面截图, 把截图粘贴在答题卡相应的位置。
3. 使用数字示波器测量温度测量电路  $Tp4$  端子波形, 使用示波器存储功能存储测量波形, 把波形图片粘贴在答题卡相应的位置。
3. 使用数字示波器测量  $IC_{12}$  集成块 OUT 端子波形, 使用示波器 U 盘存储功能存储测量波形, 把波形图片粘贴在答题卡相应的位置。

### 二、矿洞环境侦测系统采集控制界面制作

利用 LabVIEW 软件制作如图 1-2-3A 所示矿洞环境侦测应用系统控制界面。





(a) 全部报警都被触发状态



(b) 全部报警都被未被触发状态

图 1-2-3A 矿洞环境侦测应用系统控制界面

1. 报警指示：显示震动报警、气压报警、烟雾报警、湿度报警、光照报警、温度报警；每个报警都有两种状态（报警状态和非报警状态），自定义的控件在“参考资料\任务三”报警显示和图 3-21-6(a)和图 3-21-6(b)一致；
2. 报警次数：每一种报警都可以单独计算报警次数，每次报警加一次报警次数；
3. 报警清零：按下清零按键，所有报警次数被清“0”，再次发生报警时从“0”开始计数；
4. 按钮操作功能：UP, DOWN, SET, OK 四个按钮分别代替按键模块上的“▲”、“▼”、“SET”、“OK”四个按钮的功能，按钮操作功能需在图 3-5 中停止键按下后才能实现。

#### 四、矿洞环境侦测应用系统的控制

1. 报警指示：当震动报警、气压报警、烟雾报警、湿度报警、光照报警、温度报警被触发；每个报警指示都可以显示对应的报警，报警不被触发，不报警指示不显示报警；
2. 报警次数：每一种报警都可以单独计算报警次数，每次报警加一次报警次数；
3. 报警清零：按下清零按键，所有报警次数被清“0”，再次发生报警时从“0”开始计

