# 深圳市丽晶微电子科技有限公司

### SHEN ZHEN ELITE CHIP MICROCIRCUIT CO.,LTD

#### 一,功能说明:

#### ECH1062-242D

CMOS 工艺技术,低功耗。采用高电压工艺,工作电压范围宽,抗干扰能力强。工作电压 2.4V—6.8V。可设定时间为:

8 小時 ON~ 16 小时 OFF (H8 接 VSS)

6 小時 ON~ 18 小时 OFF (H6 接 VSS)

5 小時 0N~ 19 小时 0FF (H5 接 VSS)

4 小時 ON~ 20 小时 OFF (H4 接 VSS)

无定时一直工作 (H24 接 VSS)

24 小时循环工作的专用定时 IC。

两路输出,LED1 为室内模式蜡烛闪,LED2 为工作常亮。

定时蜡烛灯选用单排 3 档开关,同时可进行 2 个定时状态,当开关置于所选择二档定时中一档时,上电工作;如果开关置于 OFF 时,上电不工作。工作过程中,开关可以改变工作状态:工作和不工作。 (在上电的情况中,当改变定时选择端时,重新计时)

#### KEY 是 ON/OFF 按键可控制 IC 的开和关

测试方法选用 1 小时闪一次来测试,频率大约在 2Hz

TIME 接地是快速测试, 断开是正常模式

(测试时: 常亮 IO 口,输出为 2HZ 闪,蜡烛闪 IO 口,为 2HZ 闪)

#### 二、电气特性:

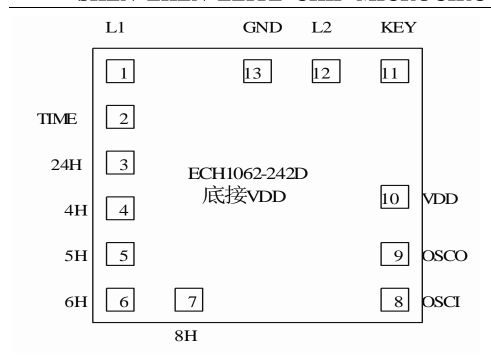
Characteristies	Sym	Min	Тур	Max	Unit	Remarks
工作电压	Vdd	2.4	4.5	6.5	V	
工作电流	Iop		500		μΑ	No load
LED 推动电流	Ioh		30		μΑ	Vdd=4.5V,Vds=1.8V
工作温度	Temp	0	25	75	$^{\circ}$	

#### 三、PIN 脚功能描述:

脚位	I/O	功能说明	脚位	I/O	功能说明
LED1		LED 输出	OSCI		32768 晶振
TIME		快速测试	OSCO		32768 晶振
24H		定时选择	VDD		电源正极
4H		定时选择	KEY		ON/OFF 开关
5H		定时选择	LED2		LED 输出
6Н		定时选择	GND		电源负极
8H		定时选择			

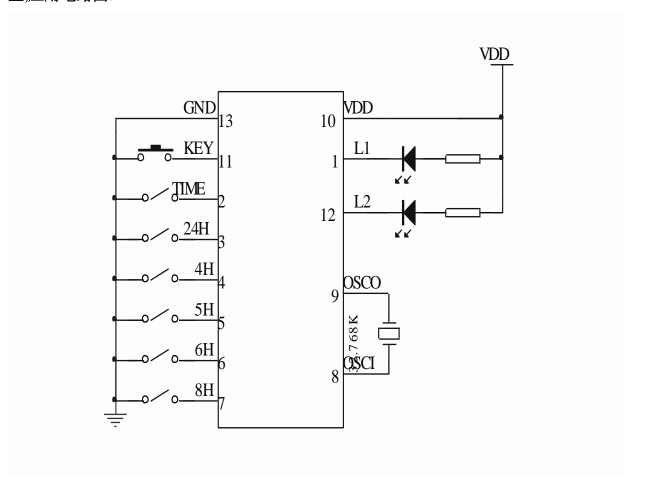
#### 四、IC 帮定脚位图:

## 深圳市丽晶微电子科技有限公司 SHEN ZHEN ELITE CHIP MICROCIRCUIT CO.,LTD



备注: IC 底座接 VDD, IC 尺寸 1100\*1200UM

#### 五,应用电路图:



以上电路仅供参考,如有修改,恕不另行通知!