



GRM805_14

功能说明



版本: V02 日期: 2012/01/15

www.greenmcu.com

目 录

1、芯片概述.....	1
2、芯片特征.....	1
3、电气参数.....	1
4、原理及构成.....	1
4.1 原理.....	1
4.2 构成:	1
5、管脚及说明.....	2
5.1 管脚图:	2
5.2 管脚说明:	2
6、应用设计.....	3
6.1 参考电路:	3
6.2 按键选用原则.....	5
6.3 1628、1668 与 1638 选择.....	5
6.4 灵敏度选择.....	5
6.5 抗干扰处理.....	5
7、封装说明.....	6
8、订购信息.....	7

1、芯片概述

GRM805_14芯片是专用触摸式按键信号处理芯片，能把不规则的触摸按键信号转换成稳定的代码输出。同时预留有如1628、1638、1668（为方便起见，本说明中一律简称为16X8）等常用显示驱动芯片的接口，可容易实现LED及数码管的显示。该芯片采用低功耗、高速的CMOS 技术，符合工业级标准，具有外围无元器件，稳定性好，抗杂波、抗静电能力强，对布线要求低等优点。可以实现最多12个触摸式按键的检测和输出，极大地节约了主芯片的I/O资源。该芯片可完全替代我公司原GRM803和GRM803D_16X8芯片（主要用在12键以内原双芯片的的替换）！

2、芯片特征

- 电压范围：2.55V~5.5V(-40℃~85℃)
- I/O 口配置：
 - 按键：最多可连接 12 个触摸按键；
 - 通讯：跟主机通讯，12 个按键串行发送；
 - 键按下一直发送，键抬起停止发送，主机可根据需要裁取单键或者连续键。
- 芯片优势：
 - 防水性能优良；
 - 抗干扰强，防辐射性能好；
 - 对电源要求不高，直接用 5V 供电；
 - 对布线要求不高；
 - 灵敏度分为 8 个等级可调，通过外接电阻设置；
 - 单线串行通讯：简单，可靠，节省主机资源；
 - 产品符合 ROHS 标准；
 - 适应多种触摸介质；
 - 具有方便使用的 DIP, SOP 封装。
- 市场反馈良好
该芯片自推出以来，广泛应用于电磁炉、油烟机、热水器、电水壶、面包机、压力锅等小家电，市场反应良好，尤其在防水、抗干扰及稳定性方面获得很高的评价。

3、电气参数

Supply Voltage.....	V _{SS} -0.3V to V _{SS} +5.5V
Storage Voltage.....	-50℃ to 125℃
Input Voltage.....	V _{SS} -0.3V to V _{DD} +0.3V
Operating Temperature.....	-40℃ to 85℃

4、原理及构成

4.1 原理：

当人的手指触摸按键表面时，按键表面的电荷会发生改变，也就是说电路中的等效电容发生改变。GRM805_14及其相应线路，对电容的变化量进行监测，采用先进的算法，对电容的变化量进行分析、处理以判断有无按键。