数：

4. 按钮操作功能：UP, DOWN, SET, OK 四个按钮分别代替按键模块上的“▲”、“▼”、“SET”、“OK”四个按键的功能：

- (1) 按键操作设置温度限值 50
- (2) 按键操作设置湿度限值 95
- (3) 按键操作设置气压限值 35
- (4) 按键操作设置光强限值 90

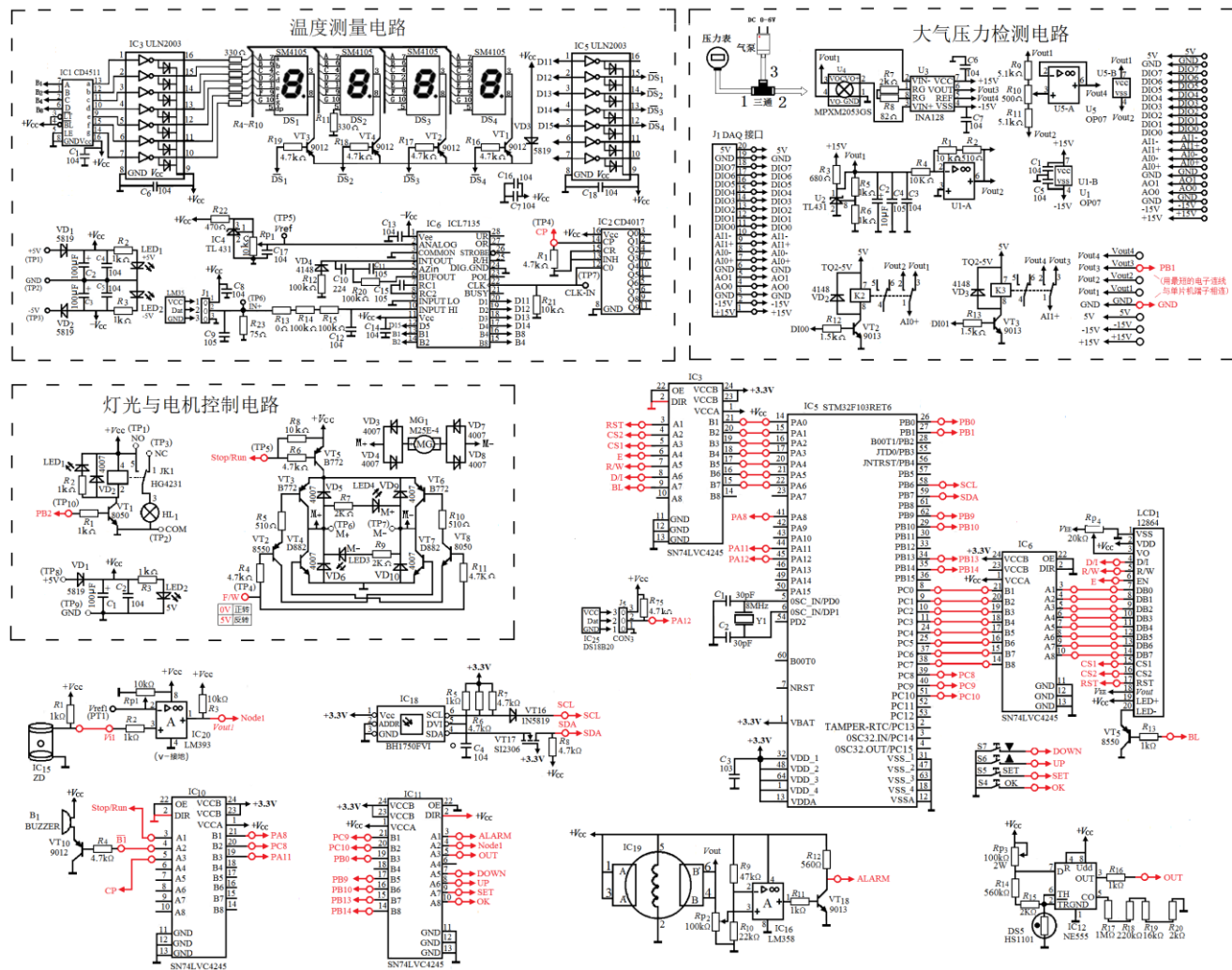


图 1-2-1A 矿井环境侦测应用系统电路原理图

### 子任务 3 自动感应门系统界面制作与控制

#### 一、控制界面制作

做如下修改：

1. 将 myDAQ 接到 EDM318-myDAQ 的转接板上；
2. 将 YL-1050A-02 的模块接入外部电源（±15V 和 +5V）；
3. 将 YL-1050A-02 的 VOU4 和 EDM318-myDAQ 的 AI0+相接；
4. 用 EDM318-myDAQ 的 DIO\_0 和 DIO\_1 代替两个 555 电路；
5. 各个模块共地。
6. 利用 LabVIEW 软件制作如图 1-3-1A 所示自动感应门控制界面。

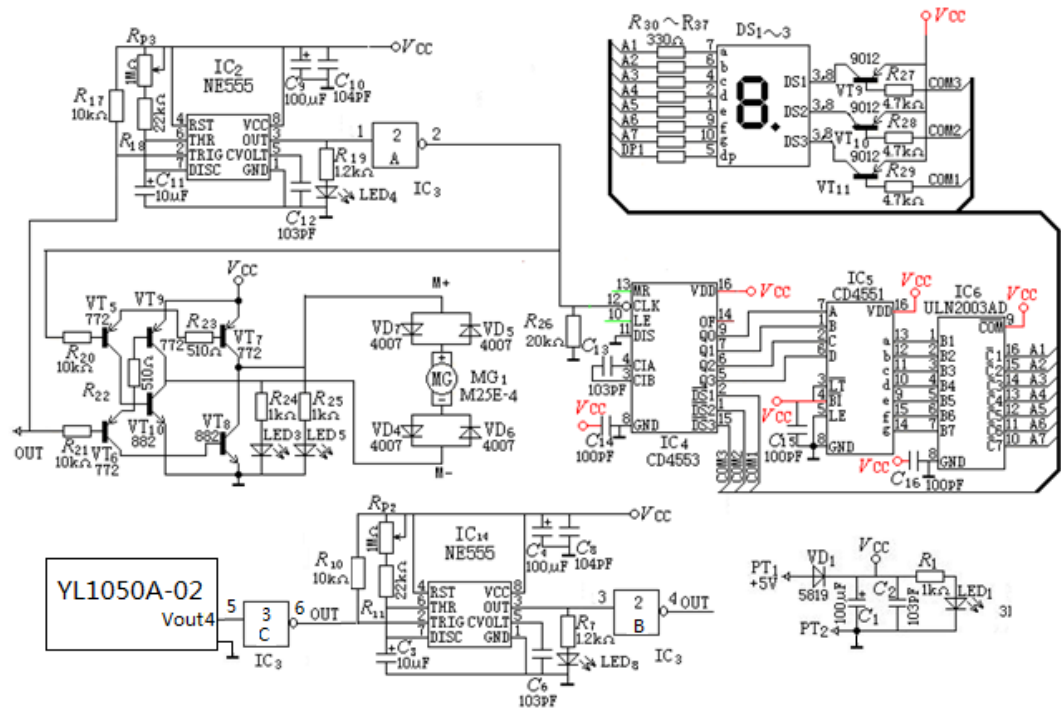


图 1-3-1A 自动感应门系统电路原理图

#### 二、电路调试与测量

1. 用示波器测量每次人靠近传感器时，触发时 IC14 输出端输出脚（OUT）和 IC2 输出端输出（OUT）波形，并将波形以文件名“DP××”以图像粘贴在答题卡相应位置。



图 1-3-2A 动感应门控制界面

(1) 通道设置：选择创建需要的函数，在该函数里创建所需的输入控件，按图 1-3-2A 所示输入相应的数据：物理通道输入 myDAQ1/ai0，其他接线端配置选择“默认”；

