

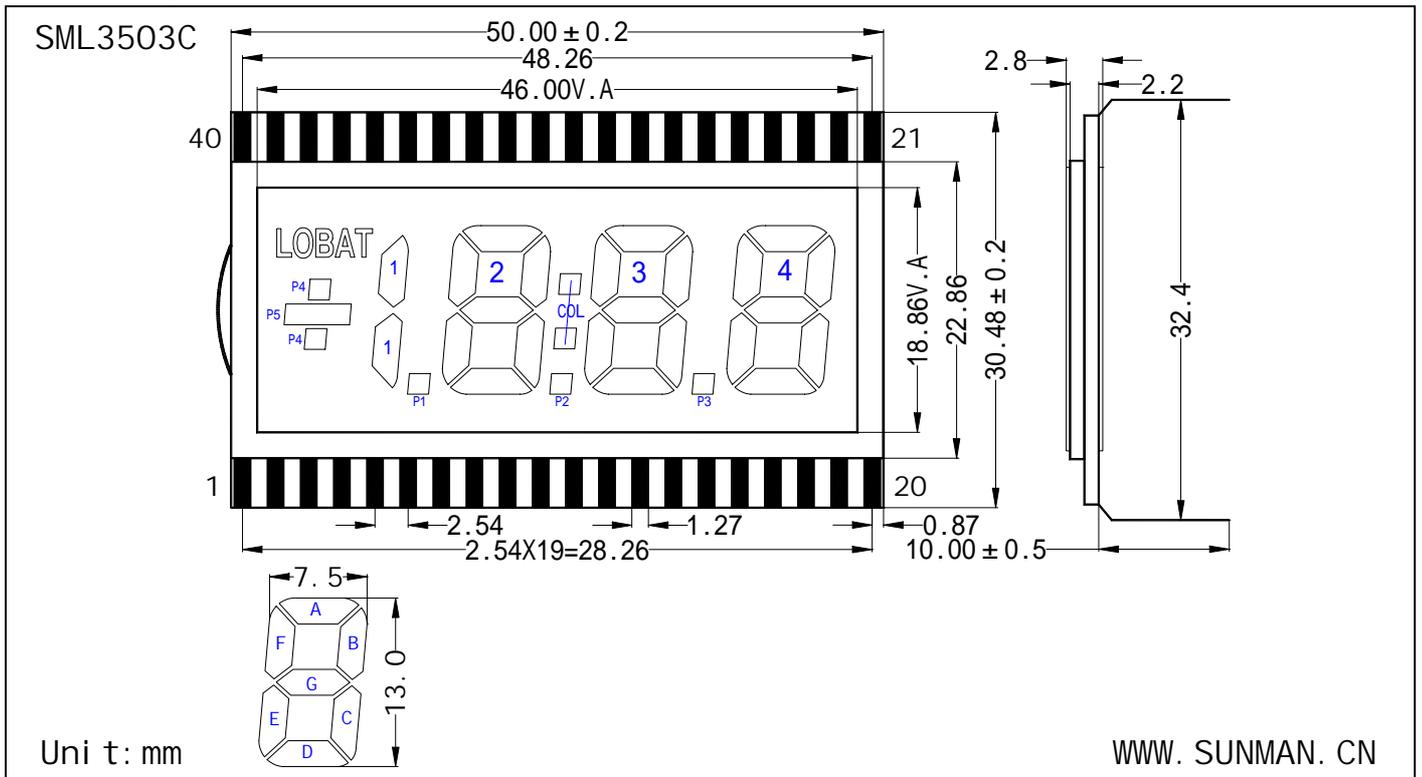
概述：

SML3503C 标准段式液晶显示器，可显示 3 位半数字，可直接与 ICL7106 连接，构成测量模拟量的最小系统。

主要技术参数：

- 显示容量： 3 位半数字+3 个小数点+4 段符号
- 工作电压： 4.5V
- 驱动方式： 静态
- 视角： 6:00
- 显示类型： TN
- 显示模式： 反射式正显示
- 连接方式： 金属脚
- 工作温度： -10 ~ +50
- 存储温度： -20 ~ +60

外形尺寸：



引脚说明：

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
COM	COM	P5	1BC					P1	2E	2D
PIN	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
COM	2C	P2	3E	3D	3C	P3	4E	4D	4C	4B
PIN	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
COM	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL	2B	2A
PIN	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
COM	2F	2G						LOBAT	P4	COM

参考网页：<http://www.sunman.cn/lcd/product/SML3503C.html>