

是一个十二位计算器电路，可实现2位运算和存储，能够以单电源直接驱动 LCD，由1.5V 电源或由太阳能电池供电，具有工作电压范围宽及功耗低等特点，可以通过开关选择自动断电功能或手动断电功能，还可以通过开关选择关机后记忆的保持或清除。其特点如下：

显示12 位数字、“-”、“E”、“M”

税率，K 功能，汉字单位显示功能，2135 功能 可用（通过开关选择）

专用LCD 显示图标可用（通过开关选择）

四项基本计算（+、-、 \times 、 \div ）

记忆和总和计算

操作次数计数器计算

百分比计算

获利计算

平方根运算

常数运算

连续运算

符号改变

浮点功能（通过开关选择）

定点功能（0、1、2、3、4 或6，通过开关选择）

加点方式（通过开关选择）

舍入开关（UP、5/4 、DOWN）

前导零和尾随零抑制

小数点、千分号显示

记忆和总和储存器内容指定

内部振荡时钟电路

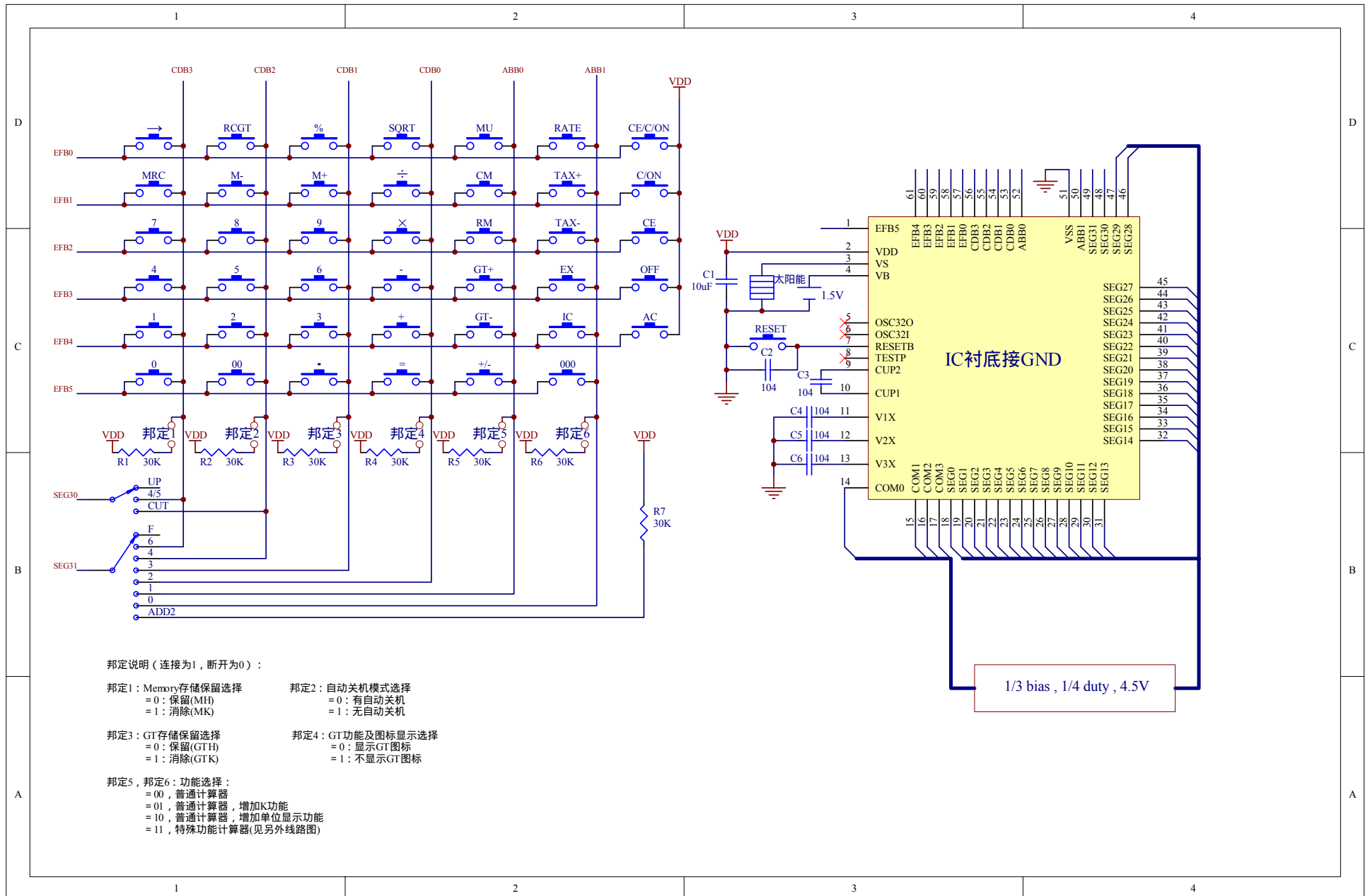
内部键盘编码

自动上电清零

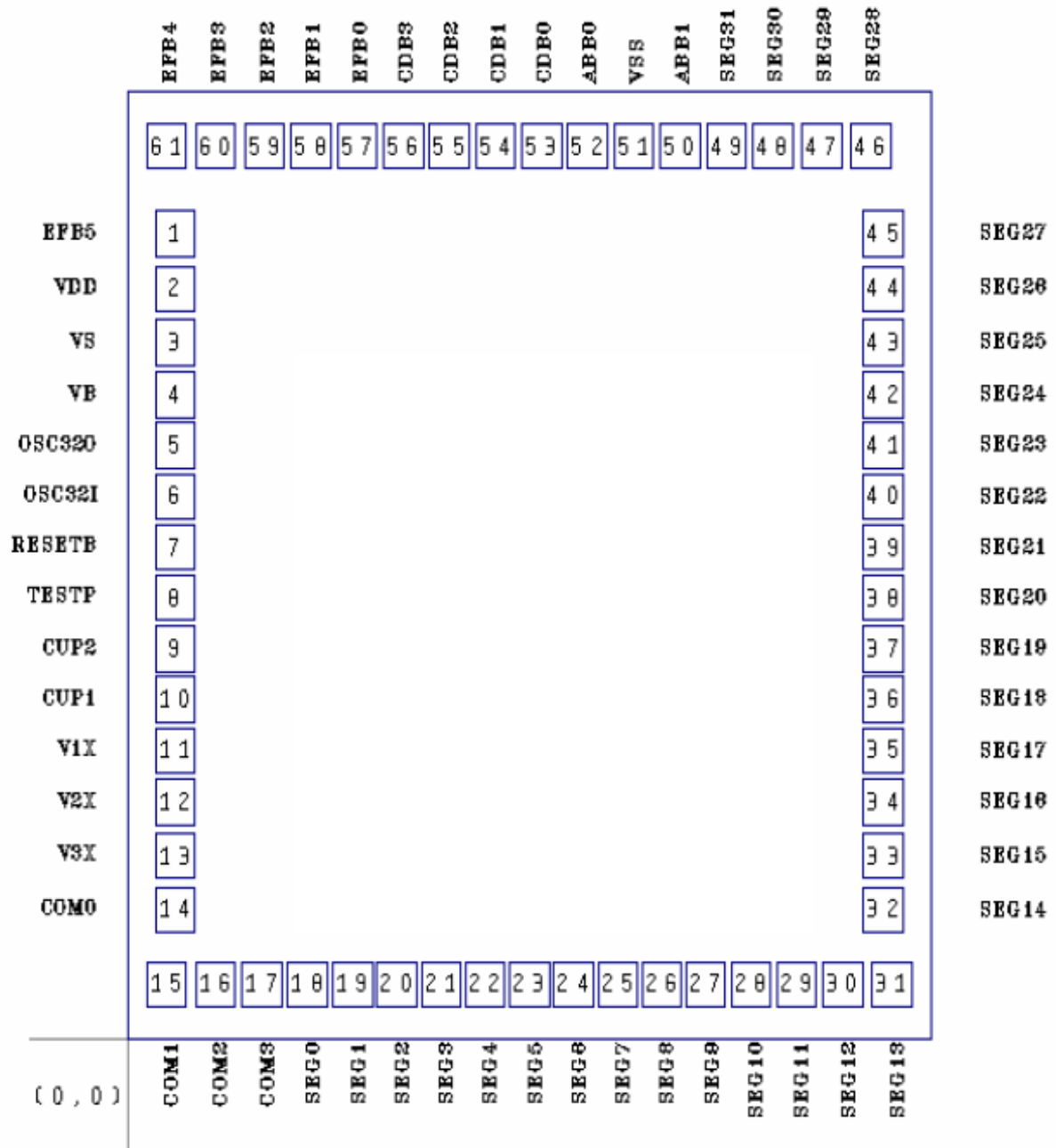
电源电压范围宽（1.2—1.8V）

低的功耗

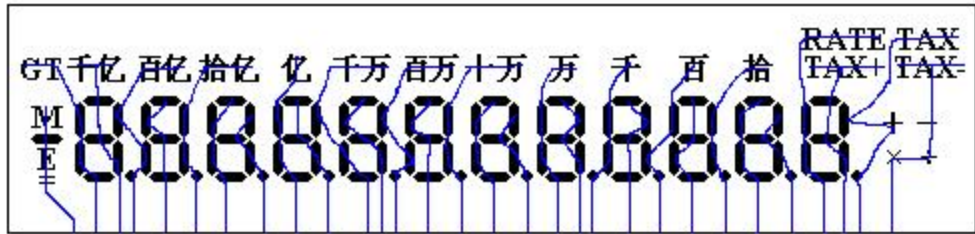
浮动的负号



6. PAD



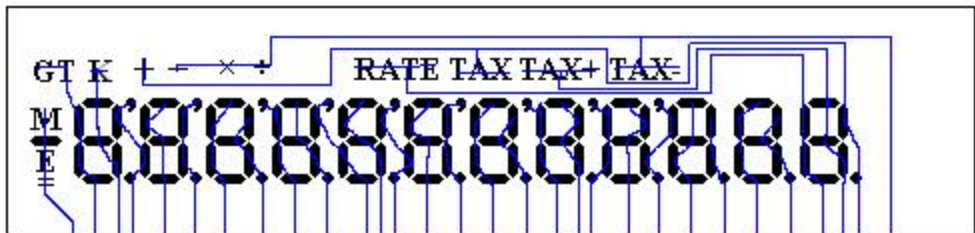