(2) 延时设置：通过输入控制控制电机正反转的时间并显示延时时间。设定值最小 6000ms，最大 12000ms；

(3) 侦测显示：每次传感器接收到信号后，都可以显示 VOUT4 的电压值并且有指示灯显示。

### 三、自动感应门的控制和测量

完成自动感应门的控制界面制作后，对整体电路进行控制。

1. 物体感应功能：当用人靠近热释红外传感器前面时，界面中的指示灯显示红色，并显示当前 VOUT 的电压值。

2. 电机自动正反转功能：改变界面内定值，可以改变电机正反转的时间。

3. 将设定值设成 1000ms，用示波器测量每次人靠近传感器时，DIO\_0 和 DIO\_1 波形，并将波形截图粘贴在答题卡相应位置。

子任务 4 智能音箱系统焊接装配与控制

一、智能音箱系统焊接装配

智能音箱系统电路原理图如图 1-4-1A、1-4、2A 所示。完成智能音箱系统电路焊接装配。

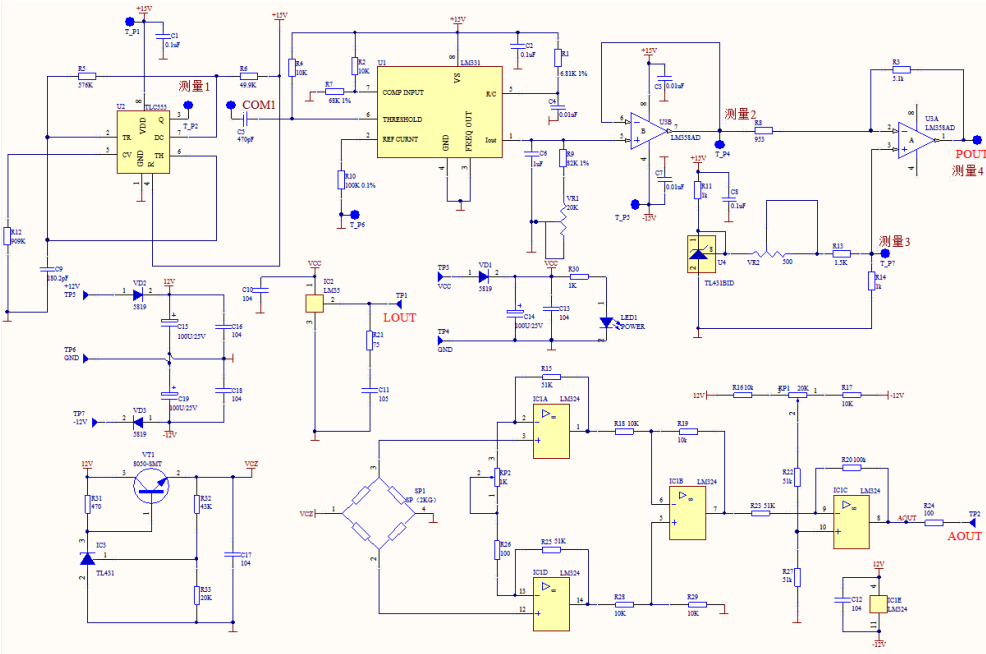
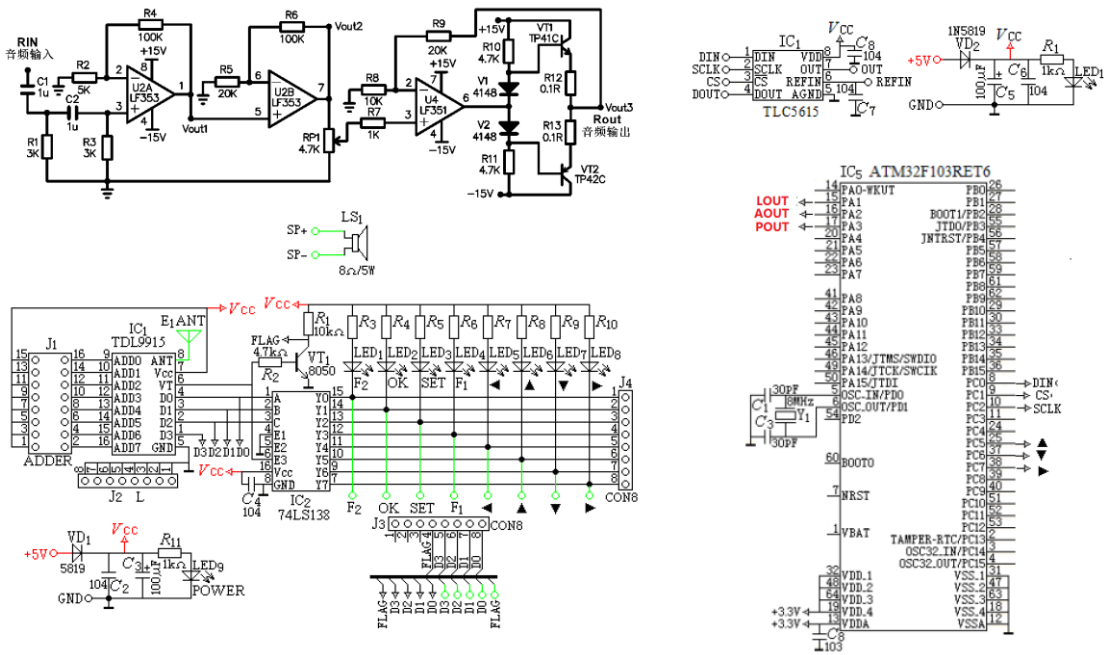


图 1-4-1A 智能音箱系统电路原理图 1



图图 1-4-1A 智能音箱系统电路原理图 2

## 二、Labview 端采集程序编写

根据图图 1-4-2A 所示通讯协议和图图 1-4-3A 所示曲目序列，绘制 Labview 控制界面。

发送协议					
起始字	数据长度	数字域			附注
A	5	1 位	1 位	3 位	音箱状态 1 为歌曲暂停播放，0 为歌曲正在播放；播放状态 1 为播放第一首歌曲，2 为播放第二首歌曲；温度如 37.1℃则发送为 371
		音箱状态	播放状态	温度	
B	4	4 位			重量如 20g 则发送为 0020
		称重			
C	4	4 位			湿度 60%则发送为 0060
		湿度			
接收协议					
接收数据		0		1	2
程序操作		歌曲播放上一首		歌曲开始播放/暂停播放	歌曲播放上一首

