

# 清达光电RICH240128-04液晶屏

产品名称	清达光电RICH240128-04液晶屏
公司名称	杭州清达光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:清达光电 型号:HG240128 模式:蓝模式
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

清达光电QQ 453189731

电话：010-62000662 13701081790 刘经理

微信 13701081790

清达光电RICH240128-04液晶屏的代用品是蓝模式，蓝底白字，

型号为HG2401283 外形尺寸：144\*104mm 显示尺寸：114\*64mm 点大小：0.40\*0.40mm  
显示屏显示模式有蓝模式，黄绿模式可选

本种类[编辑](#)

LED是发光二极管Light Emitting Diode的英文缩写。

LED应用可分为两大类：一是LED单管应用，包括背光源LED，红外线LED等；另外就是LED显示屏，中国在LED基础材料制造方面与国际还存在着一定的差距，但就LED显示屏而言，中国的设计和生产技术水平基本与国际同步。

LED显示屏是由发光二极管排列组成的一显示器件。它采用低电压扫描驱动，具有：耗电少、使用寿命长、成本低、亮度高、故障少、视角大、可视距离远等特点。

LCD显示器的原文是Liquid Crystal Display，取每字的第一个字母组成，中文多称「液晶平面显示器」或「液晶显示器」。其工作原理就是利用液晶的物理特性：通电时排列变得有序，使光线容易通过；不通电时排列混乱，阻止光线通过，说简单点就是让液晶如闸门般地阻隔或让光线穿透。LCD的好处有：与CRT显示器相比，LCD的优点主要包括零辐射、低功耗、散热小、体积小、图像还原精确、字符显示锐

利等。[1]