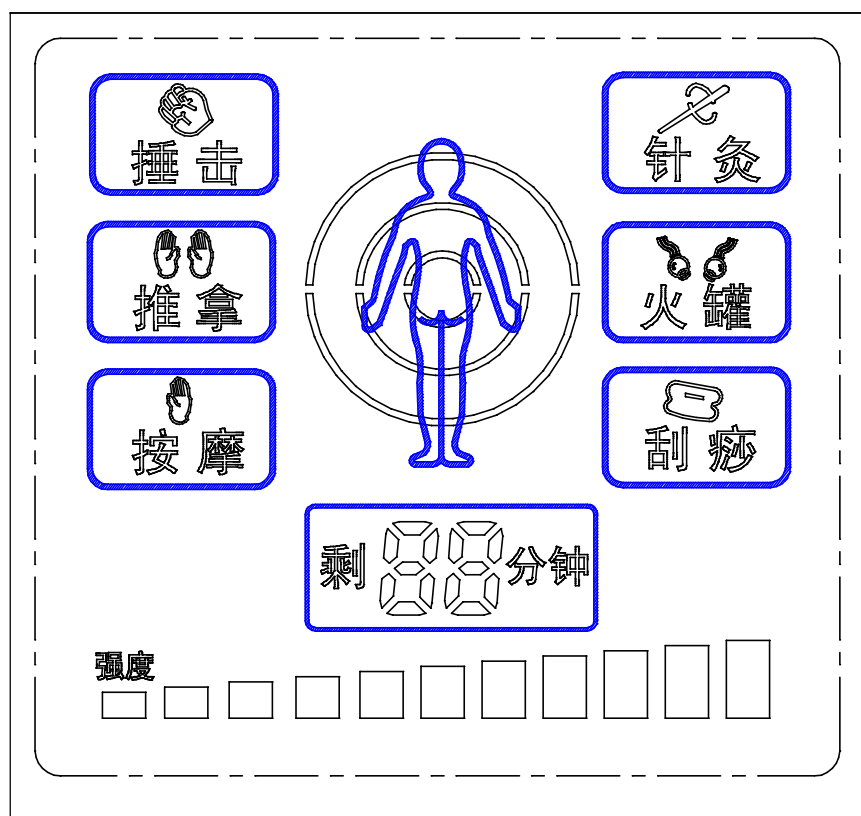




## 功能特征:

- 工作电压: 4.5V
- 6种理疗模式:锤击,推拿,按摩,针灸,火罐,刮痧
- 11级输出强度
- 定时时间可调,最大定时30分钟
- 15秒无输出自动关机
- 语音提示功能

## 一、全显图:



## 二、按键说明:

共6个按键:

