

# 发脉冲型控制模式用东能电机110DNA-12DB1AMS,东能驱动器3000转

产品名称	发脉冲型控制模式用东能电机110DNA-12DB1AMS,东能驱动器3000转
公司名称	东莞市精速自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:东能 型号:EPS2-TA120L121/110DNA-12DB1AMS
公司地址	中国 广东 东莞 莞城区莞太大道5号讯通大厦四楼418室
联系电话	86 0769 89872616 15992880506

## 产品详情

各位亲们

欢迎光临 [精速工控] ，小二很荣幸为您服务！

买前必读：

小店所售商品均为不含税价，

需要开票的亲具体详情请咨询在线客服！

本店所售商品线下门店也有在售，

库存问题买前请联系客服询问确认，擅自拍下者小店均不发货，

还请亲们支持配合！！

小店商品质保一年！可提供终身有偿技术服务！

快件到达 请亲们务必确认好 货物包装是否完好、数量是否齐全 以及货物的质量，确认无误后，再行签收。

如非如此而对亲造成的一切损失，小店概不负责！！

还请亲们支持与理解，祝您购物愉快！！

温馨提示：小店商品照片均为实物拍摄，产品在不断升级更新，实物照片仅作参考，还请以收到实物为准！如有不明，详情请咨询在线客服！

以下电机型号例:

本套伺服标配为：

- 1、伺服电机一台
- 2、伺服驱动器一台
- 3、配套插头一套
- 4、3米编码器线一根
- 5、3米电源线一根
- 6、3米控制线一根
- 7、使用说明书一本

单买驱动或电机，线和插头都需另外计费收取，有需

要的亲可联系在线客服具体询问。

图片及资料

东能伺服电机技术特点 1、超稳定性：电机选用高性能、高磁能积稀土永磁材料，且耐温度高，保证电机工作运行稳定。2、高效节能：电机采用有限元分析法磁路优化设计，功率密度大，效率高，节能环保。3、长寿命，低口噪音：电机结构设计新颖，电机机壳带风槽设计，增大散热面积，延长电机寿命。并选用高精度轴承，降低噪音。4、高精度、高响应：电机选用高分辨率光电编码器，使电机精度达到0.036度以上，满足高精度控制要求。电机转子特殊处理，提高响应速度。电机结构及环境要求1 结构：全封闭、自冷却2 安装方式：法兰安装3 工作制：s1连续4 绝缘等级：f级5 绝缘耐压：ac1500v, 1分钟6 绝缘电阻：dc500v, 50m 以上7 震动：2.5g以下8 海拔：1000m 以下9 工作温度、湿度：温度：0~40 ；湿度：90%rh以下（不结霜）10 存储温度、湿度：温度：-20 ~80 ；湿度：90%rh以下（不结霜）广泛应用于数控机床，针织机械，食品，包装，印刷，医疗设备，雕刻机械，风力发电，弹簧设备，造纸设备，机械手臂，军工以及机械自动化改造等自动化领域。1、国产伺服的领军品牌。2、功率范围0.2-15kw3、可广泛应用于车床、铣床、加工中心等设备。4、应用大规模门阵列电路，使产品具有很高的可靠性。5、在性能的稳定性和完全替代国外品牌伺服。6、价格只相当于国外品牌的70%控制回路电源ac220v/ac380v 15 ~ +10% 50 / 60hz主回路电源 三/单相ac220v -15 ~ +10%

50 / 60hz 环境 温度工作：0~55 存贮：-20 ~ 80 湿度 小于90%（无结露）

振动 小于0.5g(4.9m/s<sup>2</sup>), 10~60hz（非连续运行）控制方式 igbt pwm正弦波控制控制模式 位置控制 速度控制 转矩控制 位置/速度控制 位置/转矩控制 速度/转矩控制 内部位置控制 内部速度控制 内部转矩控制 试运行控制

