

HGS128321串口OLED显示屏，12832串口OLED

产品名称	HGS128321串口OLED显示屏，12832串口OLED
公司名称	杭州清达光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园东路32号花园公寓
联系电话	010-62000662,82036512 13701081790

产品详情

详情可 QQ 453189731 或 010-62000662,13701081790联系

HGS128321串口OLED显示屏，12832串口OLED显示屏,HGS128321

- 1.128*32点阵，2.23英寸
- 2.黄字、蓝字和绿字可选
- 3.3.3V供电
- 4.内置SSD1305控制器
- 5.并口和串口（SPI,I2C）可选
- 6.超低温显示

型号	规格	模块大小	显示尺寸	接口	控制器	背光	备注	PDF
HGS128321系列	128*32	66.5*35.0	57.0*15.1	SPI/I2C	SSD1305	---	图形OLED显示模块	

+ 产品资料

PIN CONNECTIONS

Pin	Symbol	Level	Function
1	VSS	0V	Ground
2	VDD	3.3V	Power supply for Logic
3	VDDO	-	OLE Display voltage
4	A0H/L	-	Data/Command select

MECHANICAL DATA

Item	Number	Unit
Module Dimension	66.5X35.0	mm
Module Size (W x H)	10.0X10.0	mm
Viewing Area (W x H)	57.0X15.0	mm
Dot Pitch	0.4	mm
Dot Size (W x H)	0.4X0.3	mm

5	/	L	80
		W	80
		R	:
			W
			rite
			sig
			nal
6	/	L	80
		R	80
		D	:
			Re
			ad
			sig
			nal
7		H/	Da
14	B0	L	ta
		D	bu
	B7		s li
			ne
			Ser
			ial
			m
			od
			e :
			D1
			-SI
			D0
			-S
			CL
15	/	L	Ch
		C	ip
		S	en

x	9	
H)		

ABSOLUTE MAXIMUM

RATINGS	Item	Sym	Min.	Max	Unit
	Supply Voltage (Logic)	VD	0	3.5	V
	Supply Voltage (OLE)	VC	0	15.0	V
	Input Voltage	VI	0	VD	V
	Operating Temperature	TOP	-30	+70	
	Storage Temperature	TST	-40	+80	

ELECTRICAL

CHARACTERISTICS (VDD=3.3V,

Ta=25)	Item	Sy	Min	Typ	Ma	Uni
---------	------	----	-----	-----	----	-----

			abl e si gn al
16	/R ES T	L	Re set sig nal ,ac tiv e "L"
17	BS 1	H/ L	BS 1 、 BS 2 i nte rfa ce sel ect : 0 1:6 80 0 p ara llel 11: 80 80 par

m mb ol	.	.	x.	t
Inp ut Hig h V olta ge	VI H D	0.8 VD D	-	VD V D
Inp ut Low Vol tage	VIL	VSS-		0.2 V VD D
Out put Hig h V olta ge	VO H D	0.9 VD D	-	VD V D
Out put Low Vol tage	VO L	VSS-		0.1 V VD D
Sup ply Cur rent	ID D	-	TB D	- mA
OL ED Dis play	VC C- VSS	12.0	12.5	13.0V

18	BS 2		alle I 00: Ser ial 10: I2 C
19	N C	-	No co nn ect ion
20	FG-		Fra me Gr ou nd

NOTES: 1.

Built-in SSD1305 controller 2. 3.3V
power supply optional 3.Parallel /
Serial interface optional 4 Display
color :YELLOW/BLUE

Vol					
tage					
(BL					
UE)					