图 1-4-2A 通讯协议

播放状态（序号）	播放歌曲
0	无歌曲
1	天空之城
2	是忧伤还是快乐

图 1-4-3A 曲目序列

## 三、系统功能的控制

1. 绘制如图 1-4-4A 所示控制面板。

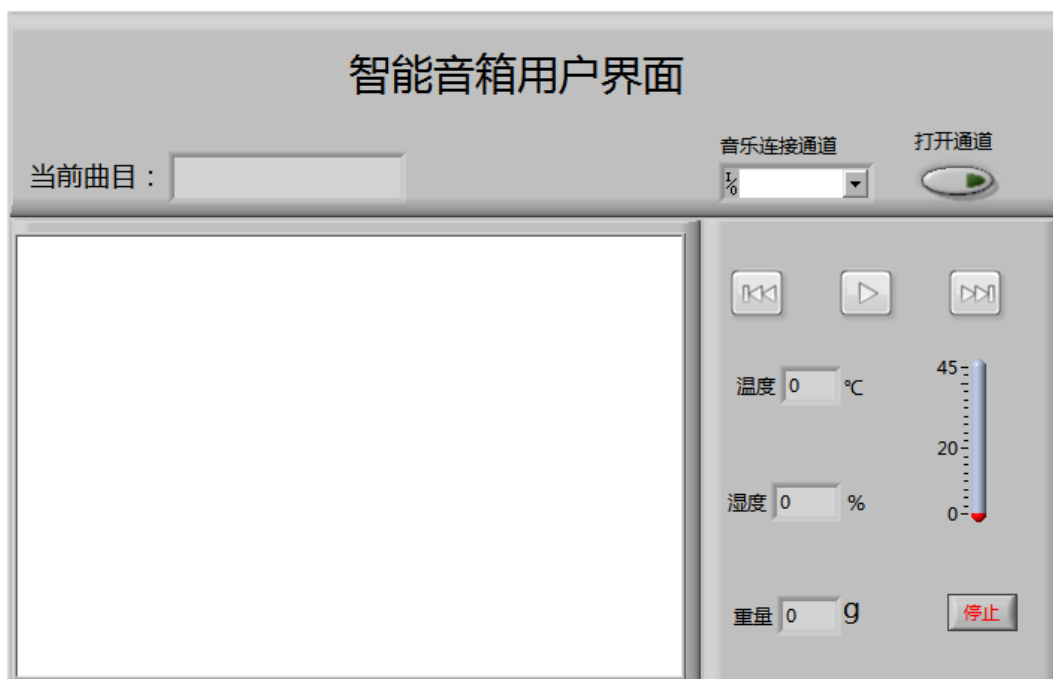


图 1-4-4A 控制面板

2. 打开前面板, 亚龙串口调试助手, 根据通讯协议内容编写正常数值并发送, 记录前面板, 测量数据通讯如图 1-4-5A 所示。

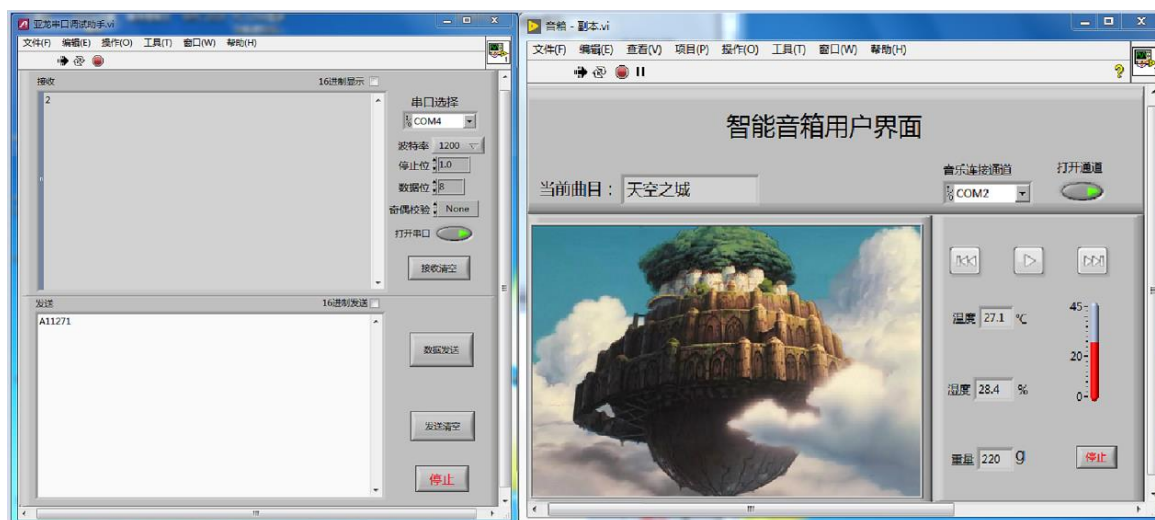


图 1-4-5A 通讯测试

3. 将串口通讯线连接到微处理器, 运行程序并记录数值, 通讯如图 1-4-6A 所示。





图 1-4-6A 连接微处理器

## 子任务 5 楼道灯控制系统焊接装配与控制

### 一、电路焊接与装配

根据图 1-5-1A 所示，用赛场提供的元器件在指定的线路板上完成焊接装配。

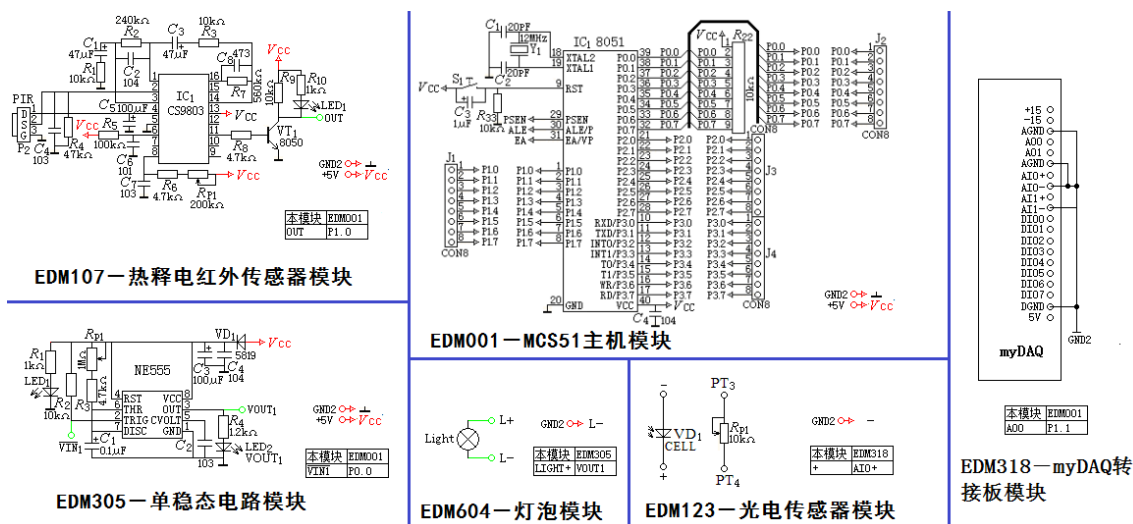


图 1-5-1A 楼道灯控制系统电路原理图

### 二、程序编写

完成图 1-5-2A 界面编写。

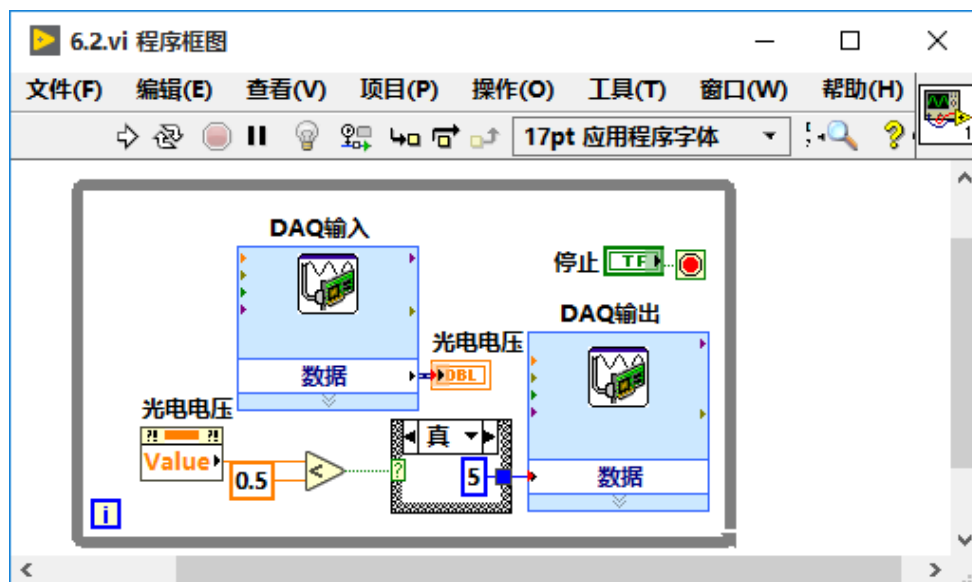


图 1-5-2A 程序框图

### 三、系统的控制

上位机 myDAQ 通过 labview 图形界面编程，采集 EDM123—光电传感器模块输出的电压，当挡住光电板，检测到的电压低于 0.5V 通过 AO0 给单片机 P1.1 输

