

台达PLC可编程控制器DVP-EC3经济型销售

产品名称	台达PLC可编程控制器DVP-EC3经济型销售
公司名称	武汉世佳伟业科讯电子技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区古田五路17号新科技材料企业孵化器3-102
联系电话	027-83997366 15327266536

产品详情

台达PLC可编程控制器DVP-EC3经济型销售 武汉世佳一级代理台达全系列产品 常备现货销售

联系电话：027-83997366 传真：027-83999020-808 手机：15327266536 QQ:371690156 陈先生

网址：<http://www.sjdz.net> DVP-EH2高速精密定位型主机 * 主机点数：16 / 20 / 32 / 40 / 48 / 64 / 80 *

最大I/O点数：512点 * 程序容量：16K Steps * 指令执行速度：0.24 μ S(基本指令) *

通讯端口：内置RS-232与RS-485，兼容MODBUS ASCII / RTU通讯协议 * 数据存储器：10,000字符 *

档案存储器：10,000字符 * 高速脉冲输出：20与32点数机种支持2点200kHz(Y0, Y2)；

40点数机种支持2组AB相200kHz脉冲输出(Y0, Y1)(Y2, Y3)，与2点200kHz脉冲输出(Y4, Y6)。 *

内置四组硬件高速计数器 *

2路200kHz脉冲计数、2路200kHz脉冲输出，左侧高速扩展，强大的网络通讯功能

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

DVP-PM专业运动控制器主机 * 主机点数：16 * 最大I/O点数：512点，可连结EH2主机与所有扩展模块 *

程序容量：64K Steps, 100段运动程序，满足不同加工需求 *

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

数据存储器：10,000字符(停电保持) * 500kHz高速脉冲输出：- 最多内置3组AB相差动讯号输出 -

X轴脉冲输出：(FP0+,FP0-), (RP0+,RP0-) - Y轴脉冲输出：(FP1+,FP1-), (RP1+,RP1-) -

Z轴脉冲输出：(FP2+,FP2-), (RP2+,RP2-) * 可实现3轴螺旋插补、3

轴直线插补、任2轴直线、圆弧插补等功能 * 支持手摇轮(MPG)与多点外部讯号输入 *

支持电子凸能、飞剪、追剪功能 * 多段速执行及中断定位，利用此项功能实现运动的平滑性及准确定位 *

支持G码的直接汇入，当采用CAM软件生成文本格式的G码后，可利用PMSOFT的汇入菜单直接汇入到P

LC运动程序中，实现了通用PLC与数控技术的一个完美结合 * 支持PLC顺序语言及定位语言(G

码与M码)配置运动轨迹的离线模拟功能，具备电子原点返回模式

应用范围：三轴伺服定位控制、雕刻机、半导体设备的黏晶机、高速绕线机等

DVP-ES2/EX2标准顺序控制型主机/混合模拟输入&输出型主机 * 主机点数：ES2：16 / 24 / 32 / 40 / 60

EX2：20(8DI/6DO, 4AI/2AO【12bit】) * 最大I/O点数：272点 * 程序容量：16K Steps *

指令执行速度：0.54 μ S (基本指令) * 可扩展8台模拟量模块 (16bit) *

通讯端口：内置1个RS-232口与2个RS-485口，兼容MODBUS ASCII /

RTU通讯协议，且均支持Master功能。 *

高速脉冲输出：支持4点独立高速脉冲输出功能，(Y0、Y2)最高可达100kHz，(Y1、Y3)最高可达10kHz

应用范围：圆织机、电梯控制、包装机、送料机、电容剪脚机（步进电机控制）、食品加工机、景观喷水池、纺纱机、卷线机（张力控制）、输送带（转速控制）

DVP-EC3经济型 *主机点数：10/14/16/24/32/60 *程序容量：4K Steps *无扩展I/O接口和RS-485接口

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

*脱落式端子，输入为PNP和NPN方式 *内置四点高速计数器：

应用范围：简易IO顺序控制领域

DVP-10MC11T总线运动控制型 * 通讯接口 - RS232(PLC模块)，RS485 (可选择由PLC或是运动过程控制) - Ethernet (MODBUS TCP) - CAN (Motion Bus) * 运动控制 - CANOpen, DSP 402 protocol - 单轴系统支持32轴 - 多轴系统支持8轴(4轴4ms，8轴10ms同步周期) - 两轴直线/圆弧插补 - 简易NC功能，2.5轴G代码支持 - 电子凸轮，5阶多项式拟合，支持虚轴 - 电子齿轮 * 编码器接口 - 提供24V和5V电压输出，供编码器使用 - A, B相差分输入，最高频率1MHz - I/O系统 - 8通道高速中断式输入点X0-7 - 4通道高速响应输出点Y0-3 * 其它功能 - RUN/Stop开关，Reset开关 - 与SV相同的左右扩展接口，共享SV所有扩展模块

