

TSTE20C东元特价

产品名称	TSTE20C东元特价
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:TSTE20C 功率:750W
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

TSTE20C东元代理, TSTE20C东元特价现货, TSTE20C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!

Panasonic MINAS A4 SERIES 松下全数字交流伺服系统 DIGITAL AC SERVO MOTOR & DRIVER

[1]编辑本段工作原理 1.伺服主要靠脉冲来定位,基本上可以这样理解,伺服电机接收到1个脉冲,就会旋转1个脉冲对应的角度,从而实现位移,

因为,伺服电机本身具备发出脉冲的功能,所以伺服电机每旋转一个角度,都会发出对应数量的脉冲,这样,和伺服电机接受的脉冲形成了呼应,或者叫闭环,如此一来,系统就会知道发了多少脉冲给伺服电机,同时又收了多少脉冲回来,这样,就能够很精确的控制电机的转动,从而实现精确的定位,可以达到0.001mm。

东元通用型TSDA系列伺服驱动器标准规格

>东元经典设计之一,第一代通用型号,目前逐渐被TSTA系列取代

>已经投放市场七年,老客户众多,经受了市场考验

>改良的电路控制,使用更稳定,控制方式三种齐全

>应用在包装、电子、非标、切割、材料成型、加工设备等

东元专用型TSTS系列伺服驱动器标准规格

>东元为大客户量身定做产品,主要体现价格优势,适合规模生产的行业

>使用参数齐全，功能多样，有位置控制和速度控制

>可靠性高，性价比非常高，提高客户机械的市场竞争力

>纺织设备、车床、电子行业、其他规模生产的

TSTA标准型

1) 不带刹车

规格 型号

200W/多摩川电机 DTST06201C3NT3A01/TSTA15C

400W/多摩川电机 DTST06401C3NT3A01/TSTA20C

750W/多摩川电机 DTST08751C3NT3A01/TSTA20C

300W , 3000RPM TSB07301C2NL3001/TSTA15C

400W , 3000RPM TSC06401C3NT3001/TSTA20C

TSB750W,3000RPM TSB08751C2NT3001/TSTA20C

TSC750W,3000RPM TSC08751C2NT3001/TSTA20C

550W,1500RPM TSB13551H3NTA001/TSTA20C

550W,1000RPM TSB13551A3NTA001/TSTA20C

1KW,2000RPM TSB13102B3NTA001/TSTA30C

1KW,1500RPM TSB13102H3NTA001/TSTA30C

1KW,1000RPM TSB13102A3NTA001/TSTA30C

1.5KW,2000RPM TSB13152B3NTA001/TSTA50D

1.5KW,1000RPM TSB13152A3NTA001/TSTA50D

2KW,2000RPM TSB13202B3NTA001/TSTA50D

3KW,2000RPM TSB13302B3NTA001/TSTA75D

4.5KW/1500RPM TSC18452H3NCA001/TSTA100D

5.6KW/1500RPM TSC18562H3NCA001/TSTA150D

4.4KW/1500RPM DSYSA18442H3NTA001/TSTA100D

5.5KW/1500RPM DSYSA18552H3NTA001/TSTA150D

7.5KW/1500RPM DSYSA18752H3NTA001/TSTA200D

2) 带刹车

规格 型号

200W/多摩川电机 DTST06201C3BT3A01/TSTA20C

400W/多摩川电机 DTST06401C3BT3A01/TSTA20C

750W/多摩川电机 DTST08751C3BT3A01/TSTA20C

300W , 3000RPM TSB07301C2BT3001/TSTA15C

750W,3000RPM TSB08751C2BT3001/TSTA20C

1KW,2000RPM TSB13102B3BTA001/TSTA30C

1KW,1500RPM TSB13102H3BTA001/TSTA30C

1KW,1000RPM TSB13102A3BTA001/TSTA30C

2KW,2000RPM TSB13202B3BTA001/TSTA50D

3KW,2000RPM TSB13302B3BTA001/TSTA75D