

机器人RV减速器机械手RV减速机

产品名称	机器人RV减速器机械手RV减速机
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	FALATE:法拉特品牌 RV40E:40型 台湾:台湾制造
公司地址	佛山市顺德区容桂小黄圃朝桂南路1号高骏科技创新中心
联系电话	18025255866

产品详情

原装进口台湾法拉特FALATE高精度RV摆线针减速机，机器人RV减速器机械手RV减速机，台湾FALATE法拉特大扭矩RV精密摆线减速机，工业机器人专用法拉特RV摆线减速机，工业机械手专用法拉特RV精密减速机，RV摆线针减速机，RV摆线减速机，台达伺服电机，又名，台达伺服马达，是将电信号转换成转轴的角位移或角速度的辅助马达间接变速装置，是可以连续旋转的电——机械转换器，是在自动化控制系统中控制机械元件运转的微特电机（又名：执行电机）。台达伺服电机ECMA系列 ASD-A0121-AB ASD-A0121LA ASD-A3023MAASD-A3023LAASD-B0121-A ASMT01L250AK ASMT30L250AKECMA-C30401ES ASMT01L250BK ASMT30L250BKASD-A0221-AB ASD-A2-0221-B ASMT30M250AKASD-B0221-A ECMA-C10602ES ASMT30M250BKECMA-C30602ES ASD-A0221LA ASD-A4523-BECMA-C30602GS ASMT02L250AK ECMA-F21830PS ECMA-C30602FS ASMT02L250BK ECMA-E21835RDASD-A0421-AB ASD-A2-0421-B ECMA-F21845PSASD-B0421-A ECMA-C10604ES ASD-A5523-BECMA-C30604ES ECMA-C10604FS ECMA-F21855P3ECMA-C30604AS ASD-A0421LA ECMA-F21855R3ECMA-C30604PS ASMT04L250AK ECMA-F21855C3ECMA-C30604GS ASMT04L250BK ECMA-F21855S3ECMA-C30604CS ASD-A2-0721-B ECMA-F21855D3ECMA-C30604FS ECMA-C10807ES ASD-A7523-BECMA-C30804E7 ECMA-C10807FS ECMA-F21875P3ECMA-C30804F7 ECMA-C10807GS ECMA-F21875R3 ECMA-C30804EC ASD-A0721LA ECMA-F21875C3ECMA-C30804G7 ASMT07L250AK ECMA-F21875S3ECMA-E31305ES ASMT07L250BK ECMA-F21875D3ECMA-E31305FS ASD-

A2-1021-B ASD-A1521-ABECMA-G31303ES ECMA-
C11010ES ASD-B1521-AECMA-G31303FS ECMA-
E11310ES ECMA-E31315ESASD-A0721-AB ECMA-
E11310FS ECMA-E31315GSASD-
B0721-A ECMA-E11310GS ECMA-
E31315FSECMA-C30807ES ASD-
A1021LA ASD-B2023-AASD-

A1021MA ASD-A2023-AB台达自动化涉足伺服领域时，在变频器

、PLC等工控产品市场已经占据了优势地位，并在国内用户中拥有了良好的口碑。然而伺服市场是个例外，那时，占据市场主流位置的是国外品牌特别是日系的伺服产品，国内用户虽然对于其高昂的价格有些难以承受，但对国产品牌的性能、可靠性等却仍存在质疑。但很快，台达推出的A、B和AB系列伺服产品打消了用户的疑虑。台达伺服凭借其高惯量特性以及的工艺质量很快赢得了众多订单，成功案例不断增加。经过几年的推广，台达伺服产品在用户群中赢得了良好口碑，AB系列伺服还在弹簧机、PCB钻孔机等领域的市场占据了一席之地。为何台达自动化能如此迅速地抢占伺服优势市场，并改写一度由国外品牌垄断的市场格局呢？一方面，台达自动化进入伺服领域并不是“头脑一热”，而是经过了很长的筹备期。据台达电子集团子公司——中达电通股份有限公司（以下简称“中达电通”）伺服数控产品处李文建介绍，从2001年开始，台达自动化就启动了伺服产品的研发以及市场研究工作，为今后进军这一全新市场铺路。而另外一方面，台达自动化在其他工控产品领域稳固的市场地位、良好的客户口碑，也为台达在伺服市场的成功奠定了基础，中达电通在中国大陆完善的销售与服务网络为伺服产品的推广创造了的条件。因此，台达伺服在短短的时间内就积累起了一定的客户群，为日后进军伺服领域缔造了良好的开端。高分辨率伺服抢占应用市场台达自动化的*代泛用型伺服产品打响了中国市场的*炮，但台达自动化并没有在这样的市场成绩面前止步不前，而是顺势推出第二代伺服产品ASDA-A2高解析网络型交流伺服驱动器，此次她瞄准的则是国产伺服不曾涉足的市场。