出使能信号，楼道灯系统工作，反之系统不对热释电的信号做出反应；此状态下，单片机 P1.0 口检测 EDM107—热释电红外传感器模块的低电平输出；51 单片机 P0.0 口向 EDM305—单稳态电路模块输出低电平，EDM305 低电平触发，延时输出高电平使灯泡亮起一段时间，调节 EDM305 对应延时电位器可以调节高电平输出的时间。

1.将 YL-NI myDAQ 接上 USB 线、万用表笔，将其插入 EDM318—myDAQ 转接板模块，然后 USB 线另一端插入电脑端 USB 口。

2.将 EDM001-MCS51 主机模块连接 EDM315 模块的 5V 电源，再通过 PC 主板板载串口或 USB 转串口线和电脑连接下载程序，由于 USB 串口线或主板串口 和 51 模块都是公口，还需要一根双母口线将其连接，注意模块上 232 通讯有开关必须先接通，然后打开供电模块开关，最后后打开单片机模块电源开关，下载好单片机程序 6\_2.hex 文件，用亚龙下载器 4.07 或更新版本下载到单片机中。

3.打开编写好的 labview 程序，如图 1-5-3A 所示前面板，Ctrl+R 运行。



图 1-5-3A 前面板

4.光电电压数值显示控件显示 EDM123—光电传感器模块的电压，当没遮挡有灯光的状态，一般能有 1V 以上的电压，当遮挡光电板可以看到数值下降，当数值小于 0.5V 便给单片机使能信号；热释电传感器检测到红外时，低电平输出，将延时电位器逆时针调到最小；经单片机给单稳态模块传递信号，调节单稳态模块的延时调节 1，可改变其输出高电平状态的时间，此处我们顺时针调大到能察觉到延时即可。

