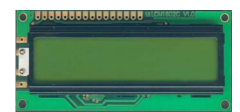
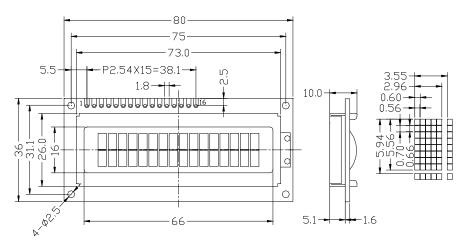
LCM1602C

外形尺寸/OUTLINE DIMENSIONS





机械规格和特征/MECHANICAL SPECIFICATIONS & FEATURES

Item	Normal Dimensions	Feature	
项目	常规尺寸(mm)	特征	
Module Size (W*H*T)	80x36x10/15	LCD Type & Colour	STN: Yellow-Green、Gray, FSTN
模块尺寸		液晶屏类型及颜色	STN 黄绿模式、灰模式,FSTN 黑白模式
View Area (W*H)	66x16	View Angle	6 O'clock、12 O'clock
视域尺寸		视角	6:00 或 12:00 视角
Character Size (W*H)	2.96x5.56	Display Type	Positive Type
字符尺寸		显示类型	正向显示
Character Pitch (W*H) 字符间距	3.55x5.94	Control IC & Package 控制芯片及封装	KS0066, COB
Character Font 字符字体	5x8	Operating Temperature 工作温度	-20°C ~ 70°C
Dot Size (W*H) 点大小	0.56x0.66	Storage Temperature 储存温度	-30°C ~ 80°C
Dot Pitch (W*H) 点间距	0.60x0.70	Backlight 背光	LED, EL

电参数/ELECTRICAL CHARACTERISTICS (工作电流为不含背光的液晶显示模块工作电流。/Supply current doesn't contain backlight.)

Item/项目	Symbol/符号	Test Condition/测试条件	Typ./典型值	Unit/单位
Operating Voltage/工作电压	Vdd	Ta=25°C	5.0	V
Supply Current/工作电流	Idd	Ta=25°C, Vdd=5.0V	1.25	mA

管脚说明/INTERFACE PIN CONNECTIONS

Pin	Symbol	Description (管脚描述)			
1	Vss	Ground for Logic(地)			
2	VDD	Power supply for Logic(逻辑电压)			
3	VO	Power supply for LCD drive (对比度调节)			
4	RS	Register selection(指令、数据寄存器选择)			
5	R/W	Read/Write selection(读写选择信号)			
6	Е	Enable signal for LCM(使能信号)			
7~14	DB0~DB7	Data Bus lines(数据线 0~7)			
15	LEDA	Power supply for Backlight (+)(背光正极)			
16	LEDK	Power supply for Backlight (-) (背光负极)			

功能特点:

- 1. LCM1602C 显示内容 5x8 点字符点阵式, 16x2 行, 点大小 0.56x0.66 mm², 点间距 0.04mm, 字符间距 0.59mm、0.38mm;
- 2. 显示类型: STN 黄绿模式, 6:00 或 12:00 视角, 正向显示; STN 灰模式, 6:00 或 12:00 视角, 正向显示; FSTN 黑白模式, 6:00 视角, 正向显示;
- 3. LED 背光或 EL 背光;
- 4. 工作电压: 5V, 不含背光工作电流: 1.25mA (典型值);
- 5. 工作温度: -20℃~70℃, 储存温度: -30℃~80℃;
- 6. 控制器 KS0066, 芯片封装 COB。