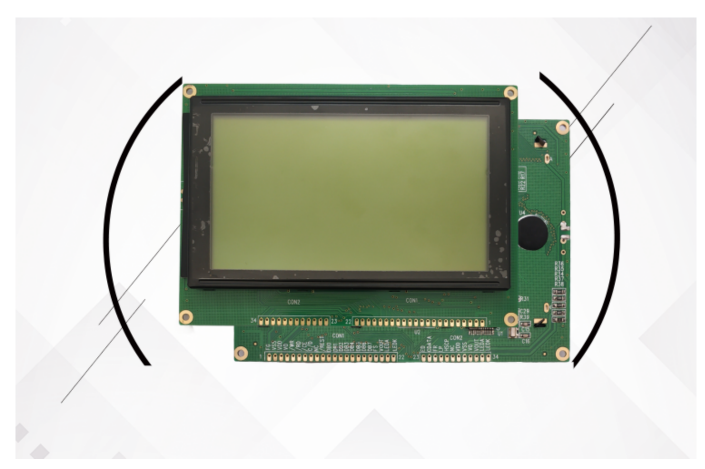
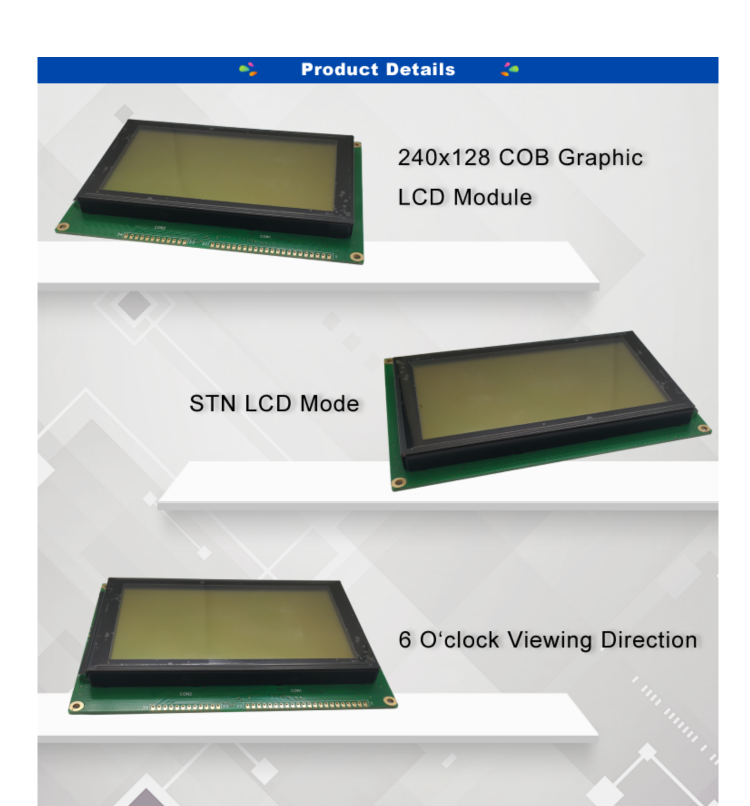
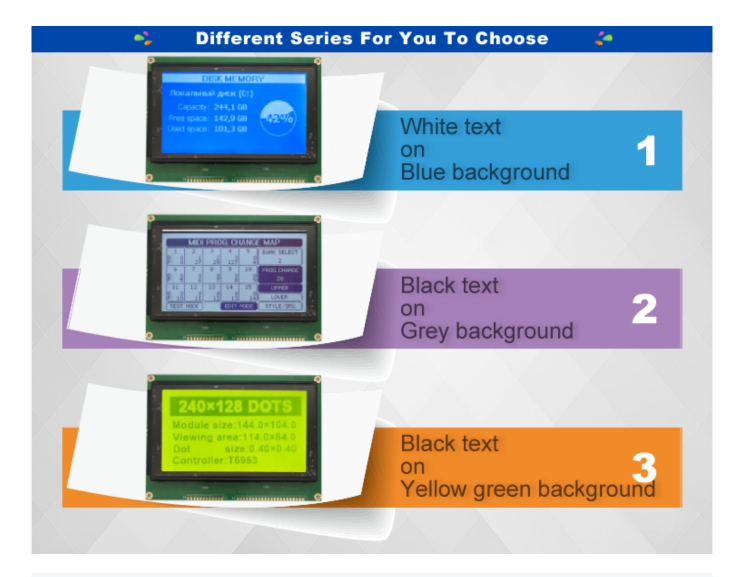
240*128 ЖК -дисплей 240х128 точка 5,1 дюйма ЖК производителя 240*128 Графический ЖК -модуль