子任务 6 控制界面举例

特别说明：控制界面中控件组合形式、控件数量、控件风格以及界面风格可以按任务要求或者提供图片素材进行修改。

例 1：通过控件组合成为一个新的控制界面，如图 1-6-1A 所示。



图 1-6-1A

例 2：界面控件的风格。比如布尔控件做为指示灯，通过改变颜色、进行控件修改与采用图片素材后如图 1-6-2A 所示。

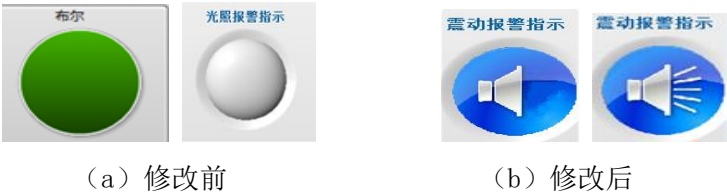


图 1-6-2A 布尔控件

例 3：图片下拉列表控件。通过进行控件修改与采用图片素材后如图 1-6-3A 所示。

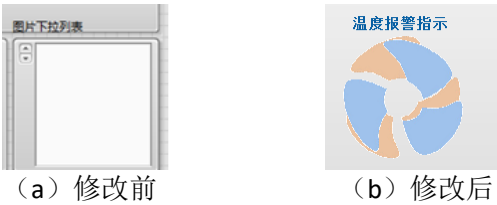


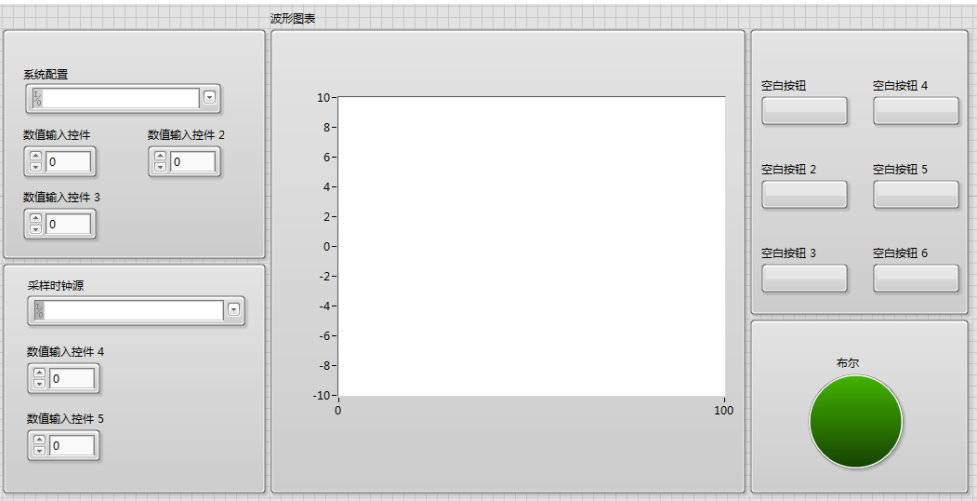
图 1-6-3A 图片下拉列表控件

