

# 台湾法拉特FALATE齿轮齿条

产品名称	台湾法拉特FALATE齿轮齿条
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	500.00/个
规格参数	FALATE:法拉特品牌 CH0400:0400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

台湾原装进口法拉特FALATE精密齿轮齿条，台湾法拉特FALATE齿轮齿条，台湾FALATE法拉特精密研磨斜齿轮斜齿条，台湾法拉特精密斜齿轮精铣齿条，FALATE研磨齿轮精铣齿条，高精度研磨直齿轮直齿条，日本山洋电机产品名录

### 一、山洋步进电机+驱动器

#### 1、两相步进：

尺寸 25mm、39mm 42mm 56mm 60mm 86mm 106mm

扭距 0.147N.M ----19N.M

#### 2、两相步进驱动：

100V 交流驱动器器，可以跑高速，细分高达50000步；24/36V DC驱动器，36000步

#### 3、五相步进：

尺寸 28mm 39mm 42mm 50mm 60mm（方型）60mm 86mm 106mm（圆形）

扭距 0.0265N.M ----15.7N.M

#### 4、五相步进驱动：

100/115V、200/230V 交流驱动器，24/36V 直流驱动器

### 二、山洋伺服电机+驱动器

#### 1、P系列交流伺服电机

P1系列（高刚性）高伺服响应、高惯性，300W-5500W，100mm-180mm法兰尺寸

P2系列（低惯量）高功率比、低惯量，1000W-5000W。

P3系列（低惯量）高功率比、低惯量，30W-750W。

P5系列（高刚性）中惯量，30W-1000W。

P6系列（高刚性）中惯量，500W-7000W。

P8系列（扁平型）中惯量，750W-4500W。

#### 2、Q系列交流伺服电机（新）

尺寸 40-42mm、54mm、60mm、76mm、86mm、100mm、120mm、130mm、180mm

功率 30W-5500W

#### 3、Q系列驱动器也可以用来驱动P系列伺服电机

#### 4、V系列直流伺服电机

尺寸 直径41mm、51mm、76mm、87.5mm

功率 23W-500W

#### 5、T、D、M系列直流伺服电机 其中M818T-031广泛用于电火花机生产企业

### 三、山洋风扇马达

#### 1、直流风扇马达：

尺寸 40mm、52mm、60mm、80mm、92mm、120mm、127mm、140mm、172mm、200mm

风量 0.12----10.45 立方米/分钟

分类 SAN ACE、San Cooler , Thermally speedcontrolled fans , Splash Proof Fan , Long Life Fan , BlowerFan。

## 2、交流风扇马达：

尺寸 60mm、80mm、92mm、120mm、160mm、172mm

风量 0.27----6.4 立方米/分钟

SANYO DENKI 日本山洋步进电机：驱动器

A PMM-BD-4504 印刷电路板，光偶输入 DC 24V/36V+/-10% 1.5A 插针

B PMM-BD-4502 印刷电路板，光偶输入 DC 24V/36V+/-10% 3A 插针

C PMM-BD-4505 印刷电路板，CMOS输入 DC 24V/36V+/-10% 3A 插针

D PMM-UA-4303 盒型，光偶输入 AC 100V+10%/-15% 3A 端子

E PMM-UA-4304 盒型，光偶输入 AC 100V+10%/-15% 5A 端子

F PMM-BD-4903 印刷电路板，光偶输入 DC 24V/36V+/-10% 3A 插针

H PMM-BA-4803 盒型，光偶输入 AC 100V+10%/-15% 3A 端子

I PMM-BA-4804 盒型，光偶输入 AC 100V+10%/-15% 8A 端子

S PMM-MD-23221-10 印刷电路板，4种微步，大8等分 DC24/36V 2A ，CMOS输入

PMM-MD-23120-10 印刷电路板，8种微步，大180等分 DC24/36V 2A ，光偶输入

J PMM-BD-5701 经济型 印刷电路板 DC 24V/36V+/-10% 2.5A 插针

K PMM-

BD-5702 标准型 印刷电路板，光偶输入 DC 24V/36V+/-10% 2.5A 插针

L PMM-BD-5705 经济型 印刷电路板 DC 24V/36V+/-10% 3A 插针

M PMM-

BD-5706 高速型 印刷电路板，光偶输入 DC 24V/36V+/-10% 3A 插针

N PMM-

BA-5603 多功能 盒型，光偶输入 AC 100V/115V+10%/-15% 4A 端子

O PMM-

BA-5643 标准型 盒型，光偶输入 AC 100V/115V+10%/-15% 4A 插针

P PMM-

BA-5604 多功能 盒型，光偶输入 AC 100V/115V+10%/-15% 7.5A 端子

Q PMM-

BA-5644 高速型 盒型，光偶输入 AC 100V/115V+10%/-15% 7.5A 端子

R PMM-BA-5803 高速型 盒型，光偶输入 AC 100V+10%/-10% 4A 端子

U PMM-

BA-53031-10 印刷电路板，16种微步，大8等分 DC24/36V 3A，CMOS输入

V PMM-MD-53131-10 印刷电路板，DC24/36V 3A

PMM-BA-53030-10 印刷电路板，16种微步，大8等分 DC24/36V 3A，光偶输入

SANYO DENKI 日本山洋步进电机：5相步进电机

标准型 103-4505-7040 (7010) 5 两极 0.72 0.75 0.08 0.0182 JKNOUV

103-4507-7040 (7010) 5 两极 0.72 0.75 0.11 0.024 JKNOUV

103-7506-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 0.23 0.057 JKNOUV

103H7521-7051 (7021) 5 两极 0.72 0.75 0.47 0.148 JKNORUV

103H7522-7051 (7021) 5 两极 0.72 0.75 0.75 0.18 JKNORUV

103H7523-7051 (7021) 5 两极 0.72 0.75 1.6 0.423 JKNORUV

103H8581-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 2.1 1.45 JKNORUV

103H8582-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 4.1 2.90 JKNORUV

103H8583-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 6.3 4.4 JKNORUV

103H89592-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 11 14.6 NO

103H89583-7041 (7011) 5 两极 0.72 0.75 16 22 NO

高速型 103H7522-8051 ( 8021 ) 5 两极 0.72 1.5 0.75 0.18 LMPQ

103H7523-8051 ( 8021 ) 5 两极 0.72 1.5 1.6 0.423 LMPQ

103H8581-8041 ( 8011 ) 5 两极 0.72 1.5 2.1 1.45 LMPQ

103H8582-8041 ( 8011 ) 5 两极 0.72 1.5 4.1 2.9 LMPQ

103H8583-8041 ( 8011 ) 5 两极 0.72 1.5 6.3 4.4 LMPQ

103H89592-8041 ( 8011 ) 5 两极 0.72 1.5 11 14.6 PQ

103H89583-8041 ( 8011 ) 5 两极 0.72 1.5 16 22 PQ

SANYO DENKI 日本山洋步进电机：2相步进电机？

103H546-4940 ( 4910 ) 2 双极 1.8 1 0.15 0.03 A

103H546-5040 ( 5010 ) 2 双极 1.8 2 0.15 0.03 BCF

103H548-4940 ( 4910 ) 2 双极 1.8 1 0.27 0.058 A

103H548-5040 ( 5010 ) 2 双极 1.8 2 0.27 0.058 BCF

103H6704-4940 ( 4910 ) 2 双极 1.8 1 0.54 0.14 A

103H6704-5040 ( 5010 ) 2 双极 1.8 2 0.54 0.14 BCFH