控制输入 伺服使能 报警清除 位置偏差清零 指令脉冲禁止 ccw驱动禁止 cw驱动禁止 控制方式选择 零速箝位控制输出 伺服准备好 伺服报警 机械制动释放 位置/速度到达 零速检出 转矩限制中 z相输出编码器反馈 2500p/r, 15线增量型, 差分输出 500 p/r, 15线增量型, 差分输出通讯方式 rs232 rs485显示与操作 5位led显示 4个按键制动方式通过内置/外接制动电阻能耗制动冷却方式风冷（热传导膜具、高速强冷风扇）适配电机可通过参数设置适配不同型号电机功率范围 5kw 控制功能 位置控制 外部输入脉冲形式 脉冲/方向, cw/ccw, a/b两相最大指令脉冲频率 500kpps（差分输入）电子齿轮 1/1800~1800（推荐：1/50~50）脉冲输入指令禁止信号位有效时, 指令脉冲输入被禁止; 可通过参数屏蔽此信号内部位置指令 16种位置设定 速度控制 外部速度指令 0~±10v dc 零速钳位 通过此功能使得速度保持为0速度控制范围 1~3000 内部速度指令 4种速度设定 转矩控制 外部转矩指令 0~±10v dc内部转矩指令 4种转矩设定转矩控制范围外部转矩指令：0~300%内部转矩指令：0~300%驱动禁止当ccw/cw信号有效时, 电机在ccw/cw方向输出零速保持力矩监视功能转速、当前位置、指令脉冲积累、位置偏差、电机转矩、电机电流、转子位置、指令脉冲频率、运行状态、输入输出端子信号等保护功能过压、欠压、过流、过速、过载、z脉冲丢失、编码器出错、eeprom错误、位置超差等报警功能工作异常时输出报警号, 同时5个led小数点位闪烁信号显示在显示部分显示外部输入、输出信号的on/off状态增益调整在电机运行或停止时改变增益以调节驱动器性能报警记录可记忆包括当前报警在内的4个报警记录

## 公司资质:

## 买家必读：

1、本店所有商品发出时都有严格检验,快件到达 请亲们务必确认好货物的质量与数量（如外包装有无损坏, 产品有无外观损伤, 商品是否相符, 是否齐全等情况）, 确认无误后再签收, 如非如此而对亲造成的损失, 小店概不负责!!! 2、较轻的商品小店默认发天天、优速、速尔快递等普通快递, 大件默认发德邦物流自提, 特别要求发其他快递或需要送货上门 请亲联系客服 确认后方可执行。如需保价, 请与客服联系说明, 保价费另算。3、需要开发票的亲们请拍前联系客服, 如有不便请谅解! 4、非质量问题小店概不退换商品（例如：买家自行选购商品回去安装不上, 或是由于人为操作不当损坏了商品等）; 5、质保期内若因质量问题须更换或退货的, 买家需提供有问题宝贝的照片给卖家, 不提供照片的本店有权不提供退换货服务。所有退换的货品均不能有任何使用痕迹、损坏及影响物品的二次销售的情形, 外包装必须完好（以上要求是退换的关键, 请亲爱的买家务必注意, 收货后保留好外包装, 保持产品自身包装的洁净, 寄回时请添加单独的外包装, 以防快递运输中造成影响退换要求的情形发生）如有不符, 不予退换。6、退换运费买家自行承担, 小店概不收到付件, 到付一律拒签。为了避免你我不必要的损失, 能让亲们愉快满意的在本店购物,

以上 还请亲们详细阅览, 谢谢支持! 祝亲购物愉快!

发脉冲型控制模式用东能电机110dna-12db1ams,东能驱动器3000转

本产品的加工定制是否，品牌是东能，型号是EPS2-TA120L121/110DNA-12DB1AMS，功率是1.2（KW），额定电压是220（V），产品认证是CCC，速度响应频率是以下资料（KHz），适用电机是1200W