4.2 构成：

金属片通过一弹簧连接到检测电路上方覆盖一层介质（玻璃，塑料，PVC 材料等），但要紧密接触，人的手指通过该介质触摸按键，且灵敏度可调。

5、管脚及说明

5.1 管脚图：

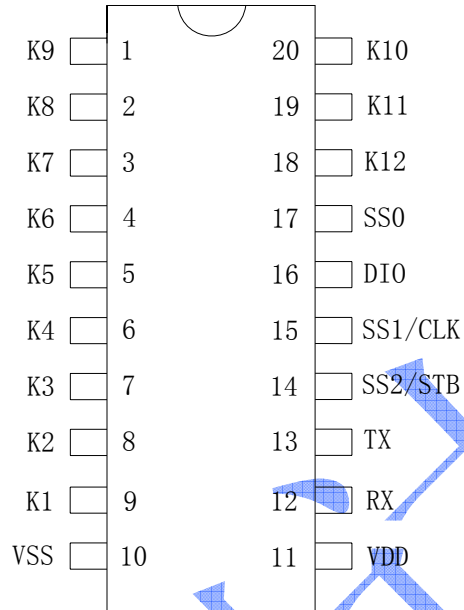


图 5-1 GRM805 14 管脚图

5.2 管脚说明：

表 5-1 GRM805 14 管脚说明

脚位	管脚名称	说明
1	K9	按键信号输入端口9
2	K8	按键信号输入端口8
3	K7	按键信号输入端口7
4	K6	按键信号输入端口6
5	K5	按键信号输入端口5
6	K4	按键信号输入端口4
7	K3	按键信号输入端口3
8	K2	按键信号输入端口2
9	K1	按键信号输入端口1
10	VSS	芯片电源负极
11	VDD	芯片电源正极
12	RX	数据接收端口
13	TX	按键发送端口
14	SS2/STB	16X8识别口2 / 16X8 STB 口
15	SS1/CLK	16X8识别口1 / 16X8时钟口
16	DIO	16X8数据口
17	SS0	灵敏度选择口0
18	K12	按键信号输入端口12
19	K11	按键信号输入端口11
20	K10	按键信号输入端口10

