# IIC 模块使用说明

## 产品参数:

- 1. 尺寸: 41. 5mm(长) \*19mm(宽) \*15. 3mm(高)
- 2. 体重: 5g
- 3. PCB 颜色: 黑色
- 4. 供电电压: 2.5V-6V
- 5. 支持 I2C 协议
- 6. 带背光灯,可通过跳线帽设置是否带背光灯。插上跳线帽为带背光 灯, 拔掉跳线帽为取消背光灯
- 7. 对比度可通过蓝色电位器调节, 顺时针增强, 逆时针减弱。电位器 设计在正面, 方便客户自由调节
- 8. 设备地址: 可以通过短路 AO/A1/A2 修改, 默认地址 0x27

#### Address Reference

INPUTS			I <sup>2</sup> C BUS SLAVE ADDRESS
A2	A1	A0	FC BUS SLAVE ADDRESS
L	L	L	32 (decimal), 20 (hexadecimal)
L	L	Н	33 (decimal), 21 (hexadecimal)
L	Н	L	34 (decimal), 22 (hexadecimal)
L	Н	Н	35 (decimal), 23 (hexadecimal)
Н	L	L	36 (decimal), 24 (hexadecimal)
Н	L	Н	37 (decimal), 25 (hexadecimal)
Н	Н	L	38 (decimal), 26 (hexadecimal)
Н	Н	Н	39 (decimal), 27 (hexadecimal)

### 地址修改说明:

A0、A1、A2 全部悬空,设备地址为 0x27

短路 A0,设备地址为 0x26

短路 A1,设备地址为 0x25

短路 A2,设备地址为 0x23

A0、A1、A2 全部短路, 设备地址为 0x20

### 接线说明:

GND: 系统电源负极 VCC: 系统电源正极 SDA: IIC 数据线 SCL: IIC 时钟线