

# AA121XJ01三菱雾面A规液晶显示屏

产品名称	AA121XJ01三菱雾面A规液晶显示屏
公司名称	郑州恒信达科技有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:三菱显示屏 型号:AA121XJ01 产地:中国
公司地址	郑州市金水区东风路3号
联系电话	18603836203

## 产品详情

三菱液晶模组AA121XJ01 应用详情

制造商：三菱

型号：AA121XJ01

类型：a-Si TFT-LCD , 液晶模组

对角尺寸：12.1"

存储温度：-20 ~ 80 ° C

工作温度：-20 ~ 70 ° C

抗振性能：1.0G (9.8 m/s)

三菱液晶模组AA121XJ01 结构详情

解析度：1024(RGB) × 768 , XGA

点间距(mm)：0.080 × 0.240 (H × V)

像素排列：RGB垂直条状

像素间距(mm)：0.240 × 0.240 (H × V)

显示区域(mm)：245.76(H) × 184.32(V)

开口区域(mm) : 249.0(H) × 187.5(V)

外观尺寸(mm) : 280(H) × 219(V)

外观厚度(mm) : 17.8 (Typ.)

物理形状 : 平面矩形

宽高比 : 4:3 (H:V)

风景肖像 : 风景模式

重量 : 1.15Kgs (Typ.)

表面处理 : 雾面 , Hard coating (3H)

三菱液晶模组AA121XJ01 光学详情

显示亮度 : 1000 cd/m (Typ.)

对比度 : 600:1 (Typ.) (透射)

可视角度 : 65/65/75/45 (Typ.)(CR 10)

显示模式 : TN , 常白显示 , 透射式

推荐视角 : 6 o'clock

响应时间(ms) : 6/19 (Typ.)(Tr/Td)

白色坐标 : Wx:0.313; Wy:0.329

支持颜色 : 262K/16.7M (6-bit / 6-bit + Hi-FRC)

亮度均匀性 : 1.30 (Max.)(5 points)

三菱液晶模组AA121XJ01 电子详情

帧频率 : 60Hz

翻转扫描 : 翻转 (180 ° )

功率总耗 : 15.0W (Typ.) [返回顶端](#)

三菱液晶模组AA121XJ01 信号详情

电压供应 : 3.3V (Typ.)

电流供应 : 320/600mA (Typ./Max.)

信号类型 : LVDS (1 ch, 6/8-bit)

类型：端子

三菱液晶模组AA121XJ01 光源详情

光源类型：CCFL

数量：4 pcs

位置：侧入式光源(顶部和底部)

是否可换：Replaceable

形状直条寿命：50K(Min.) Hours

电压供应：540V (Typ.)

电流供应：3.0/6.5/7.25mA (Min./Typ./Max.)

工作频率：30/60KHz (Min./Max.)

启动电压：；1000/1200/1290V (Min.)(Ta=+25/0/-20 )

光源驱动：无

三菱AA121XJ01液晶显示屏是郑州恒信达科技有限公司推出的一款采用a-Si TFT-LCD技术的12.1英寸液晶模组产品，它装配有CCFL背光，无背光驱动，无触摸。

三菱12.1寸液晶显示屏的特征为：  
超高亮度，背光易换，寿命大于5万小时，180度翻转显示，6/8位灰阶可选，表面雾面，NCM。它的工作温度为 -20 ~ 70 ° C，存储温度为 -20 ~ 80 ° C，耐振动性为1.0G (9.8 m/s)。

产品资讯：

工业液晶显示屏：<http://www.hxdtekf.com/>

工业液晶屏：<http://www.hxdtekf.com/product/type/2-1.html>