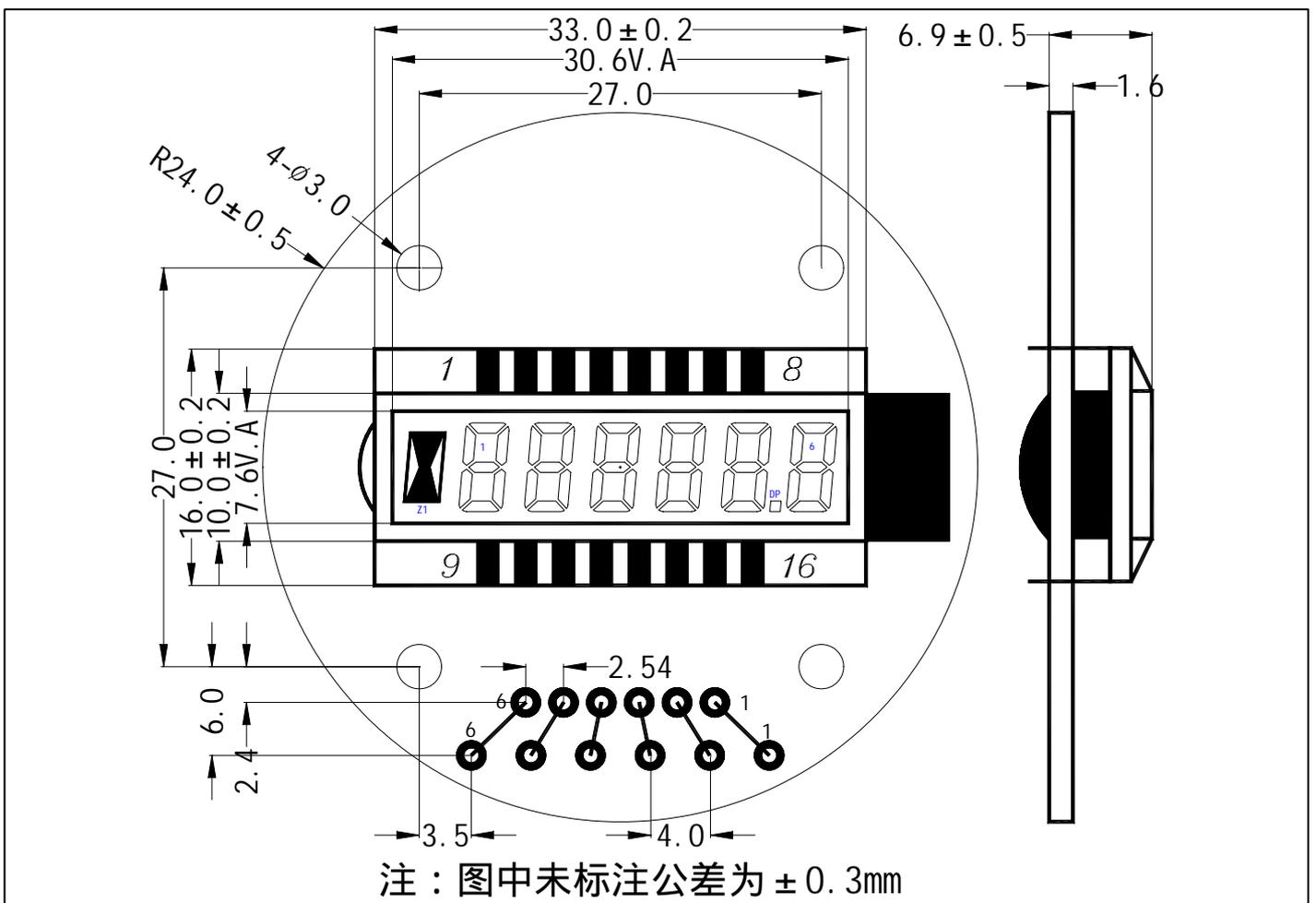


主要技术参数:

显示容量:	6 位数字+2 段提示符	背光源颜色:	黄绿色
模块工作电压:	9.0~24.0V	背光源工作电流:	<20mA
静态功耗电流:	<5mA(24.0V)	环境相对湿度:	<85%
字高:	5.6mm	工作温度:	-30~+80
视角:	6:00	存储温度:	-40~+85
显示方式:	半透半反射式正显示(HTN 灰膜)		
接口方式:	三线式串行接口(B 型)		

接口信号说明:

1 BLK:	背光源负极	2 BLA:	背光源正极
3 GND:	电源地	4 VDD:	电源正极
5 R:	清零端	6 I:	数据信号输入



功能说明:

- 1、上电时, 显示上次掉电时的计时值;
- 2、I、R 信号为高电平有效;
- 3、I 信号有效时, 小数点每秒闪烁一次, 每隔 6 分钟计时值加 0.1。
- 4、R 信号有效时, 屏幕显示 000000, 计时值清零。