

HMI台达DOP-B系列人机界面DOP-B04S211

产品名称	HMI台达DOP-B系列人机界面DOP-B04S211
公司名称	武汉世佳伟业科讯信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.湖北省.武汉市.硚口区武汉市古田五路17号 新材料科技园3栋102室
联系电话	027-83999020 13720197268

产品详情

台达产品，武汉省内包邮，现货产品可代收货款。

省外订货，产品按实际情况，确认是否包邮或收取相应的物流费用。

订货产品，需与商家进行协商。

台达触摸屏又称为“台达人机界面”，是由中达电通股份有限公司研发、生产、销售的知名触摸屏品牌之一。是一种可接收触头等输入信号的感应式液晶显示装置，当接触了屏幕上的图形按钮时，屏幕上的触觉反馈系统可根据预先编程的程式驱动各种连结装置，可用以取代机械式的按钮面板，并借由液晶显示画面制造出生动的影音效果。目前，台达触摸屏凭借易于使用、坚固耐用、反应速度快、节省空间等优点，已广泛应用于机械、纺织、电气、包装、化工等行业。

触摸检测部件安装在显示器屏幕前面，用于检测用户触摸位置，接受后送触摸屏控制器；而台达触摸屏控制器的主要作用是从触摸点检测装置上接收触摸信息，并将它转换成触点坐标，再送给CPU，它同时能接收CPU发来的命令并加以执行。

台达触摸屏利用压力感应进行控制。电阻触摸屏的主要部分是一块与显示器表面非常配合的电阻薄膜屏，这是一种多层的复合薄膜，它以一层玻璃或硬塑料平板作为基层，表面涂有一层透明氧化金属（透明的导电电阻）导电层，上面再盖有一层外表面硬化处理、光滑防擦的塑料层、它的内表面也涂有一层涂层、在他们之间有许多细小的（小于1/1000英寸）的透明隔离点把两层导电层隔开绝缘。当手指触摸屏幕时，两层导电层在触摸点位置就有了接触，电阻发生变化，在X和Y两个方向上产生信号，然后送触摸屏控制器。控制器侦测到这一接触并计算出（X，Y）的位置，再根据模拟鼠标的方式运作。这就是电阻技术触摸屏的最基本的原理。

高彩人机界面

DOP-B03S201

4.3吋16:9宽屏幕65536色TFT

分辨率：480 X 272 pixels

一个USB Slave Ver 2.0，一个COM口，支持

RS232/422/485

DOP-B03S(E)211

支持网络

USB快速上下载

支持USB Host，可连接打印机、U盘、鼠标、键盘

5.6吋高彩人机界面

DOP-B05S111

B05S100 / B05S101硬件升级版

5.6吋65536色TFT

分辨率：320 x 234 pixels

内置82M Flash Rom

内置16M断电保持区

RS232/422/485

开孔尺寸与B05S100 / B05S101相同

7吋高彩宽屏人机界面

DOP-B07S401K/DOP-B07S411K

7吋16:9宽屏幕65536色TFT

分辨率：800 × 480 pixels

分别替代B07S201/B07S211，开孔尺寸相同。

DOP-B07S410/DOP-B07S411

内置2M/82M Flash Rom

与台达PLC完美搭配，自动通讯侦测，无需担心设定错误

与B07宽屏系列开孔尺寸相同

DOP-B07S(E)415

分辨率：800 x 480 pixels

16M bytes SRAM

3组通讯端口

支持SDHC卡

支持音效播放(mp3/wav)

支持USB Host Ver 2.0，可连接打印机、U盘、鼠标、键盘

DOP-B07S(E)515

开孔尺寸与B05相同，在有限空间内提供最大显示区域

7吋65536色TFT

分辨率：800 x 600 pixels

DOP-B07PS415

7吋65536色TFT16：9宽屏幕

分辨率：800 x 480 /800 x 600pixels

支持ASDA-A2电子凸轮曲线造表功能

DOP-B07PS515

支持ASDA-A2电子凸轮下载功能

支持G-Code下载(DVP10MC/DVP20PM)

支持USB Host，可连接打印机、U盘、鼠标、键盘

全球首创，开孔尺寸与B05相同，在有限空间内提供最大显示区域

8吋高彩高分辨率人机界面

DOP-B08S(E)515

8吋65536色TFT

10.4吋高彩高分辨率人机界面

DOP-B10S511

10.4吋4:3 标准屏65536色TFT

开孔尺寸与A (E) 10相同

DOP-B10E515

10.1吋高彩高分辨率宽屏人机界面

DOP-B10S411

10.1吋65536色TFT

DOP-B10S(E)615

分辨率：1024 x 600 pixels