

**WT06102 液晶显示模块的概述：**

WT06102 数码笔段型液晶显示模块(LCM)，采用数码笔段型液晶显示器(LCD)，可显示 6 位数字及 1 段提示符，内置计数芯片，可累计脉冲数，并带有掉电保存功能，广泛应用于计数器。

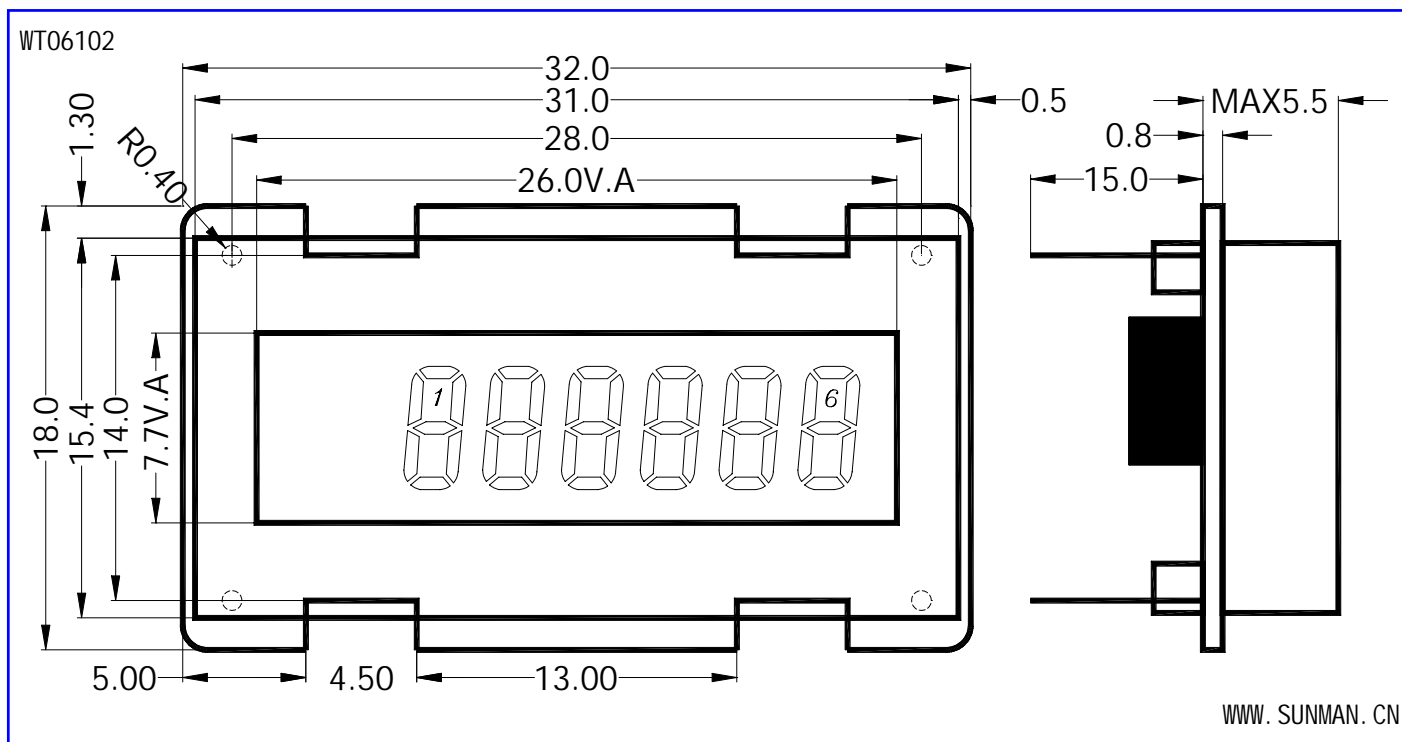
**WT06102 液晶显示模块的主要技术参数：**

显示容量:	6 位数字+2 组提示符	环境相对湿度:	<85%
模块工作电压:	4.5~5.2V	工作温度:	-30~+80
静态功耗电流:	<1mA(5.0V)	存储温度:	-40~+85
字高:	5.0mm		
视角:	12:00		
显示方式:	反射式正显示		
接口方式:	计数器		

**WT06102 液晶显示模块的接口信号说明：**

- |       |               |       |            |
|-------|---------------|-------|------------|
| 1 V+: | 电源正极          | 2 V-: | 电源地        |
| 3 I:  | 计数脉冲信号(上升沿有效) | 4 R:  | 复位端(高电平有效) |

**WT06102 液晶显示模块的外形尺寸：**



**功能说明：**

1. V+上电，显示上次断电计数数据。
2. I 信号每来一个脉冲，计数值加 1。
3. R 信号连续有效 3 秒后，计数值清零。

参考网页：<http://www.sunman.cn/lcm/product/WT06102.html>