

东莞爱维EVER 闭环脉冲步进电机驱动器EPDC-10

产品名称	东莞爱维EVER 闭环脉冲步进电机驱动器EPDC-10
公司名称	东莞爱维运动控制技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

特点 两相步进闭环驱动器 最大输出电流10A 输入电压24-75VDC
脉冲+方向/正负脉冲控制 16档细分可选 控制信号5-24V兼容 适配28-86mm闭环步进马达
多重电气保护

控制方式	脉冲模式
电压范围	24-75VDC
电流	10A max
通讯接口	DEBUG
输入信号	3入（脉冲、方向、使能）
输出信号	2出（报警、到位）
调试接口	DEBUG CABLE
认证	CE RoHS
保护	电压、过流、过温、短路
适配电机	86以下闭环步进马达

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