

MSMD042P1U

产品名称	MSMD042P1U
公司名称	上海楚沃自动化控制技术有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区西渡西闸公路鸿宝319号
联系电话	021-60525544 13761022105

产品详情

MSMD042P1U是我公司代理进口伺服、变频器等高端生产系列产品，满足全国范围内97%的生产型企业，需了解咨询产品请拨打电话;胡志庭:13761022105；QQ:1987511441;具有5以来年的销售经验和技术支持上门服务经验；上海楚沃专业从事冶金、造纸、港机、电厂、机床、化工、船舶辅机等机械配套的各类电机的技术咨询与销售。本公司以伺服系统提供的全面的、先进的技术和完善的售后服务体系为后盾，长期以来，在广大用户中享有良好的信誉。

东元伺服电机+驱动器(东元伺服系统)：———经济实惠，适合大多数生产企业 该产品描述：东元伺服以750W以下伺服能做到行业精度最高，价格能做到进口伺服最便宜。极高性价比，适用于替换安川，松下，三菱等伺服电机。江苏东元伺服电机 江苏东元伺服驱动器 (东元代理)

产品品牌、厂家、特点、优势、应用等领域：1、应用行业：东元AC伺服马达适用于固晶机、焊线机、喷胶机、多轴机器人、取出臂机械手、PCB成型钻孔机、包装机、半导体设备等。

2、厂家：台湾东元精工电机 3、东元伺服电机广泛应用于机床,纺织机械,服装机械,包装机械等行业.

4、东元伺服特点：a、搭载高解析度17bitABS编码器（13万脉冲）b、缩短整定时间

c、搭配专用调试软件 d、支持IP65（除接线部位，轴贯通部）e、适用于各种产业机械

f、整定时间比较短 常规电机型号：TSB13102B-3NTA 1KW TSC06401C-3NT3 400W

TSC06401C-2NT3 400W TSB13551A-3NTA 550W TSB08751C-2BT3 750W带刹车

TSB08751C-2NT3 750W TSB13152B-3NTA 1.5KW TSB07301C-2NT3 300W

TSC08751C-3NT3 750W TSB13302B-3NTA 3KW TSB13202B-3NTA 2kw TSB13302B-3BTA

3KW带刹车 TSB13202B-3BTA 2KW带刹车 TSB13102B-3BTA 1KW带刹车

常规驱动器型号:TSTE系列：TSTE15C TSTE50D TSTE20C TSTE30C

TSDA系列：TSDA30C TSDA50C TSDA75C TSDA-30C TSDA-20B TSDA20B TSDA30B

ESDA系列：ESDA30C ESDA-30C ESDA15B ESDA75C ESDA20B ESDA-20B ESDA40C

TSTA系列：TSTA20C TSTA15C TSTA30C TSTA 系列伺服驱动系统

产品特性：1.TSTA伺服驱动器搭配伺服马达100W~15KW,采用2500 / 8192 ppr增量型编码器，性能优异 2.

机能多元性:扭力、速度、位置、点对点定位及混合模式切换功能，可搭配不同控制系统,做最佳的应用组合 3.主回路 / 控制回路电源分离 4.内建煞车晶体 5.增益调校简单:内建十个等级刚性表，且具备ON-

Line/OFF-Line 自动增益调校 6.Notch Filter:有效抑制机械共振，提供控制系统稳定性

8.内建十六段位置定位设定指令，可自由规划点对点定位控制

9.指令平滑功能，在位置及速度模式下可作平滑时间参数调整，延长机械寿命 10.人性化操作接口

实时显示状态及故障讯息 11.多组可任意规划多机能输I/O接点 12.完善的保护机制 多种异常警报
13.PC操作软件 - TECO SERVO 繁体/简体/英文语系版本, 透过RS-232、RS-485接口, 读写参数、增益调整、状态表示及仿真数字式示波器进行内部信号图形监控 三洋: P60B18550RXS00 5.5KW
P50B08075HXS1J 750W

一、松下伺服电机+驱动器(松下伺服系统):-----实用性强 性能:通过组合中惯量电机来提高机械性能、增强了振动抑制功能、拥有同行业最高的放大器响应性,大大缩短了整定时间;松下伺服代理、松下伺服维修、松下伺服电机维修、松下伺服驱动器维修;
优点:良好的系统适应性、维护简便、高精度、高效率伺服单元、简单安装设定;包装:全新原装;产品用途:工业、石油、化工、固晶机、焊线机、喷胶机、多轴机器人、取出臂机械手、PCB成型钻孔机、包装机、半导体设备等、数控机床等各个领域;小型化设计1)