SLC0RD22D电子送经卷取控制器 *

可根据需要，方便的配置成电子送经电子卷取控制系统、电子送经机械卷取控制系统、机械送经电子卷取控制系统。 *

有两种供选择的送经卷取控制模式：连续送经卷取模式（适用于平布织造）和

间歇送经卷取模式（适用于提花织造）。 * 张力控制稳定性好，稳态张力波动可以控制在+-1%以内。 * 纬密精准，具有0.1%的控制分辨力。能够多段定纬密织造。 *

具备多种简便的消除开车痕方法，能有效解决开/停车时产生的痕档织疵。 * 采用独立的PLC式模块结构，与外部接口简单灵活，可方便地与不同厂家的主控系统结合，满足多种应用场合。 *

采用功能相对独立的多块板结构，安装和服务方便

SLC0AE22B电子引纬控制器 * 可多达4色喷织。 * 辅喷阀多路控制可达12路。 *

具备做花、自动对纬、探纬、经纱监测、织机快慢切换、班产管理、效率分析及常见故障统计等功能。

* 引纬角度设定控制稳定精准。 * 采用独立的PLC式模块结构，与外部接口简单灵活，可方便地与不同厂家的主控系统结合，满足多种应用场合。尤其是喷水水箱喷气织造的应用场合，性价比极高。 *

采用功能相对独立的多块板结构，安装和服务方便。

台达PLC台达可编程控制器台达全系列一级代理商 联系电话：027-83997366 传真：027-83999020-808

手机：15327266536 QQ:371690156 陈先生 网址：<http://www.sjdz.net> DVP08XM11N DVP08XP11R

DVP08XP11T DVP08XN11R DVP08XN11T DVP16XM11N DVP16XN11R DVP16XN11T DVP24XP00R

DVP24XN00R DVP24XN00T DVP32XP00R DVP32XP00T DVP24EC00R DVP24EC00R2 DVP32EC00R

DVP32EC00R2 DVP20EX00R2 DVP20EX11R2 DVP20EX00T2 DVP14ES00R2 DVP14ES00T2 DVP24ES00R2

DVP24ES00T2 DVP30ES00R2 DVP30ES00T2 DVP32ES00R2 DVP32ES00T2 DVP40ES00R2 DVP40ES00T2

DVP60ES00R2 DVP60ES00T2 DVP14SS11R2 DVP14SS11T2 DVP12SA11R DVP12SA11T DVP12SC11T

DVP28SV11R DVP28SV11T DVP10SX11R DVP10SX11T DVPPS01 DVPPS02 DVP06SN11R DVP08SM11N

DVP16SM11N DVP08SM10N DVP08ST11N DVP08SN11R DVP08SN11T DVP08SP11R DVP08SP11T

DVP16SP11R DVP16SP11T DVP16SP11TS DVP32SM11N DVP32SN11TN DVPACAB7A10 DVPAETB-ID32

DVPACAB7B10 DVPAETB-OR16 DVP04AD-S DVP06AD-S DVP02DA-S DVP04DA-S DVP06XA-S DVP04PT-S

DVP04TC-S DVP01PU-S DVP16EH00R2 DVP16EH00T2 DVP20EH00R2 DVP20EH00T2 DVP32EH00R2

DVP32EH00T2 DVP32EH00M2 DVP40EH00T2 DVP48EH00R2 DVP48EH00T2 DVP64EH00R2 DVP64EH00T2

DVP80EH00R2 DVP80EH00T2 DVP20PM00D DVP08HM11N DVP08HP11R DVP08HP11T DVP08HN11R

DVP08HN11T DVP16HM11N DVP16HP11R DVP32HP00R DVP32HP00T DVP32HN00R DVP32HN00T

DVP48HP00R DVP48HP00T DVP04AD-H2 DVP06XA-H2 DVP04DA-H2 DVP04PT-H2 DVP04TC-H2

DVP01HC-H2 DVP01PU-H2 DVP-F232 DVP-F422 DVP-F6VR DVP-F8ID DVP-F4IP DVP-F2OT DVP-F2FR
DVP-F2AD DVP-F2DA DVP-F232S DVP-F485S DVP-256FM DVPAEXT01-H DVPACAB4A09 DVPACAB4A18
DVPEN01-SL DVPDNET-SL DVPCOPM-SL DVPDT01-S DVPPF01-S