6、应用设计

6.1 参考电路：

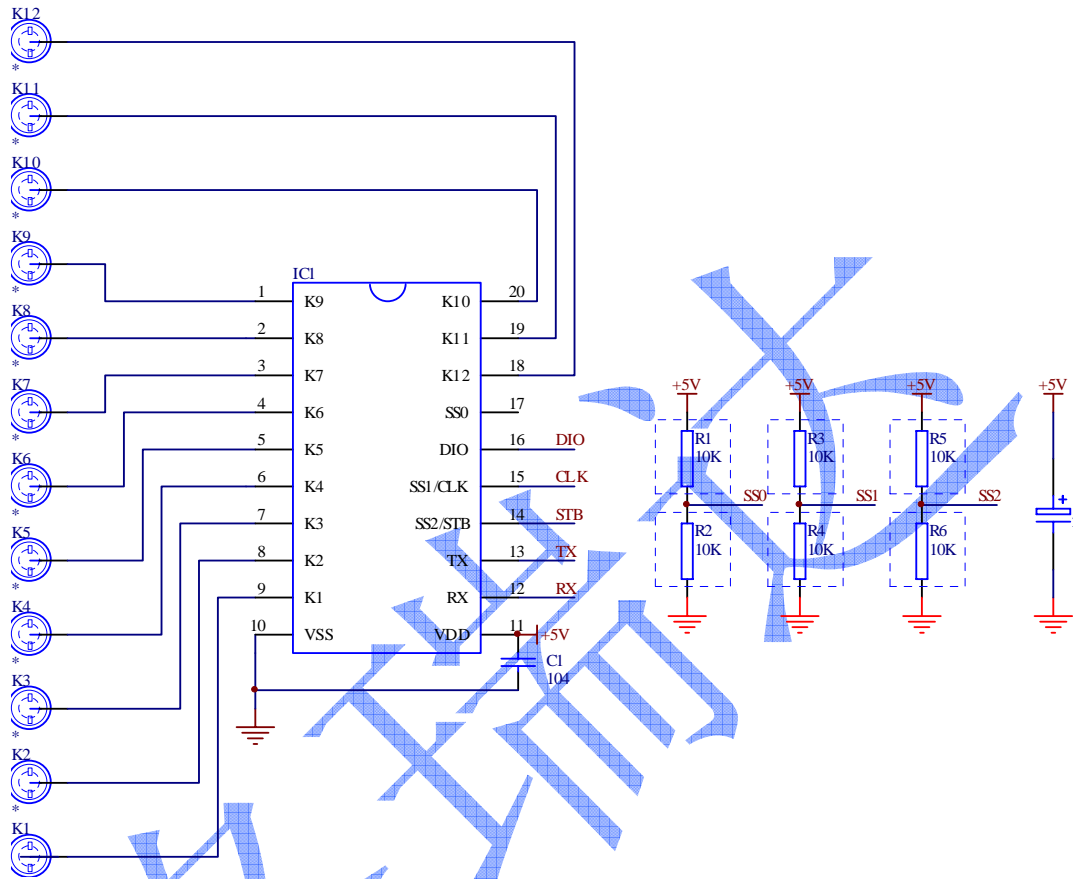


图6-1 GRM805_14作为纯触摸键应用电路

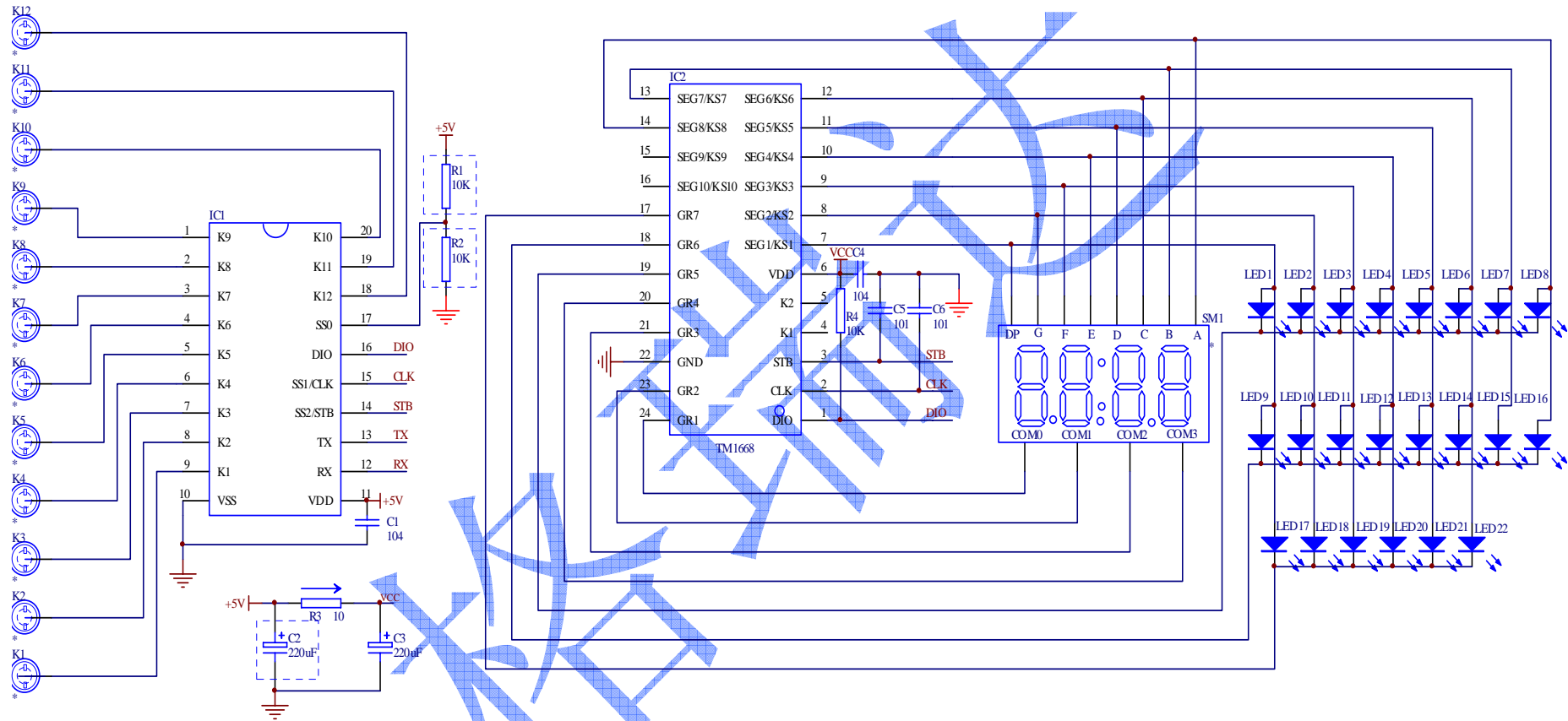


图6-2 GRM805_14触摸键配合16X8显示应用电路

6.2 按键选用原则

- 1、替代原来 GRM803 时应和 GRM803 按键顺序一致；
- 2、替代原来 GRM803D_16X8 时应和 GRM803D_16X8 按键显示顺序一致；
- 3、新款方案时，选用顺序按 K1-K2-K3-K4-K5-K6-K7-K8-K9-K10-K11-K12, 即如果只使用一个按键则只能选用 K1, 使用两个按键则只能选用 K1-K2, ……依此类推。
- 4、另外，布板时每块板最好在 16X8 的按键位置加上型号识别。