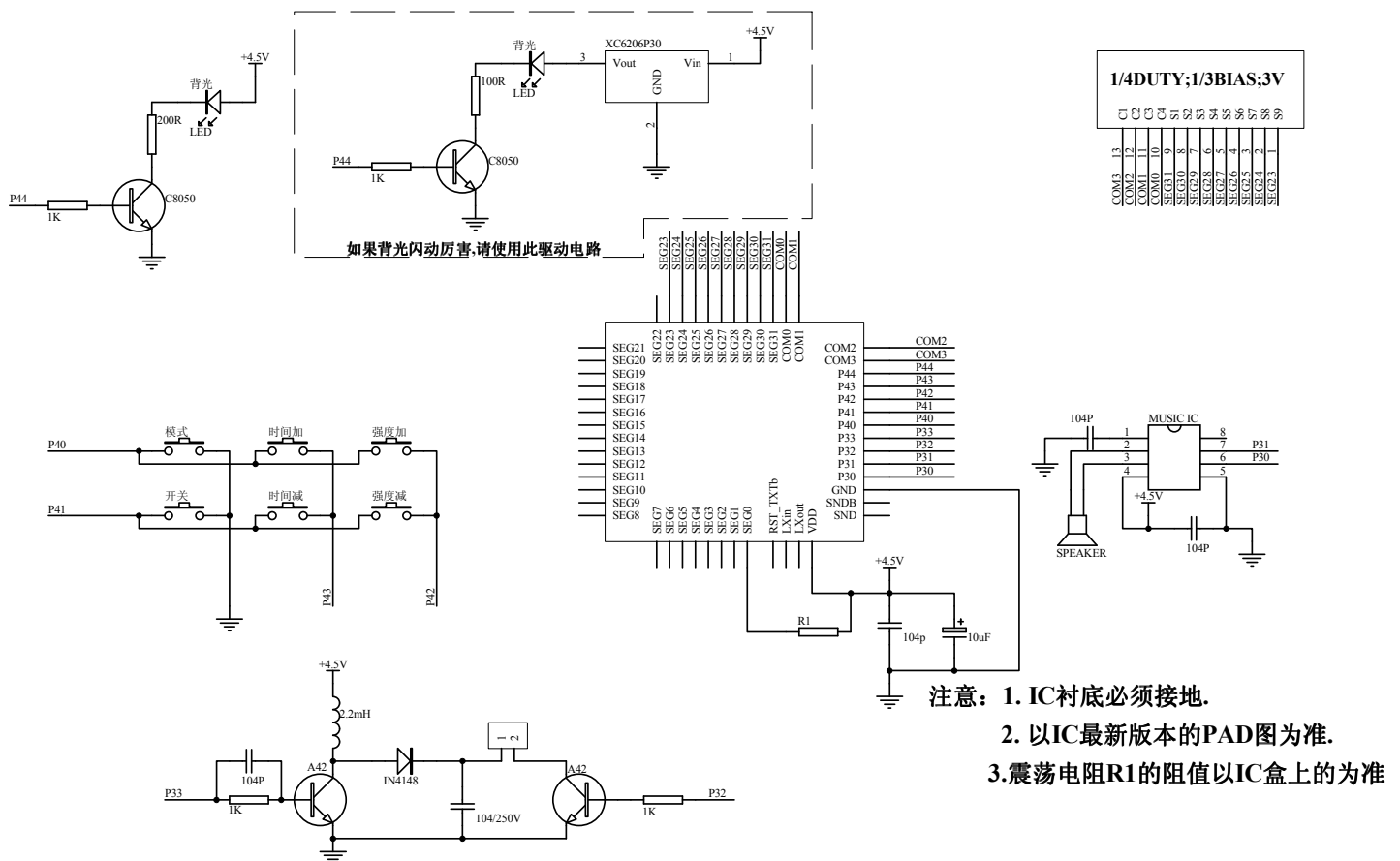
开/关键, 模式键, 强度加键, 强度减键, 时间加键, 时间减键



### 三、功能说明:

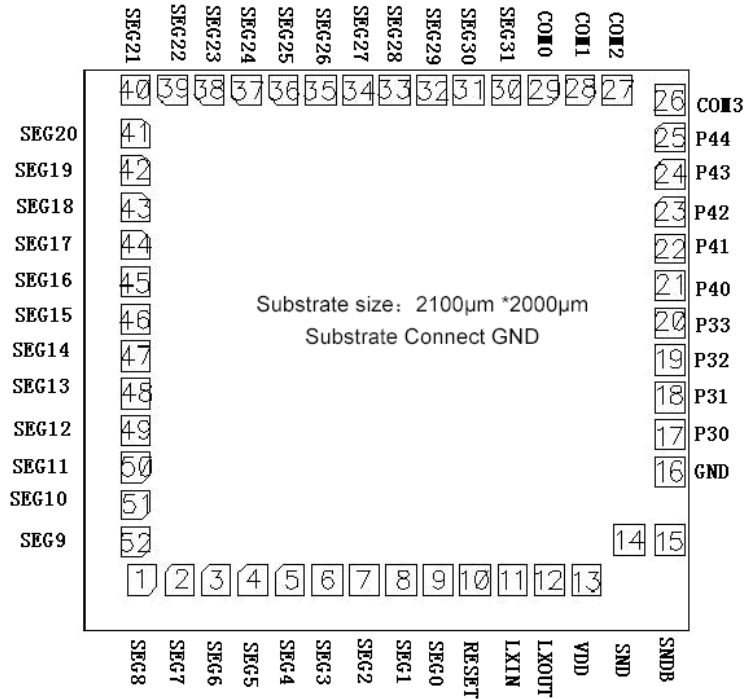
1. 上电全显 1 秒后进入关机状态
2. 关机状态下按 ON/OF 键开机, 进入待机状态(输出强度为 0).
3. 待机状态下 15 秒无操作则关机
4. 待机状态下调整强度, 则开始输出(, 输出强度为 0 则无输出, 是为待机状态)
5. 按时间加/键调整定时时间
6. 按强度加/键调整输出强度
7. 按模式键选择不同的输出模式, 模式调整后输出强度为 0, 必须调整强度才会有输出
8. 每次有效的按键都会有语音提示
9. 定时时间到后停止输出, 强度强度将为 0, 进入待机状态, 15 秒无操作则关机

