

13.3寸高亮液晶屏 1920*1080 IPS液晶屏 1000亮度

产品名称	13.3寸高亮液晶屏 1920*1080 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:ZX133-1000 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：13.3寸高亮液晶模组

产品型号：ZX133-1000

关键描述：13.3寸高亮液晶屏 1920*1080 IPS液晶屏 1000亮度

30PINS EDP 高亮液晶屏 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](#)，

[高亮液晶屏](#)，

[阳光下可视液晶屏](#)，

[IPS液晶屏](#)

应用产品：工业，数字

标牌，户外

高亮

面板类型：a

产品组成：液晶模组

面板尺寸：13.3"

分辨率：1920 × 1080

宽高比：16:9 (宽:高)

物理形状：平面矩形

显示尺寸：293.76 (宽) × 165.24

(高) mm (A.A)

外观尺寸：307.6 (宽)

× 183.05

(高) mm

厚度：5.5

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：eDP

信号脚数：30 Pins

触摸屏：无触摸

工作温度：0 ~ 50 °C

存储温度：-20 ~ 60 °C

配京东方推出的一款采用a-Si TFT-LCD技术的[13.3英寸](#)液晶玻璃，组装高亮背光，已绑定4 source chips驱动IC。根据京东方 (BOE)于2020年7月28日发布的版本号为Rev.P0的产品规格书，QV133FHB-N81-8D30显示分辨率为[1920\(RGB\) × 1080](#) (FHD)，宽高比为16:9 (宽:高)，像素采用RGB垂直条状排列。它的显示区域尺寸为293.76 × 165.24 (宽 × 高) mm，表面处理为雾面，产品净重150g (Typ.)。采用了eDP (2 Lanes)信号接口，总共30 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。它的工作温度为0 ~ 50 °C，存储温度为 -20 ~ 60 °C，耐振动性为1.5G (14.7 m/s)。基于它表面雾面等特征，此型号推荐使用用于[可视电话](#)。