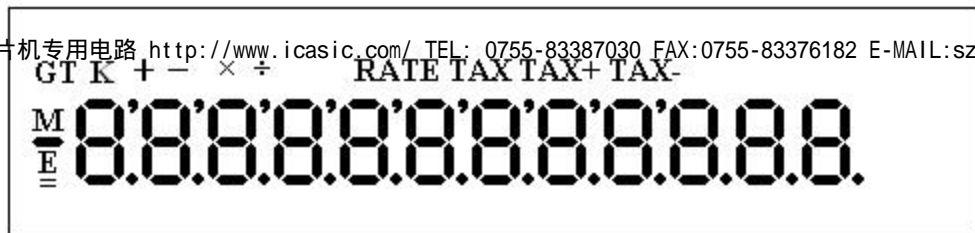
Chip Size: 1720μm x 1760μm
 Pad Size: 80μm x 80μm
 Minimum Pad Pitch: 90μm
 This IC substrate should be connected to VSS



SEG29~SEG0



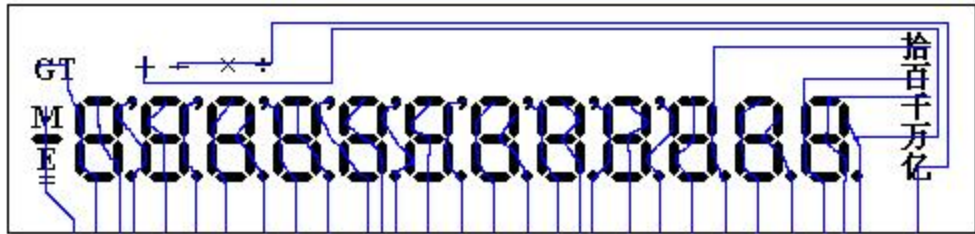
COM3~COM0



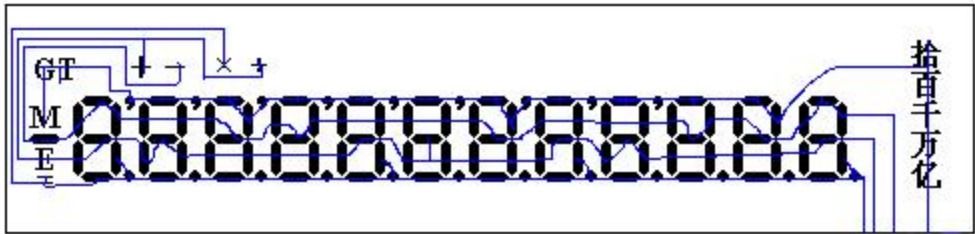
SEG29~SEG0



COM3~COM0



SEG29~SEG0



COM3~COM0