

台湾原装进口精密斜齿轮齿条

产品名称	台湾原装进口精密斜齿轮齿条
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	380.00/支
规格参数	FALATE:法拉特品牌 CH020:020型 台湾:台湾制造
公司地址	佛山市顺德区容桂小黄圃朝桂南路1号高骏科技创新中心
联系电话	18025255866

产品详情

台湾原装进口精密斜齿轮齿条，台湾FALATE法拉特精密研磨齿轮齿条，台湾FALATE精铣齿轮齿条，台湾法拉特FALATE精密研磨斜齿轮斜齿条，精密直齿轮直齿条，高精度斜齿轮斜齿条，台湾进口精密齿轮齿条，精密研磨斜齿条斜齿轮，ASD-A2-0721-E ASD-A2-1021-E ASD-A2-1521-E ASD-A2-2023-E

ASD-A2-3023-E ASD-A2-4543-E ASD-A2R-0121-L ASD-A2R-0121-M

ASD-A2R-0221-L ASD-A2R-0221-M ASD-A2R-0421-L ASD-MDEPIO01

ASD-A2R-0421-M ASD-A2R-0721-L ASD-A2R-0721-M ASD-A2R-1021-L

ASD-A2R-1021-M ASD-A2R-1521-L ASD-A2R-1521-M ASD-A2-0121-F

ASD-A2-0221-F ASD-A2-0421-F ASD-A2-0721-F ASD-A2-0743-F

ASD-A2-1021-F ASD-A2-1043-F ASD-A2-1521-F ASD-A2-1543-F

ASD-A2-3023-F ASD-A2-3043-F ASD-A2-4523-F ASD-A2-4543-F

ASD-A2-5523-F ASD-A2-5543-F ASD-A2-7523-F ASD-A2-7543-F

ASD-A2-1B23-F ASD-A2-1F23-F ASD-M-0721-F ASD-M-1521-F

ASD-MDEPIO02 ECMA-J10604RS ECMA-J10604SS

ASD-MDEPIO01 ASD-MDEPIO02 ECMA-J10604RS ECMA-J10604SS

ECMA-J10807RS ECMA-K11310SS ECMA-J11020RS ECMA-K11820SS
ECMA-J10807SS ECMA-J11010RS ECMA-J11010SS ECMA-K11310RS
ECMA-L11308RS ECMA-L11308SS ECMA-K11315RS ECMA-K11315SS
ECMA-J11020SS ECMA-K11320RS ECMA-K11320SSE CMA-K11820RS
ECMA-J11330R4 ECMA-J11330S4 ECMA-L11830RS ECMA-L11830SS
ECMA-L11845RS ECMA-L11845SS ECMA-L11855R3 ECMA-L11855S3
ECMA-L11875S3 ECMA-C10804R7 ECMA-C10807RH ECMA-C11010RS
ECMA-C10604RS ECMA-C10604SS ECMA-C10604RH ECMA-C10604SH
ECMA-G11303RS ECMA-G11303SS ECMA-C10807RS ECMA-C10807SS
ECMA-F11308RS ECMA-F11308SS ECMA-C10910RC ECMA-C10910RS
ECMA-E11315RS ECMA-E11315SS ECMA-C11020RS ECMA-C11020SS
ECMA-E11320RS ECMA-G11309S ECMA-F11313SS ECMA-E11820SSE
ECMA-C81010RS ECMA-E81315RS ECMA-C10602SS ECMA-L11875R3
ECMA-C10401GS ECMA-C10401HS ECMA-C10602RS ECMA-G11309RS
ECMA-C10807SH ECMA-G11306RS ECMA-G11306SS ECMA-F1221FRS
ECMA-C10804S7 ECMA-E11305RS ECMA-E11305SS ECMA-F11318SS
ECMA-C11010SS ECMA-E11310RS ECMA-E11310SS ECMA-F11313RS
ECMA-F11830SS ECMA-F11855R3 ECMA-F1221BR3 ECMA-C80804R7
CMA-C11330R4 ECMA-C11330R8 ECMA-E11330EP ECMA-F11830RS
ECMA-E11320SS ECMA-E11820RS ECMA-F11318RS ECMA-C80807RS
ECMA-E11333R8 ECMA-F11845RS ECMA-F11845SS ECMA-C80604RS
ECMA-C80807P6 ECMA-F11855S3 ECMA-F11875R3 ECMA-F11875S3

内置运动控制模式，支持多种轴控操作需求，完全取代中型PLC的Motion功能；ASDA-A2符合新型化的伺服产品发展，速度循环的响应频率为1kHz，搭配20-bit 分辨率编码器，提供定位及平顺控制特色。

台达电子ASDA-A2系列伺服驱动器，是您在跨进高阶控制领域的*选择！

搭配 20-bit(1280000 p/rev)增量型编码器，低速运转下实现定位控制。

速度响应带宽可达1kHz，优异的性能表现。

提供抑制悬臂梁晃动：Pulse Command Notch Filter以及FFT机械共振点分析，可达到自动机械共振抑制。

内置功能强大的「运动控制」模式。

- 内部位置寄存器增加至64点, 速度寄存器增加至16点, 参数数据量增大至32-bit。
- 提供「路径定义」功能，大大提高行程规划的自由度。
- 支持「插断」、「重迭」等位置命令，实现中途变换定位距离及运行速度的需求。
- 提供「CAPTURE」和「COMPARE」功能，提高全闭回路定位控制之度。

ASDA-A2驱动器本体宽度与ASDA-A系列相比，大幅缩小40%。

软件接口使用USB(type B)型式，针对市面上的笔记本电脑可以快速连接。

右侧的扩充插槽支持多种模块化设计。

ASDA-A2-L 特色：

内置机械位置反馈讯号接口(CN5), 支持A、B、Z相讯号（光学尺或编码器），提高定位精度。

ASDA-A2-M 特色：

符合 CANopen 标准协议DS301 -- CAN Bus通讯速率1M bps

符合 CANopen 标准协议DS402三种运动模式

站号配置可由韧体功能设定

使用标准网络通讯线材，线材长度zui长可达40米

zui多可支持127轴的高速通讯连接

ASDA-A2-U 特色：

提供14点的DI数字输入讯号点数。

搭配NC 控制器、中大型PLC的命令控制，可实现复杂的过程控制。

快速接头方便客户在配在线能够简单使用。

内置DC 24V省去外接电源的繁琐。

ASDA-A2-E 特色:

可藉由CN7中两个专属DI或外接编码器来实现高速位置抓取功能

内置STO，符合EN 61800-5-2；IEC 61508(SIL2)；IEC 62061(SIL2)；ISO 13849-1(Cat.3,PL=d)

支持220V及400V，机种广泛

支持全闭循环控制

支持型及增量型ECMA系列马达

ASDA-A2系列共有五个机种：ASDA-A2-L, ASDA-A2-M, ASDA-A2-F, ASDA-A2-U, ASDA-A2-E

ASDA-A2-L(全闭回路定位控制型)

ASDA-A2-M(CANopen高速通讯型)

ASDA-A2-F(DMCNET型)

ASDA-A2-U(数字输入扩充型)

ASDA-A2-ESTO安全控制功能(EtherCAT高速通讯型)

行业应用

精密雕刻机、精密车/铣床、龙门加工、TFT面板切割、机械手臂、IC封装机、高速包装机、CNC加工设备、射出加工设备