例 4：通过一系列控件修改后图 1-6-3A 可以修改为图 1-6-4A 所示。

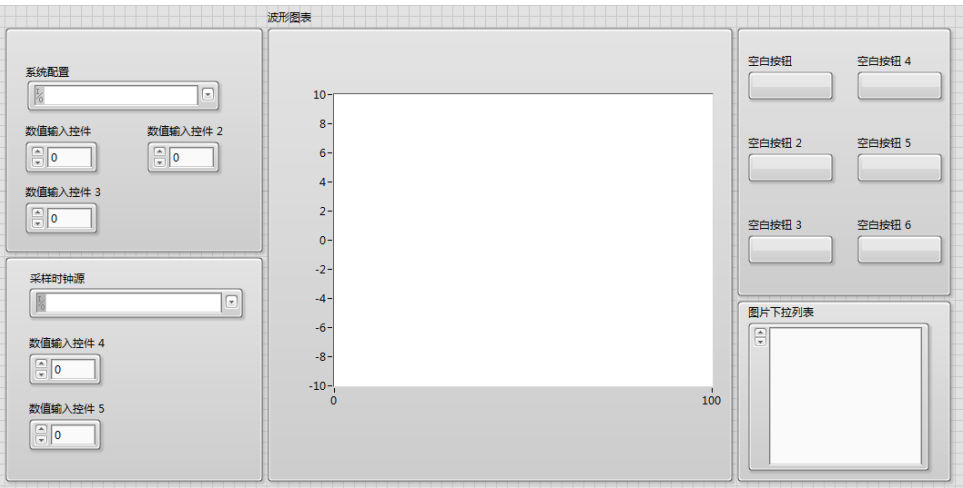


图 1-6-4A 修改后

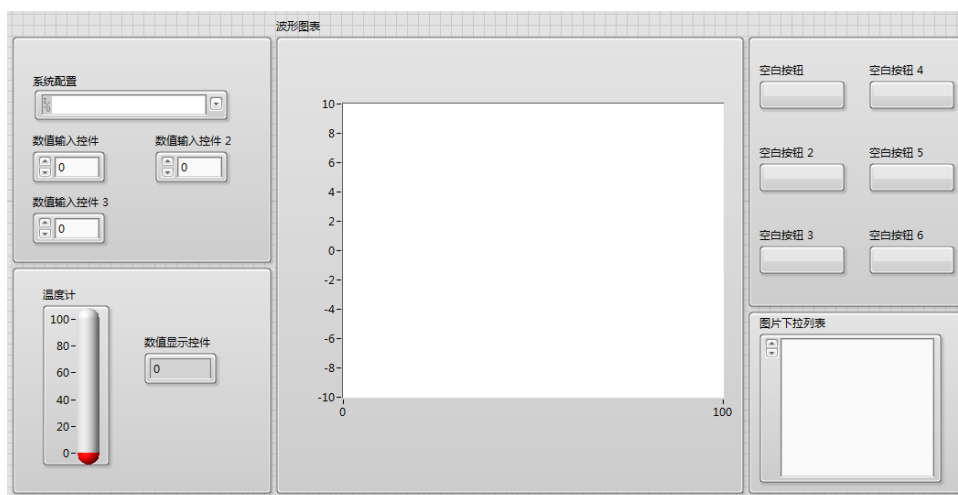
界面一：



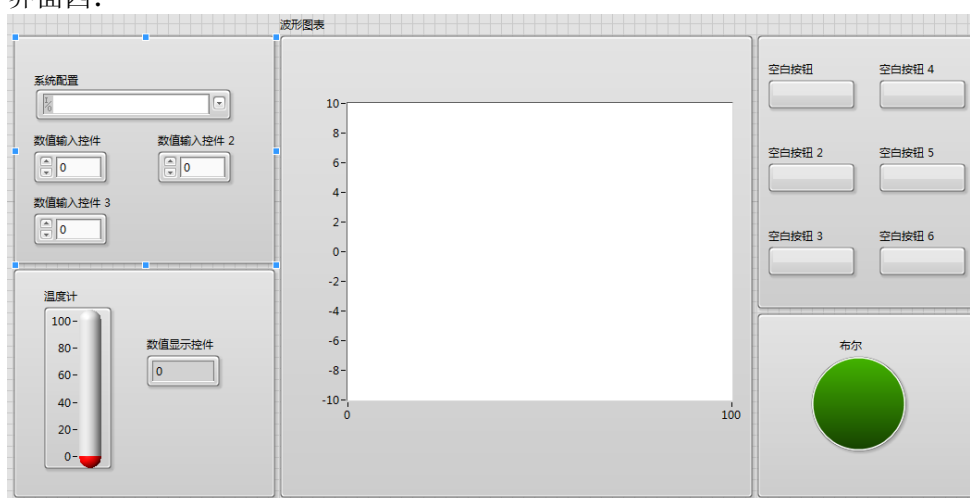
界面二：



界面三：



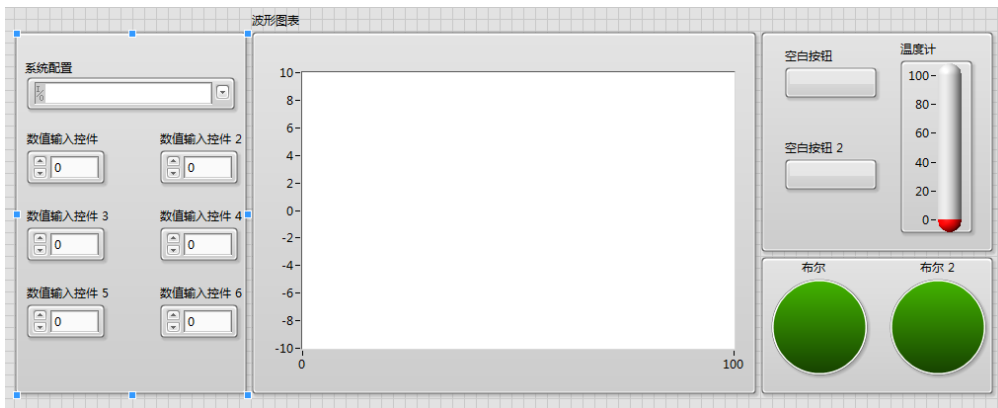
界面四：



界面五：



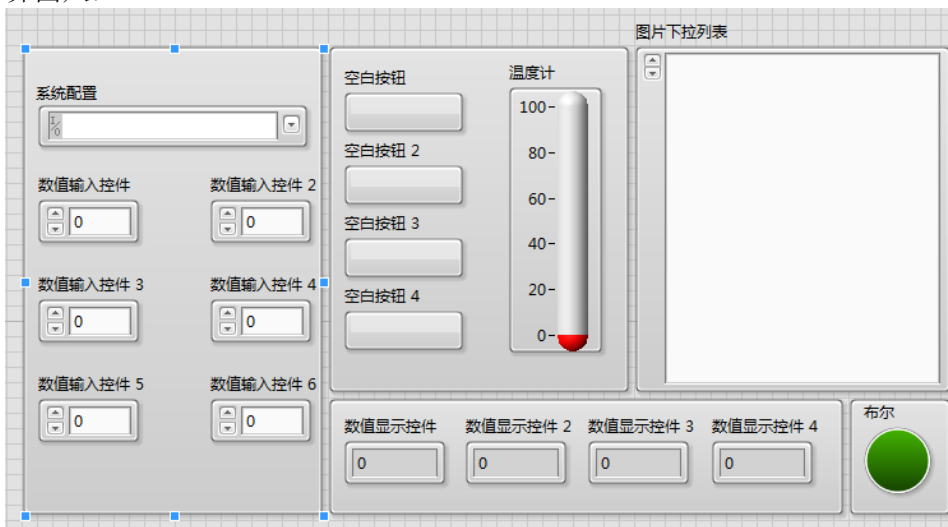
界面六：



界面七:



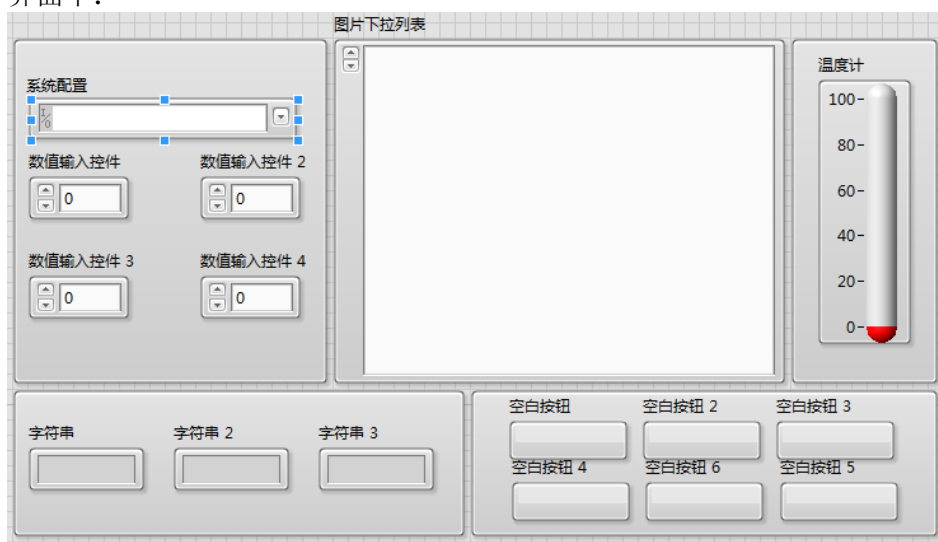
界面八:



界面九:



