

# DV150X0M-N10高亮液晶屏, IPS液晶屏, 1000亮度

产品名称	DV150X0M-N10高亮液晶屏, IPS液晶屏, 1000亮度
公司名称	深圳市中星显示有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品型号:DV150X0M-N10-1000 面板亮度:1000 分辨率:1920 × 1080
公司地址	光明区马田街道新庄社区华发兴发路C栋202
联系电话	0755-21061241 18820981949

## 产品详情

系统类目：LCD/OLED/EPD面板模块 > TFT-LCM液晶模组

产品品牌：中星显示

产品系列：15寸改原装高亮液晶模组

产品型号：DV150X0M-N10-1000

关键描述：15寸高亮液晶屏, IPS液晶屏, 1000亮度, 20PINS,

LVDS, 户外高亮液晶屏, 宽温屏, 工控屏,

阳光下可视, 高亮度, 低功耗

产品类别：图形型

产品标签：[彩色TFT液晶屏](#),

[宽温液晶屏](#),

[高亮液晶屏](#),

[阳光下可视液晶屏](#),

[IPS液晶屏](#)

应用产品：工业, 户外

高亮

面板类型：a

产品组成：液晶模组

面板尺寸：15"

分辨率：1024 × 768

宽高比：4:3 (宽:高)

物理形状：平面矩形

显示尺寸：304.128 (宽) × 228.096

(高) mm (A.A)

外观尺寸：326.5 (宽)

× 253.5

(高) mm

厚度：9.7

mm

液晶态家族：IPS硬屏

偏光片：透射式

面板亮度：1000 (Typ.)

透射对比度：1000:1 (Typ.)

可视角度：89/89/89/89 (左/右/上/下)

视角：全视角

显示颜色：16.7M

背光类型：WLE

D

信号类型：LVDS

信号脚数：20 Pins

触摸屏：无触摸

工作温度：-20 ~ 70 °C

存储温度：-20 ~ 70 °C

[DV150X0M-N10](#)是[京东方](#)推出的一款[15.0吋](#)a-Si TFT-

LCD液晶模组产品，它装配有WLED背光，在此基础上改高亮，无触摸。此产品工作温度为-20 ~ 70 °C，存储温度为-20 ~ 70 °C，耐振动性为1.2G (11.76 m/s)。表面雾面。基于它的特征屏库推荐此型号

应用于[工业](#)，[数字标牌](#)等产品。DV150X0M-N10显示分辨率为[1024\(RGB\) × 768](#) (XGA)，宽高比为4:3 (宽:高)，像素采用RGB垂直条状排列。它的显示区域尺寸为304.128(宽) × 228.096(高) mm，外观尺寸为326.5(宽) × 253.5(高) × 10(厚) mm，可视尺寸为306.5(宽) × 230.1(高) mm，表面处理为雾面 (Haze 25%)，Hard coating (3H)，产品净重930g。DV150X0M-N10采用了LVDS (1 ch, 8-bit)信号接口，总共20 pins，采用端子连接，驱屏电压为3.3V (Typ.)。它的典型垂直刷新率Fv为60Hz。