

九、东元伺服马达

	型 号	说 明	单 价
	6CC201G-3DEBE/TSDA15B	0.637N.M 轻惯量200W, 3000r/min	6300
	6CC401G-3DEBE/TSDA15B	1.274N.M 轻惯量400W, 3000r/min	6300
	TSB07301C2NH3/TSDA15B	0.95N.M 轻惯量300W, 3000r/min	5900
	TSB08751C2NH3/TSDA20B	2.391N.M 轻惯量750W, 3000r/min	6400
	TSB13551A/TSDA20B	5.252N.M 中惯量550W, 1000r/min	8000
	TSB13551H/TSDA20B	3.502N.M 中惯量550W, 1500r/min	7600
	TSB13102B3NHA/TSDA30C	4.782N.M 中惯量1000W, 2000r/min	8400
	TSB13102A3NHA/TSDA30C	9.545N.M 中惯量1000W, 1000r/min	9600
	TSB13102H3NHA/TSDA30C	6.403N.M 中惯量1000W, 1500r/min	9000
	TSB13152B3NHA/TSDA50C	7.164N.M 中惯量1500W, 2000r/min	11000
	TSB13202B3NHA/TSDA50C	9.545N.M 中惯量2000W, 2000r/min	11600
	TSB13302B3NHA/TSDA75C	14.327N.M 中惯量3000W, 2000r/min	13000
刹车	8CC/8CB以下		1500
刹车	1KW		1700
刹车	2KW及2KW以上		2120

台湾东元伺服产品简介：永磁交流伺服系统是一种闭环跟踪系统，主要用于受控机械系统的运动控制，是机电一体化系统的组成部分。它包括伺服驱动器与永磁伺服电机两大部分。随着世界制造业水平的不断提高，永磁交流伺服系统在各种工业自动化设备中已获得越来越广泛的应用。东元集团是世界著名电机生产商，有型号齐全的交流伺服产品系列：200W，300W，400W，550W，750W，1000W，1500W，2000W，3000W。

东元交流伺服驱动器特点介绍：稳定可靠。所有系列规格的东元交流伺服，均通过国际CE认证，符合CE认证的国际标准，生产过程严格按照ISO9001质量体系进行。伺服驱动器内部设置了过载、过压、过流、过热、断线等丰富的报警保护功能，确保运行时的高可靠性。功能丰富，速度、位置、扭力三种控制方式齐全；速度控制可设定三段内部速度，通过外部接点选择切换；也可以用外部电位器调整电位高低来控制转速，实现外部速度控制；位置控制中加减速时间段可以自由设置，轻松实现各种加减速方式。位置前馈、转矩前馈、外部电流限制、转矩控制时的速度限制等十三种控制方式，并且各种控制方式之间可以相互切换，从而可以实现更为复杂的控制过程；速度JOG方式，零钳位功能，可动态切换的两个电子齿轮；还可设定多种停止方式：动态制动（又称能耗制动）、反接制动、反接制动后加零夹紧、自由停止；对于负载转矩惯量较大，要求高速、频繁启停的工况，用户还可以外接更大的制动电阻；具有制动器连锁输出信号，适合于抱闸电机控制，并且可以设置制动等待速度、制动等待时间，这对于一些垂直负载或有外力作用的负载具有十分重要的意义。