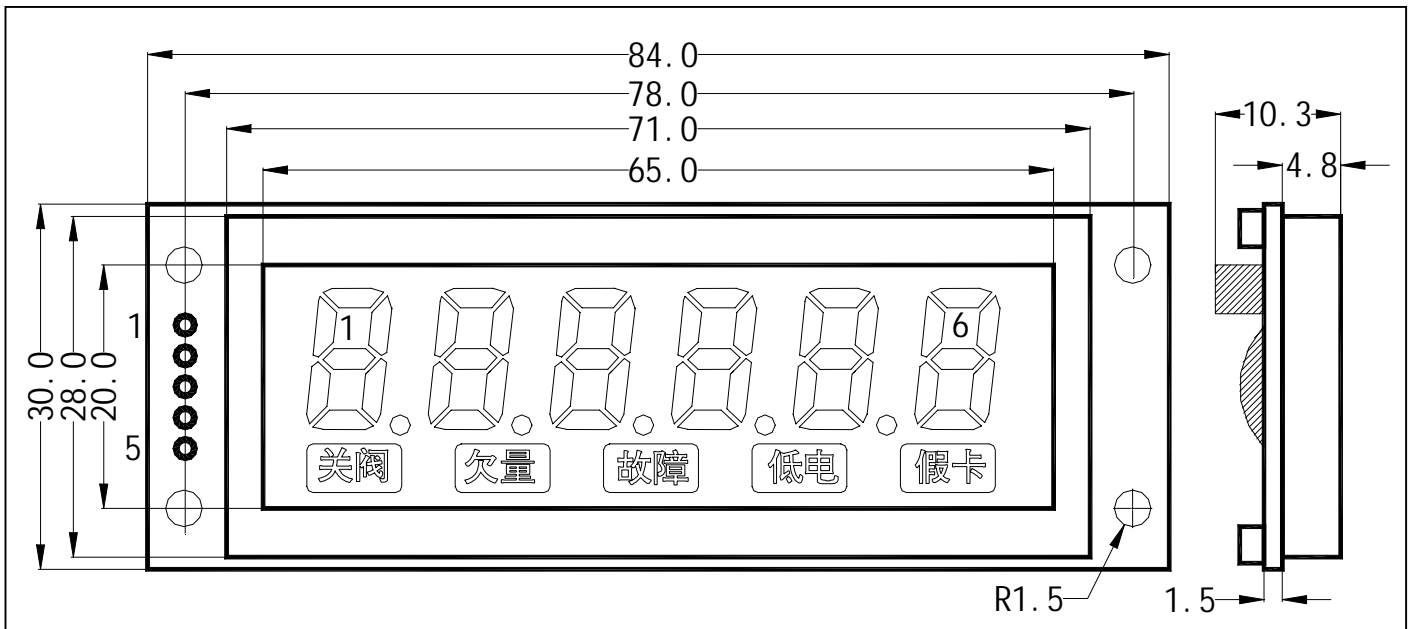


主要技术参数:

| | | | |
|---------|-------------------|---------|---------|
| 显示容量: | 6 位数字+5 组提示符 | 环境相对湿度: | <85% |
| 模块工作电压: | 3.0~6.5V | 工作温度: | -10~+50 |
| 静态功耗电流: | <20 μ A(5.0V) | 存储温度: | -20~+60 |
| 字高: | 12.0mm | | |
| 视角: | 12:00 | | |
| 显示方式: | 反射式正显示 | | |
| 接口方式: | 三线式串行接口(B型) | | |

接口信号说明:

| | | | | | |
|---|------|----------|---|------|--------|
| 1 | VDD: | 电源正极 | 2 | DI: | 串行数据输入 |
| 3 | CLK: | 串行移位脉冲输入 | 4 | VSS: | 电源地 |
| 5 | CS: | 片选信号输入 | | | |



地址映射表:

| LCDRAM | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | H1 | C1 | G1 | B1 | D1 | E1 | F1 | A1 |
| 2 | H2 | C2 | G2 | B2 | D2 | E2 | F2 | A2 |
| 4 | H3 | C3 | G3 | B3 | D3 | E3 | F3 | A3 |
| 6 | H4 | C4 | G4 | B4 | D4 | E4 | F4 | A4 |
| 8 | H5 | C5 | G5 | B5 | D5 | E5 | F5 | A5 |
| 10 | X | C6 | G6 | B6 | D6 | E6 | F6 | A6 |
| 12 | X | X | X | 假卡 | 低电 | 故障 | 欠量 | 关阀 |

注：汉字提示为反白显示