



### 引脚定义

编号	符号	电平	功能
1	V <sub>SS</sub>	0V	逻辑地
2	V <sub>DD</sub>	+3.3V	逻辑电压源
3	/CS	L	片选信号
4	D/C	H/L	H: 数据 L: 指令
5	R/W	H/L	读/写信号
6	E	H/L	使能信号
7	DB0	H/L	数据线/ 串口模式: D1-SI D0-SCL
8	DB1		
9	DB2		
10	DB3		
11	DB4		
12	DB5		
14	DB7		

### 机械尺寸

项目	标准尺寸	单位
模块尺寸 (W x H x T)	105.6X31.8X9.5	mm
可视区 (W x H)	78.78 X21.18	mm
点距离 (W x H)	0.30X0.30	mm
点大小 (W x H)	0.28X0.28	mm

### 极限参数

项目	符号	最小值	最大值	单位
逻辑电压	V <sub>DD</sub> -V <sub>SS</sub>	0	3.5	V
OLED 显示电压	V <sub>CC</sub> -V <sub>SS</sub>	0	16	V
输入电压	V <sub>I</sub>	V <sub>SS</sub>	V <sub>DD</sub>	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-30	80	°C
存储温度	T <sub>STG</sub>	-40	80	°C

### 备注:

1. 内置控制器(SSD1322)
2. 逻辑电压源: +3.3V
3. 并口/串口选择
4. 显示: 黄字/绿字

### 电特性(V<sub>DD</sub>=3.3V, Ta=25°C)

项目	符号	最小值	标值	最大值	单位
输入高压	V <sub>IH</sub>	0.8V <sub>DD</sub>	-	V <sub>DD</sub>	V
输入低压	V <sub>IL</sub>	0	-	0.2 V <sub>DD</sub>	V
输出高压	V <sub>OH</sub>	0.9V <sub>DD</sub>	-	V <sub>DD</sub>	V
输出低压	V <sub>OL</sub>	0	-	0.1 V <sub>DD</sub>	V
功耗	I <sub>DD</sub>	-	TBD	-	mA
OLED 显示电压	V <sub>CC</sub> -V <sub>SS</sub>	11.5	12.0	12.5	V