

南通安川变频器开机故障维修

产品名称	南通安川变频器开机故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:所有系列 产地:南通变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

安川

8.1、台达DVP-SS系列PLC型号特性：

1. 主机点数：14

台达DVP-SS系列PLC

2. 大I/O点数：238点

3. 程序容量：4K Steps

4. 通讯端口：内置RS-232与RS-485，兼容MODBUS ASCII / RTU通讯协议。

5. 高速脉冲输出：支持2点(Y0, Y1)独立高速脉冲输出功能，高可达10kHz。

6. 内置高速计数器：台达DVP-SS系列PLC佳应用：

*指单一计数器高计数范围 纺纱机、输送带（转速控制）、卷线机（张力控制）

EH3

近，台达在台湾推出新一代PLC，DVP-EH3系列，能满足市场于工业自动化更精确、精密的控制需求，DVP-EH3系列是高阶主机，可完全兼容于DVP-EH2系列主机，能适应于各种各样复杂的应用，同时其程序容量加大，能提供完整的程序保护及运动控制功能，搭配多样化的特殊扩充模块与功能卡，得到各行各业青睐。

下面是台达DVP-EH3系列自动化产品PLC的介绍

10.1 运动控制功能

1.高速脉冲输出：4组200kHz (40点以上T机种)

2.支持4组200kHz硬件高速计数器

3.增加多种运动控制指令，以达到高速定位控制功能，有效应用在贴标机、包装机、印刷机等设备上

4.直线/圆弧插补运动控制功能

5.外部输入中断提升为16个中断输入

10.2 弹性的特殊扩展模块与功能卡

多样化的特殊扩展模块与功能卡，包含模拟输出 / 输入、温度测量、额外的单轴运动控制与高速计数功能，可另增第3个串联通讯端口或以太网通讯卡等。

10.3 优异的运算能力

CPU + ASIC双处理器，支持浮点运算，基本指令快执行速度达0.24 μ s。

10.4 完整的程序保护功能

1.程序自动备份功能，电池没电程序也不会消失

2.第二份备份功能，可储存第二份程序与数据

3.多达4重的PLC密码保护，坚定地守护使用者的知识产权

10.5 应用范围

高速三轴伺服焊接机、高速裁板机、棒材送料机、生产线分散监控系统等。

台达触摸屏

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、销售的触摸屏品牌之一。是一种可接收触头等输入讯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。

HMI A系列人机界面,DOP-A57GSTD,DOP-A57BSTD,DOP-A57BSTD-W,DOP-A57CSTD,DOP-A57CSTD-W,DOP-A80THTD1,DOP-A10TCTD,DOP-A10THTD1,HMI AE系列人机界面,DOP-AE57BSTD,DOP-AE57CSTD,DOP-AE80THTD,DOP-AE94BSTD,DOP-AE10THTD,DOP-AE10THTD1,HMI AE系列人机界面打印卡附件,DOP-EXPM110,DOP-EXPIO14RAE,DOP-EXPIO28RAE,HMI AS系列人机界面,DOP-AS57BSTD,DOP-A387BSTD,DOP-A387BSTD-W,TP系列人机界面,TP02G-AS1,TP04G-AS2,TP05G-BT2,TP08G-BT2,PLC

手持編程器,DVPHPP02,通訊轉換模塊,IFD-8500,IFD-8510,電源,DVPPS01,DVPPS02,PLC 連接電纜,DVPACA B115,DVPACAB215,DVPACAB2A30,DVPACAB315,DVPACAB403,DVPACAB530,資料,DVP-SM,DVP-HM,DOP-A-SM,SC-501-SM,SC-501-HM

DOP-A04S211、DOP-B05S100、DOP-B05S101、DOP-B07S201、DOP-BO7S211、DOP-B07S415、DOP-BO7S515、DOP-B07E515、DOP-BO8S515、DOP-BO8E515、DOP-B10S615、DOP-B10E615

按照台达触摸屏的工作原理和传输信息的介质，把台达触摸屏分为四种，

它们分别为电阻式、电容感应式、红外线式以及表面声波式。每一类触摸屏都有其各自的优缺点，要了解那种触摸屏适用于那种场合，关键就在于要懂得每一类触摸屏技术的工作原理和特点。台达触摸屏由触摸检测部件和触摸屏控制器组成；

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基本的原理。

B系列通用型/65537色TFT/USB下载

DOP-B10S411 10"宽屏/分辨率800 × 480/打印/U盘/鼠标 RS232 RS-232/485 RS-232/422/485 261.3 x 189.3

DOP-B07S411 7"宽屏/分辨率/800x480/U盘/打印机/鼠标 RS232 RS-232/485 RS-422/485 196.9 x 142.9

DOP-B07S410 7"宽屏/分辨率800x480/仅可接台达产品 RS-232(支持流量控制)/422/485 no no 196.9 x 142.9

DOP-B03S210 4.3"宽屏/分辨率480*272,无配方功能和断电保持区 RS-232(支持流量控制)/422/485 no no 118.8 x 92.8

B系列升级型/65537色TFT/USB下载/外接U盘/打印机/鼠标

DOP-B10S615 10.1"宽屏/分辨率1024x600/SD卡 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 261.3 x 189.3

DOP-B10S511 10.4"4:3屏/分辨率800x600 RS232 RS-232/485 RS-232/422/485 285.2 x 210.2

DOP-B08S515 8" 4:3屏幕/分辨率800x600/SD卡 RS232 RS-

RS-232/422/485 219.4 x 166.5

DOP-B07S415 7"宽屏/分辨率800x480/SD卡 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 196.9 x 142.9

DOP-B07S515 7" 4:3屏幕/分辨率800x600/SD卡 RS232 RS-232/485 RS-422/485 172.4 x 132.4

DOP-B05S111 5.6" 4:3屏幕/分辨率320x234/128 MB / 64MB SDRAM RS232 RS-232/485 RS-422/485 172.4 x 132.4

DOP-B03S211 4.3" 宽屏/分辨率480*272 RS-232/485 RS-422/485 no 118.8 x 92.8

B系列内置网络型/65536色TFT , USB下载/打印/U盘/鼠标/以太网/音频输出

DOP-B10E615 10.1"宽屏/分辨率1024x600/SD卡 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 261.3 x 189.3

DOP-B10E515 10.4"4:3屏/分辨率800x600 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 285.2 x 210.2

DOP-B08E515 8" 4:3屏幕/分辨率800x600/SD卡 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 219.4 x 166.5

DOP-B07E415 7"宽屏/分辨率800x480/SD卡 RS232 RS-232/422/485 RS-232/422/485 196.9 x 142.9

DOP-B07E515 7" 4:3屏幕/分辨率800x600/SD卡 RS232 RS-232/485 RS-422/485 172.4 x 132.4

DOP-B03E211 4.3" 宽屏/分辨率480*272 RS-232/485 RS-422/485 no 118.8 x 92.8

B系列内置机械按钮型/65537色TFT/USB下载/外接U盘/打印机/鼠标