### 四、原理图:





五、PAD 图:



PIN NO.	NAME	X	Y	PIN NO.	NAME	X	Y
1	SEG<8>	154.80	137.00	27	COM<2>	1437.00	1455.00
2	SEG<7>	254.80	137.00	28	COM<1>	1337.00	1455.00
3	SEG<6>	354.80	137.00	29	COM<0>	1237.00	1455.00
4	SEG<5>	454.80	137.00	30	SEG<31>	1137.00	1455.00
5	SEG<4>	554.80	137.00	31	SEG<30>	1037.00	1455.00
6	SEG<3>	654.80	137.00	32	SEG<29>	937.00	1455.00
7	SEG<2>	754.80	137.00	33	SEG<28>	837.00	1455.00
8	SEG<1>	854.80	137.00	34	SEG<27>	737.00	1455.00
9	SEG<0>	954.80	137.00	35	SEG<26>	637.00	1455.00
10	RST_EXT	1054.80	137.00	36	SEG<25>	537.00	1455.00
11	LXIN	1154.80	137.00	37	SEG<24>	437.00	1455.00
12	LXOUT	1254.80	137.00	38	SEG<23>	337.00	1455.00
13	VDD	1354.80	137.00	39	SEG<22>	237.00	1455.00
14	SND	1471.00	244.25	40	SEG<21>	137.00	1455.00
15	SNDB	1581.00	244.25	41	SEG<20>	137.00	1339.00
16	GND	1581.00	428.25	42	SEG<19>	137.00	1239.00
17	P3<0>	1581.00	528.25	43	SEG<18>	137.00	1139.00
18	P3<1>	1581.00	628.25	44	SEG<17>	137.00	1039.00
19	P3<2>	1581.00	728.25	45	SEG<16>	137.00	939.00
20	P3<3>	1581.00	828.25	46	SEG<15>	137.00	839.00
21	P4<0>	1581.00	928.25	47	SEG<14>	137.00	739.00
22	P4<1>	1581.00	1028.25	48	SEG<13>	137.00	639.00
23	P4<2>	1581.00	1128.25	49	SEG<12>	137.00	539.00
24	P4<3>	1581.00	1228.25	50	SEG<11>	137.00	439.00
25	P4<4>	1581.00	1328.25	51	SEG<10>	137.00	339.00
26	COM<3>	1581.00	1428.25	52	SEG<9>	137.00	239.00





深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927  
邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672  
网址: www.jfd-ic.com MSN: aleafuyzf@hotmail.com  
Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技

# 语音理疗仪

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
COM0	T4	D11	D7	2D	D6	1D	D5	T5	D4	COM0	--	--	--
COM1	B3	T8	D8	2C	2E	1C	1E	T3	D3	--	COM1	--	--
COM2	B2	T7	D9	2B	2G	1B	1G	T2	D2	--	--	COM2	--
COM3	B1	T6	D10	2A	2F	1A	1F	T1	D1	--	--	--	COM3

LCD PIN13—PIN10 对应 IC 脚位 COM3—COM0

PIN1—PIN9 对应 IC 脚位 SEG23—SEG31