6.3 1628、1668 与 1638 选择

与显示驱动芯片 16X8 配套使用时，SS2 和 SS1 有来识别不同的驱动芯片。灵敏度主要由主板软件来设置，外部仅有 SS0 做为灵敏度微调选择口。当 SS0=1 时，为高灵敏度，SS0=0 时为普通灵敏度。

表6-1 驱动芯片型号识别

端口	SS2	SS1	驱动芯片型号
状 态	0	0	1628
	0	1	1668
	1	0	1638
	1	1	1668*

1668* 表示配合 1668 可直接替代我公司原来的 GRM803 型号！

6.4 灵敏度选择

作为纯触摸按键时，SS2、SS1、SS0 通过外接电阻可以设置其触摸键的灵敏度。可设置为 8 个级别。

表6-2 灵敏度选择

端口	SS2	SS1	SS0	级别	灵敏度图示	描述
状 态	0	0	0	0	↓	级别 0 为最灵敏，灵敏度按灵敏度图示箭头方向呈下降趋势。
	0	0	1	1		
	0	1	0	2		
	0	1	1	3		
	1	0	0	4		
	1	0	1	5		
	1	1	0	6		
	1	1	1	7		

6.5 抗干扰处理

如果用户想提高抗干扰能力（如工作在对讲机等强干扰环境下），可通过在按键输入线上串接 3K 电阻（布板时应靠近触摸芯片）来实现，此时只会对有水时的灵敏度稍有影响，应重新设置灵敏度级别。

7、封装说明

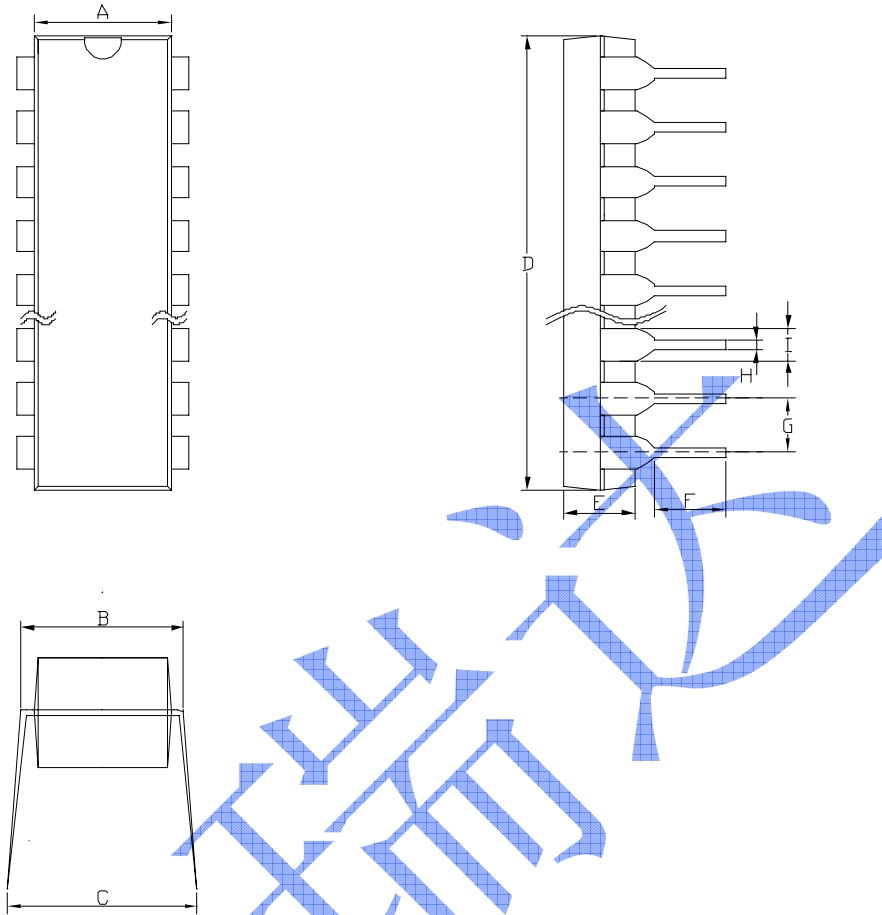


图 7-1 20-Lead Plastic Dual in line (DIP) — 300 mil

表7-1 对应参数 (300mil DIP Unit: mm)