通过对驱动器进行最佳热分析实现小型化,与过去相比,体积75%,重量80% 2)
使用薄模具钢板的新冲片工艺,大幅度降低铁损,电机长度缩短(过去的70%) 减少驱动器型号、方便备货与维护采用电流分级法,一款驱动器适配多款电机,自动识别 增加电机种类,适应更多场合 1)增加了高速超小惯量电机,适应更多场合 伺服马达 2) 针对中国OEM客户,增加了低功率增大惯量电机 编码器省配线增量式5线;绝对式7线

适应中国电网能力提高主电路设计参考中国电网情况,特别设计了单相200V、单/三相200V驱动器 使用简单、高性能自带操作面板,方便参数调整、状态监视、故障提示与分析,功能强大智能化的自动调整功能使专业地、复杂地调试过程轻松完成;

MHMD042P1U+MBDDT2210003+MBDDT2210+MSMD042P1U

MHMD082P1U+MCDDT3520003+MSMD082P1U+MCDDT3520 MDMA082P1G MSMA082A1G

MDMA202P1G MHMD082G1U MSMD042G1U MDDHT3530E MHMA102P1G MHMA152P1G

MHMA502P1G MHMA502P1H MSDA043A1A MSDA083A1A MEDDT7364 MDMA152P1G

MDDDT3530 MDDDT3530003 MDMA102P1G MHMD022G1U MSMA202P1G MADHT1507E

MHMD042G1U MCDHT3520E MDDDT5540003 MEDDT7364003 MSMD042G1V MDDDT5540

MSMD082G1U MDDHT5540E MSMA042A1G MSMD012G1U MSMA022A1G MADHT1505E

MSDA023A1A MSMA012A1E MSMA082A1E MSMA012A1G MHDA103A1A MHDA153A1A

MCDDT3520052 MDDDT3530053 MBDDT2210052

二、安川伺服电机+驱动器(安川伺服系统):-----性价比高!价格好!

产品描述:伺服驱动 - 系列(耐环境型)、伺服驱动大容量 - 系列、伺服驱动 - 系列(标准型)

安川伺服代理、安川伺服维修、安川伺服电机维修、安川伺服厂家;产品优势:发热低:

提高电机参数,抑制损失,减少温度上升 效率高

损失最大转矩从300%提高到350%,有助于实现装置的高效化 使用简便

形状相同,转动惯量比提高1倍,抑制了转动惯量比,以更高的增益 缩短了整定时间

体积小,重量轻: 尺寸缩小1号,重量减轻约20% 转动惯量比值与以往机型相同

采用小型编码器插头 抗振性强 通过采用新型联轴节,实现了标准抗振5G 灵活适应用户系统,

产品有单相100V(30-200W),单相200V(30-400W),三相200V(0.45-15kW),并有适用于绝对值码盘,带制动、带减速机的各种电机。安川伺服2系列:雕刻机、数控机床、机械臂等专用型号: 400W:

SGMAH-04AAA41+SGDM-04ADA 450: SGMGH-05ACA61+SGDM-05ADA 750w:

SGMAH-08AAA41+SGDM-08ADA 850W: SGMGH-09ACA61+SGDM-10ADA+SGMGH-09ACA6C 1.3KW:

SGMGH-13ACA61+SGDM-15ADA+SGMGH-13ACA6C 2KW:

SGMGH-20ACA61+SGDM-20ADA+SGMGH-20ACA6C 3KW:

SGMGH-30ACA61+SGDM-30ADA+SGMGH-30ACA6C

SGDM-50ADA+SGDM-60ADA+SGDM-75ADA+SGDM-1AADA 安川伺服5系列:

包装机、机器人、石油、化工等专用型号; 400W: SGMJV-04AAA61+SGDV-2R8A01A+SGDV-2R8A01B

750W: SGMJV-08AAA61+SGDV-5R5A01A 850W:

SGMGV-09ADA61+SGDV-7R6A01A+SGMGV-09ADA6C

1.3KW: SGMGV-13ADA61+SGDV-120A01A+SGMGV-13ADA6C 2KW:

SGMGV-20ADA61+SGDV-180A01A 3KW: SGMGV-30ADA61+SGDV-200A01A SGMJV-01ADD6S

SGMJV-01ADD6E SGMJV-02ADD6S SGMJV-02ADD6E SGMJV-04ADD6S SGMJV-04ADD6E

SGMJV-08ADD6S SGMGV-20ADC6C SGMGV-30ADC61 SGMGV-13ADC61 SGMGV-30ADC6C
SGMGV-09ADC6C SGMJV-08ADD6E SGMGV-09ADC61 SGMGV-13ADC6C SGMGV-20ADC61
SGMJV-08ADE6S

三、