

图形液晶显示模块 HTM12864-7增压泵显示屏

产品名称	图形液晶显示模块 HTM12864-7增压泵显示屏
公司名称	深圳市鑫洪泰电子科技有限公司
价格	32.00/件
规格参数	型号:HTM12864-7 产品应用:仪器仪表 级别:工业级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园三号厂房B1202-G
联系电话	0769-87298923 13554914498

产品详情

详细信息

产品描述

产品类别：	图形液晶模块	显示内容：
外形尺寸(Mm):	94.98x55.0 X7.8mm	视窗尺寸(Mm):
显示尺寸(毫米)：	60.77x32.93	点距(Mm):
视角：	6点	连接：
工作温度：	-20~70	电源电压：
驱动芯片型号：	ST7565R	
强调：	SPI图形液晶模块,ST7565R图形液晶模块,9针 SPI 图形 LCD	

HTM12864-7 | 单色图形模块 | 128x64 像素 | 透反式液晶显示器 | 侧面白色背光| STN (+) 正极显示

HOTLCD 128x64 图形液晶显示模块在白色背景上显示暗像素。这种透反式 LCD 显示屏在环境光或背光下可见，同时提供 -20 至 70 摄氏度的宽工作温度范围。这款 HTM12864-7 显示器具有 6:00 视野，在 3.3V 电源电压下工作，并且符合 RoHS 标准。

产品参数

物品	标准值	单元
点数	128x64	点
模块尺寸	94.98x55.0 x7.8mm	毫米

查看显示区域	65.4x37.8
网点大小	0.45x0.49
点距	0.475x0.515
工作温度	-20~70
储存温度	-30~80
驱动方式	1/ 128 DUTY,1/ 12 BIAS,VOP= 3.3V
观看方向	6点
显示模式	STN/YG
显示类型	透射式/负性
驱动IC	ST7565R
背光	白色
产品应用	工控、仪器仪表

终端 功能

针号	引脚名称	功能
1	/CS	片选信号。
2	RES	当/RES 设置为“L”时，寄存器设置被初始 3 直流电
4	SCL	串行时钟输入 (SCL)。
5	国际单位制	串行数据输入 (SI)
6	电源电压	电源电压 (正)
7	VSS	负电源，0V
8	K(发光二极管-)	负电源 (背光)
9	A(发光二极管+)	背光电源电压 (正)