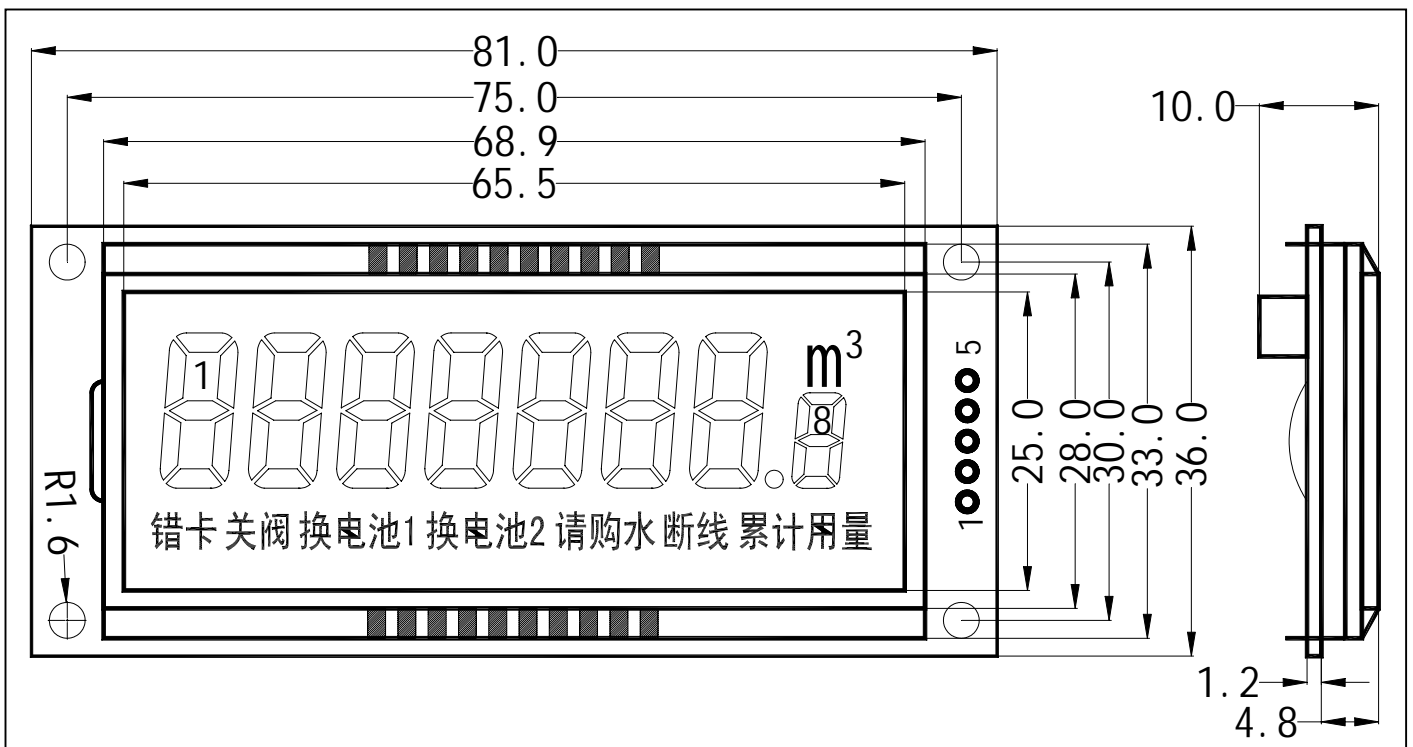


主要技术参数:

- 显示容量: 8 位数字+8 组提示符
- 模块工作电压: 3.0~6.5V
- 静态功耗电流: <math><12\mu A(5.0V)</math>
- 字高: 13.0mm, 8.0mm
- 视角: 6:00
- 显示方式: 反射式正显示
- 接口方式: 三线式串行接口 (B 型)
- 环境相对湿度: <math><85\%</math>
- 工作温度: -10~+50
- 存储温度: -20~+60

接口信号说明:

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



地址映象表:

| LCDRAM | D7     | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 0      | 错卡     | C1 | B1 | A1 | D1 | E1 | G1 | F1 |
| 2      | 关阀     | C2 | B2 | A2 | D2 | E2 | G2 | F2 |
| 4      | 换电池 1  | C3 | B3 | A3 | D3 | E3 | G3 | F3 |
| 6      | 换电池 2  | C4 | B4 | A4 | D4 | E4 | G4 | F4 |
| 8      | 请购水    | C5 | B5 | A5 | D5 | E5 | G5 | F5 |
| 10     | 断线     | C6 | B6 | A6 | D6 | E6 | G6 | F6 |
| 12     | H7. M3 | C7 | B7 | A7 | D7 | E7 | G7 | F7 |
| 14     | 累计用量   | C8 | B8 | A8 | D8 | E8 | G8 | F8 |