界面十：



界面十一：





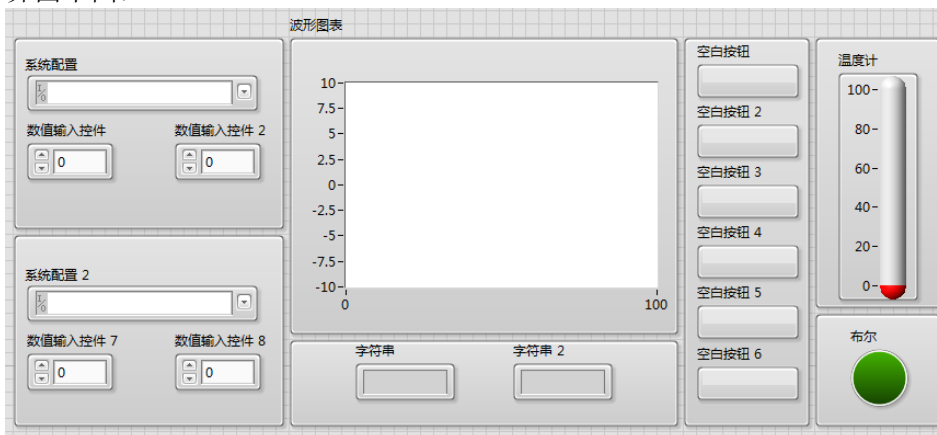
界面十二：



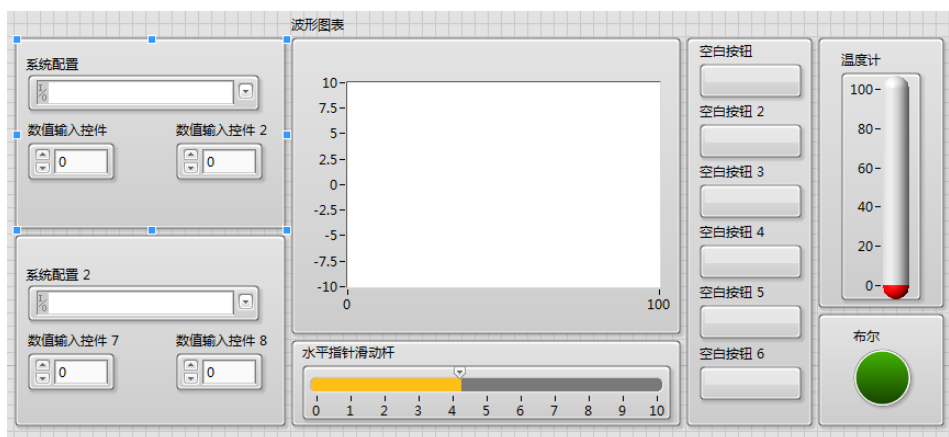
界面十三：



界面十四：



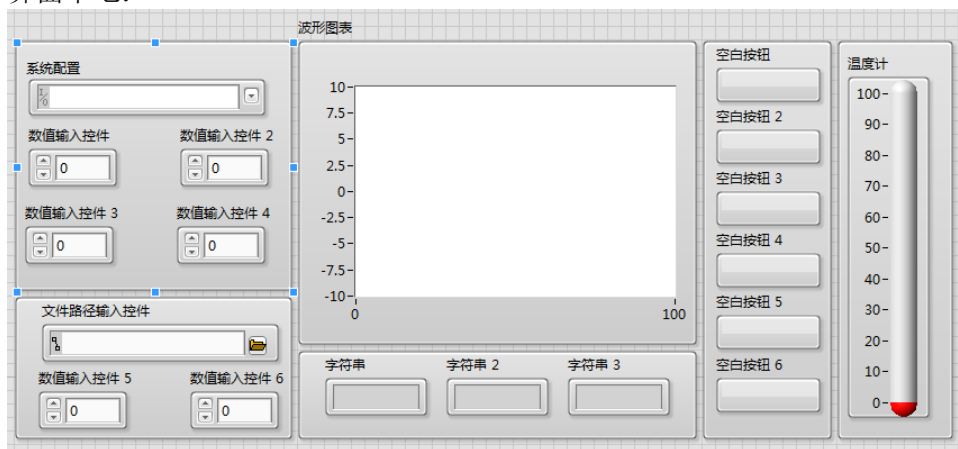
界面十五：



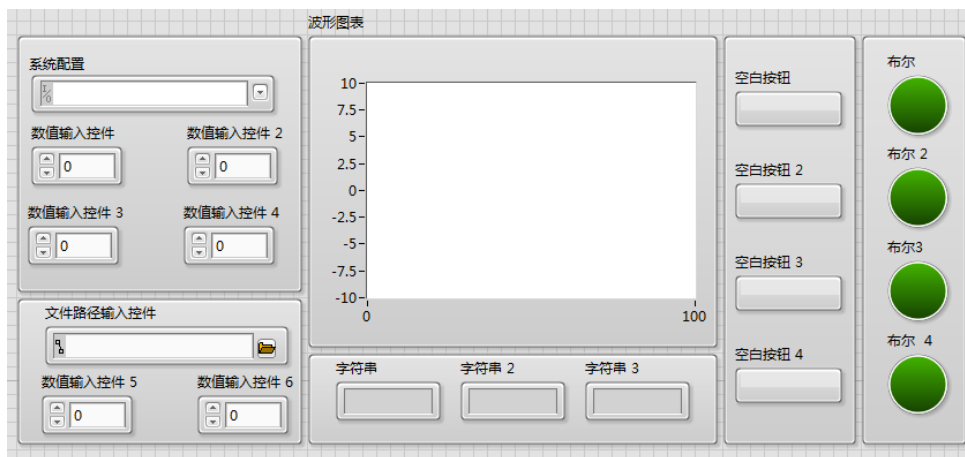
界面十六：



界面十七：



界面十八：



界面十九：



界面二十：

