## 18.5寸工业液晶屏G185HAN01.0配套方案

产品名称	18.5寸工业液晶屏G185HAN01.0配套方案
公司名称	深圳市硕达显示技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治大道东盟大厦三楼
联系电话	13715016364

## 产品详情

Soda是一家专注工业触摸显示解决方案商,只提供单件与成套的电子解决方案为客户高效提供触摸与显 示产品,公司有近12年的触摸与显示团队,确保为用户提供优的触摸显示解决方案,公司提供定制连接线 ,标准工业宽温液晶驱动板(SD-AD2271CW,SD-AD2281DW),标准LVDS线(可提供25cm/60cm/80c m/100cm),背光线(可提供25cm/60cm/80cm/100cm),提供大功率背光驱动板,VGA线/DVI线等线材 ,同时公司提供电阻与红外以及投射式电容触摸屏与液晶屏匹配的尺寸方案,公司专业提供全新工业宽 温液晶屏(友达与夏普各尺寸系列液晶屏)根据客户要求可提供拆机低成本方案. Soda专业提供工业显示 一体解决方案,可单独提供液晶屏和液晶触摸显示电子成套组件方案,欢迎项目合作沟通,工业液晶屏 配套我司自主开发的工业宽温液晶驱动板与配套按键和配套的连接线材省去单独采购造成的不兼容性和 干扰现象问题。19寸全新原装配套出货,提供技术支持! 可根据结构要求提供各种标准与非标准配件产品方案. 屏幕尺寸18.5" 屏幕类型液晶模组, a-Si TFT-LCD 像素数量1920(RGBY) x 1080 [FHD] 像素排列RGB垂直条状 显示区域409.8 × 230.4 mm (H×V) 外观尺寸430.4 × 254.6 × 12.5 mm (H×V×D) 可视区域410.96 × 232.0 mm (H × V) 表面处理雾面, Hard coating (3H) 亮度(cd/m2)350 (Typ.) 对 比 度1000:1 (Typ.) [透射] 优秀视角全视角 工作模式AHVA,常黑显示,透射式 可视角度89/89/89/89 (Typ.)(CR 10) 响应时间10/10 (Typ.)(Tr/Td) ms 颜色深度16.7M [sRGB] 背光类型WLED, 50K小时, 含LED驱动器 屏幕重量1.20Kgs (Typ.) 适用于 刷新频率60Hz 触摸功能无 信号系统 LVDS (2 ch, 8-bit) , 端子 , 30 pins 供应电压 5.0V (Typ.) 大额定 存储温度: -20~70°C工作温度: -20~70°C基本信息: 面板品牌 面板型号 G185HAN01.0 对角尺寸 18.5 inch 应用产品 面板类型 a-Si TFT-LCD, 液晶模组 型号别名 - 可靠性: 工作温度 -20 ~ 70 ° C 存储温度 -20 ~ 70 ° C RoHS状态 抗震性能 - 像素特征 : 像素数量 1920(RGBY)×1080 (FHD) 点间距 0.071×0.213 mm (H×V) 像素排列 RGB垂直条状 像素间距 0.213×0.213 mm (H×V) 结构尺寸:显示区域 409.8×230.4 mm (H×V) 可视区域 410.96×232.0 mm (H×V) 外观尺寸 430.4×254.6 mm (H×V) 外观厚度 12.0±0.5 mm 外观特征 : 外观形状 平面矩形 风景肖像 风景模式 宽高比 16:9 (H:V) 外观样式 - 安装孔位: Side mounting holes (4-M3) on left, right bezel 其它特征: 重量 1.20Kgs (Typ.) 表面处理 雾面,Hard coating (3H) 友达液晶模组G185HAN01.0 光学详情 基本信息 : 亮度 350 cd/m2 (Typ.) 对比度 1000:1 (Typ.) (透射) 可视角度 89/89/89/89 (Typ.)(CR 10) 光学模式

AHVA,常黑显示,透射式优秀视角全视角响应时间10/10(Typ.)(Tr/Td)ms色彩性能:白色色度Wx:0.299;Wy:0.315颜色数量16.7M(8-bit)色域sRGB亮度均匀性1.18/1.25(Typ./Max.)(9 points)

工作频率: 60Hz 翻转扫描: No 功率消耗: 16.5W (Typ.) 友达液晶模组G185HAN01.0 背光详情 背光特征: 灯管类型 WLED 是否可换 - 灯管寿命50K(Typ.) (Hours) 数量 - 灯管形状 - 位置 侧入式光源 接口特征: 类型 端子 位置 灯管驱动含LED驱动器 接口详情: 品牌 型号 脚间距 脚数 数量 接口定义 恩得利 3808K-F05N-12R 1.25 mm5 pins 1 pcs 驱动电气: 电压输入 12.0 ± 1.2V 电流输入 1.04A (Typ.) 功耗 12.5/13.6W (Typ./Max.) 友达液晶模组G185HAN01.0 接口详情信号系统: LVDS (2 ch, 8-bit) 信号逻辑电压 - 信号电气: 电压输入 5.0V (Typ.) 电流输入 0.8/1.0A (Typ./Max.) 功耗 4.0/5.5W (Typ./Max.) 接口特征: 类型 端子位置 端子详情: 品牌 型号 脚间距 脚数 数量 接口定义 航空电子 FI-XB30SSRLA-HF16 1.0 mm 30 pins 1 pcs LVDS-30P2C8B-160A

详细规格书索要 QQ 1300982846