

JSDA-50A3

产品名称	JSDA-50A3
公司名称	上海承南自动化控制技术有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:东元 型号:JSDA-50A3 功率:2KW
公司地址	上海市奉贤区西渡西闸公路1373号
联系电话	021-60548954 18201988037

产品详情

JSDA-50A3东元代理，JSDA-50A3东元特价现货，JSDA-50A3东元伺服一级代理全国特价,公司常备库存,当天发货,请来电咨询（郭生182 019 880 37），优惠特价！

伺服驱动器外型精简且机能实用，具有高优势之性价比，配合2500ppr编码器，足以符合一般市场之应用

2.机能多元性:具备转矩、速度、位置、点对点定位及混合模式切换功能，可搭配各种控制系统，达成最佳化的应用组合

3.内建回生煞车晶体

4.内建RS232/RS485通讯接口

5.人性化操作接口

=====
=====郭生182 019 880 37 =====qq:193 885 620

4=====一、esda系列经济型伺服，是由台湾东元第一代通用伺服tsda的升级简化版

1、将位置脉冲输入和模拟电压输入两种控制模式分开，驱动器的运算速度提高15%。

2、由于精简基本原则简了不需要的管脚，接线更加容易和方便，一般伺服要求均可满足。

3、产品范围从200w-1.5kw，在性能提升的前提下，价格比标准tsda系列更有竞争力

4、推出市场时间比较长，得到了大量客户的公认。

5、该型号产品搭配tsb系列马达200w~1.5kw

二、 esda系列经济型伺服，位置控制模式搭配tsb、c系列伺服马达

三、 东元经济型esda系列伺服标准规格:应用在纺织、包装

四、 东元esda经济型驱动器：适配电机

esda15b (300-400w) esda20b (750w)

esda30c (1kw) esda40c (1.5kw)

五、 esda系列经济型伺服，位置控制模式搭配tsb、c系列伺服马达，功率范围300w~1.5kw

六、 东元esda经济型伺服电机

200w : 6cc201g-3debe 300w: tsb07310c-2nt3 400w: 6cc401g-3debe

550w : tsb13551a-3nta 550w: tsb13551h-3nta

750w: tsb08751c-2nt3 1kw: tsb13102b-3nta

1kw: tsb13102a-3nta 1kw: tsb13102h-3nta

1.5kw: tsb13152b-3nha 1.5kw: tsb13152a-3nta

一、 tsda系列伺服，是台湾东元推出的第一款通用型伺服产品，产品推出市场七年以来，性能日益完善、稳定性逐步提升，具有比较优势的市场认同度。

具有以下产品特点：1、面板直接设定参数，操作简单；各种功率和转速的机种配套齐全，能满足不同客户的要求；

2、有转矩，位置，速度三种不同控制方式，可以随时切换；

3、电源模组采用进口ipm芯片组，提高伺服精度，降低杂讯干扰。该型号产品搭配tsb马达。

二、 tsda系列：普通型伺服搭配tsb、c系列伺服马达，功率范围200w~3kw

三、 tsda系列东元伺服电机标准型：

300w、3000rpm tsb07301c/tsda15b 200w、3000rpm 6cc201g-3debe/tsda15b

400w、3000rpm 6cc401g-3debe/tsda15b 750w、3000rpm tsb08751c/tsda20b

550w、3000rpm tsb13551a/tsda20b 550w、3000rpm tsb13551h/tsda20b

1kw、1000rpm tsb13102a/tsda30c 1kw、1500rpm tsb13102h/tsda30c

1kw、2000rpm tsb13102b/tsda30c 1.5kw、1000rpm tsb13152a/tsda50c

1.5kw、2000rpm tsb13152b/tsda50c 2kw、2000rpm tsb13202b/tsda50c

3kw、2000rpm tsb13302b/tsda75c

四、tsda应用：

放电加工机-雕刻机-丝网印刷机；-滚筒印刷机；-车床-铣床-钻床-针织设备-纺织机械-等众多场合。

五、东元tsda标准型驱动器：适配电机

tsda15b (200-400w) tsda20b (550-750w)

tsda30b (1kw) tsda30c (1kw)

tsda50c (1.5-2kw) tsda75c (3kw)

大惯量电机型： 适配驱动器：

tsb13551h-3nha(550w) tsda20b

tsb13102a/h-3nha(1kw) tsda30b/30c