			Спецификации продукта			
ЖК -название			240*128 ЖК -дисплей 240x128 точка 5,1 дюйма ЖК -производителя 240*128 Графический ЖК -модуль			
Формат отображения			240*128 точек			
Размер модуля			144,0 mm × 104,0 mm × 12,8 mm			
Посмотреть область			114,0 mm × 64,0 mm			
Активная область			107,95 MMX57,55 MM			
Размер точки			0,4 mm × 0,4 mm			
Точечный шаг			0.45 mm × 0.45 mm			
IC			T6963C			
Интерфейс			34 PlN, 8-битный 6800/8080 MPU Interface включен			
Метод вождения			1/128 обязанность, 1/12 предвзятость			
Направление просмотра			6:00			
Рабочая Температура			-20 °C ~+70 °C			
Температура хранения			-30 °C ~+80 °C			
Режим различного типа серии ЖКД для выбора						
Нет.	номер части	ЖК -тип	Цвет подсветки	Цвет шрифта	Фоновый цвет	Напряжение
1	WG2412B05BY6B-A1	STN Y-G Положительно	Желтый зеленый цвет	Черный цвет	Желтый зеленый цвет	5 B
2	WG2412B0SKW6B-A1	STN Grey Положительно	Белый цвет	Черный цвет	Серый цвет	5 B
3	WG2412B0SGW6B-A1	STN отрицательный синий	Белый цвет	Белый цвет	Синий цвет	5 B





WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей: комплексное руководство

Если вы находитесь на рынке для дисплея 240*128, вы попали в нужное место!В этой статье мы рассмотрим все, что вам нужно знать о ЖК -дисплеях WG2412B0, включая их спецификации, приложения и производителей.

Что такое ЖК -дисплей WG2412B0 240*128?

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей - это тип жидкокристаллического дисплея (ЖК -дисплей), который имеет разрешение 240x128 точек.Он измеряет 5,1 дюйма по диагонали и способен отображать графику и текст в монохромном виде.Эти дисплеи обычно используются в промышленных приложениях, которые требуют низкого энергопотребления и высокого контраста.

Спецификации WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей обычно имеет следующие спецификации:

• Разрешение: 240х128 точек

• Размер дисплея: 5,1 дюйма

• Тип дисплея: монохромный ЖК -дисплей

• Угол обзора: 6 часов

Рабочая температура: от -20 ° С до +70 ° С
Температура хранения: от -30 ° С до +80 ° С

• Напряжение питания: 5 В

• Интерфейс: 8-битный 6800/8080 МРИ Интерфейс включен

• Подсветка: подсветка желтого зеленого цвета или белая подсветка

Приложения WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплеи обычно используются в различных промышленных приложениях, включая:

- Медицинское оборудование: эти дисплеи используются в таких устройствах, как мониторы глюкозы в крови, ЭКГ -машины и ультразвуковые машины.
- Автомобильные дисплеи: они используются в дисплеях на панели панели и GPS системах.
- Промышленные системы управления: эти дисплеи используются в панелях управления для машин и оборудования.
- Управляющие устройства: они используются в таких устройствах, как сканеры штрих кода, портативные клеммы и дистанционные управления.

Заключение

В заключение, WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей является универсальным и надежным дисплеем, который обычно используется в промышленных приложениях. Его высокое контрастное и низкое энергопотребление делают его идеальным выбором для широкого спектра устройств.