

东莞爱维高精度绝对值步进电机

产品名称	东莞爱维高精度绝对值步进电机
公司名称	东莞爱维运动控制技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:意大利爱维 型号:EW24-240-E16 产地:中国
公司地址	广东省东莞市高埗镇高龙西路19号615室
联系电话	13763203450

产品详情

EW24-240-E16

轴间容许负载: 15 N 径向容许负载: 75 N (轴末端) 湿度范围: 20%RH - 90%RH

规格参数

机械尺寸

使用说明

技术文档

产品类型	**值闭环步进电机
法兰尺寸	60mm
步矩角	1.8 °
额定电流	4.2A
电阻	0.41
电感	1.27mH
保持力矩	1.6N.m
转子惯量	450g.cm ²

重量

1.2kg

天联产品

型号汇总

1、步进驱动器型号

EEDC-10-100 EEDC-10-80 EEDC-06-80 EEDC-10-40 EEDC-06-40 EEDC-06-60 EEDO-06-80
EPDO-02 EPDO-04 EPDO-08 EPAO-04 EPDC-10

2、标准开环步进电机型号

EW11-110 EW11-310 EW11-310D EW14-210 EW17-220 EW17-320 EW17-320D EW17-420
EW17-420D EW17-520 EW23-140 EW23-240 EW23-240D EW23-340 EW23-340D EW24-240
EW24-440 EW34-260 EW34-360 EW34-560 EW34-660 EH34-530

3、开环刹车步进电机

EW17-420M EW17-520M EW23-240M EW23-350M EW24-450M EW34-460M

4、闭环步进电机

EW17-420-E1000 EW17-520-E1000 EW23-240-E1000 EW23-350-E1000 EW24-450-E1000
EW34-260-E1000 EW34-460-E1000

5、闭环刹车步进电机

EW17-420M-E1000 EW17-520M-E1000 EW23-240M-E1000 EW23-340M-E1000 EW24-450M-E1000
EW34-460M-E1000

6、中空轴步进电机

EW08-210H EW11-110H

7、丝杆步进电机

EW11-110-T02150 EW17-320-T08200 EW23-240-T10300 EW34-260-T12300 EW11-110-G02200
EW17-320-G04425 EW23-240-G04425 EW34-260-T12425 EW11-110-B02100 EW17-320-B02200
EW23-240-B04200

8、中空旋转平台 转台

ERG60-5-V1 ERG60-5-V2 ERG60-5-T1

ERG60R-15-V1 ERG60R-15-V2

ERG85-5-V1 ERG85-5-V2 ERG85-10-V2

ERG85-5-T1 ERG85-5-T2

ERG85-10-T1 ERG85-10-T2

ERG85K-25-V1 ERG85K-25-V2 ERG85K-25-T1

ERG85K-25-T2 ERG85R-15-V1 ERG85R-15-V2

ERG85R-15-T1 ERG85R-15-T2

ERG130-10-V1 ERG130-10-V2

ERG130-10-T1 ERG130-10-T2

ERG130-18-T1 ERG130-18-T2

ERG130K-30-V1 ERG130K-30-V2

ERG130K-50-V1 ERG130K-50-V2

ERG130K-30-T1 ERG130K-30-T2

ERG130R-30-V1 ERG130R-30-V2

ERG130R-30-T1 ERG130R-30-T2

ERG200-10-V1 ERG200-10-T1

ERG200-18-T1 ERG200K-30-V1

ERG200K-50-V1 ERG200R-30-V1

ERG280K-30-V1 ERG280K-30-V2 ERG280R-30-V1 ERG280R-30-V2

9、行星减速机

PF60-5 PF60-10 PF60-15 PF60-20 PF60-25 PF60-28 PF60-50

PF42-5 PF42-10 PF42-15 PF42-20 PF42-25 PF42-28 PF42-100

PF90-5 PF42-10 PF90-15 PF90-20 PF90-25 PF90-28 PF90-100