A	B	C (Max)	D	E	F	G	H	I
6.10~ 7.11	7.62~ 8.26	10.92	24.89~ 26.92	2.92~ 4.95	2.92~ 3.81	2.54	0.36~ 0.56	1.14~ 1.78

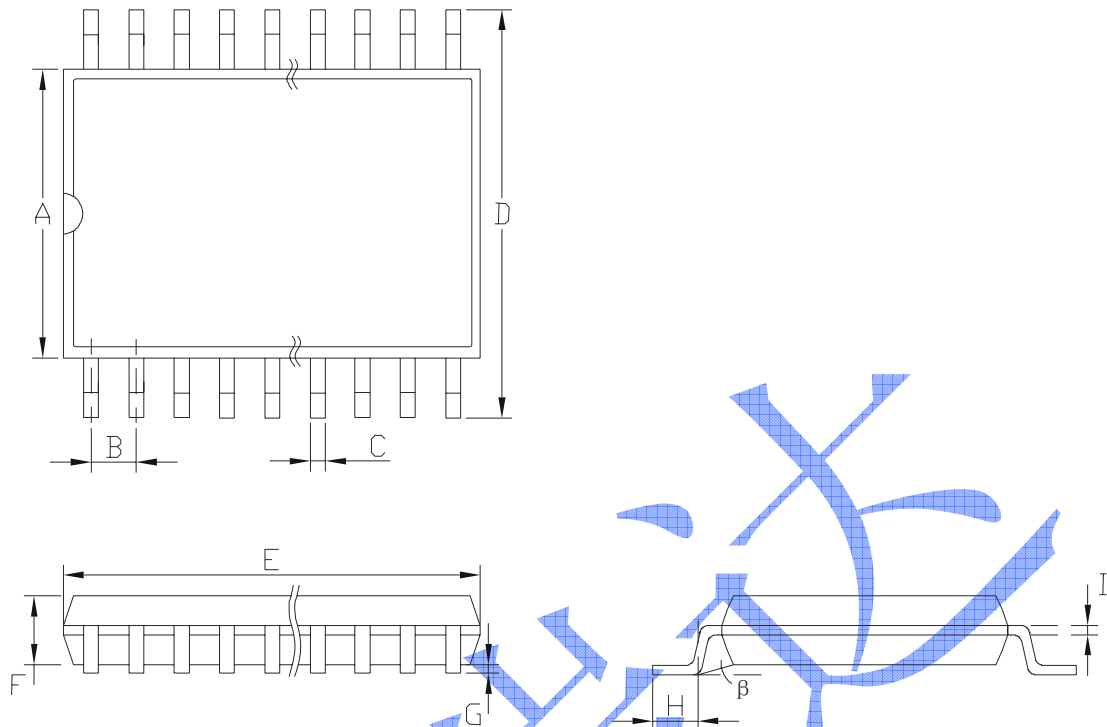


图 7-2 SOP Outline Dimensions

表7-2 对应参数 (300mil SOP Unit: mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	β
6.50~ 7.62	1.27 typ.	0.30~ 0.51	9.98~ 10.64	12.60~ 13.00	2.64 Max.	0.10~ 0.30	0.41~ 1.27	0.20~ 0.33	0° ~ 8°

8、订购信息

下单规格	功能简述	芯片型号	封装
GRM805_14	串行输出并带显示	FPA20	DIP20
GRM805S_14	串行输出并带显示	FMA20	SOP20

深圳市格瑞达实业有限公司（总公司）

SHENZHEN GREENMCU TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：深圳市福田区彩田南路海鹰大厦 20B

电话：(86) 755-83051793 82913392

(86) 755-82914749 82913502

传真：(86) 755-82971356

网址：www.greenmcu.com**深圳市格瑞达实业有限公司（顺德办事处）**

地址：顺德区容桂镇文海西路保利百合花园 10 栋 B 单元 1901

电话：(86) 757-28302691 22909432

传真：(86) 757-28302691

最新信息请登陆我们的网址：www.greenmcu.com