

AA150XT01三菱高亮A规工业液晶屏

产品名称	AA150XT01三菱高亮A规工业液晶屏
公司名称	郑州恒信达科技有限公司
价格	100.00/片
规格参数	品牌:三菱显示屏 型号:AA150XT01 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

郑州恒信达科技有限公司

AA150XT01三菱雾面全新液晶显示屏基本参数

三菱液晶模组AA150XT01 应用详情

面板品牌：三菱

面板型号：AA150XT01

面板尺寸：15.0英寸

面板类型：a-Si TFT-LCD，液晶模组

工作温度：-20 ~ 70 °C

存储温度：-20 ~ 80 °C

耐振动性：1.0G (9.8 m/s)

三菱液晶模组AA150XT01 结构详情

像素数量：1024(RGB) × 768, XGA

点间距：0.099 × 0.297 mm (H × V)

像素布局：RGB垂直条状

像素间距：0.297 × 0.297 mm (H × V)

显示区域：304.128 × 228.096 mm (H × V)

可视区域：308.1 × 232.1 mm (H × V)

外观尺寸：326 × 255 mm (H × V)

外观厚度：12.6/17.1 (Typ./Max.) mm

外观形状：平面矩形

宽高比：4:3 (H:V)

重量：1.27Kgs (Typ.)

表面处理：雾面，Hard coating (3H)

三菱液晶模组AA150XT01 光学详情

面板亮度：800 cd/m (Typ.)

对比度：800:1 (Typ.) (透射)

可视角度：80/80/60/80 (Typ.)(CR 10)

光学模式：TN，常白显示，透射式

反应时间：6/19 (Typ.)(Tr/Td) ms

色温：6485K

显示颜色：262K/16.7M (6-bit / 6-bit + Hi-FRC)

亮度变动：1.30 (Max.)(5 points)

三菱液晶模组AA150XT01 电子详情

工作频率：60Hz

翻转扫描：翻转 (180 °)

功率消耗：12.0W (Typ.)

三菱液晶模组AA150XT01 背光详情

灯管类型：WLED

灯管形状：4串

灯管寿命：100K(Typ.) (Hours)

是否可换：Replaceable

数量：7S4P

位置：侧入式光源(底部)

电压输入：24/30.8V (Typ./Max.)

电流输入：110/120mA (Typ./Max.)

类型：端子

灯管驱动：无

三菱液晶模组AA150XT01 信号详情

信号系统：LVDS (1 ch, 6/8-bit)

电压输入：3.3V (Typ.)

电流输入：410/700mA (Typ./Max.)

AA150XT01三菱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15.0吋液晶模组产品，它装配有WLED背光，无背光驱动，无触摸。

AA150XT01三菱显示器它的工作温度为 -20 ~ 70 ° C，存储温度为 -20 ~ 80 ° C，耐振动性为1.0G (9.8 m/s)。基于它高亮度，背光易换，白光LED背光，寿命大于10万小时，180度翻转显示，6/8位灰阶可选，表面雾面，NCM等特征，此型号适用于工业等产品。

产品资讯：

液晶显示屏：<http://www.hxdtekf.com>

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