

工业机器人专用RV减速机

产品名称	工业机器人专用RV减速机
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	FALATE:法拉特品牌 RV110E:110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

台湾原装进口法拉特FALATE高精度RV摆线针减速机，工业机器人专用RV减速机，工业机械手专用RV减速机，工业机器人专用RV摆线减速机，台湾FALATE法拉特大扭矩RV精密摆线减速机，机器人关节手臂专用法拉特RV精密减速机，小惯量伺服电机）匹配+ MSDA203A1A（2000W/2KW小惯量伺服驱动器）MSMA252A1G/C/E/H（2500W/2.5KW小惯量伺服电机）匹配+ MSDA253A1A（2500W/2.5KW小惯量伺服驱动器）MSMA302A1G/C/E/H（3000W/3KW小惯量伺服电机）匹配+ MSDA303A1A（3000W/3KW小惯量伺服驱动器）MSMA352A1G/C/E/H（3500W/3.5KW小惯量伺服电机）匹配+ MSDA353A1A（3500W/3.5KW小惯量伺服驱动器）MSMA402A1G/C/E/H（4000W/4KW小惯量伺服电机）匹配+ MSDA403A1A（4000W/4KW小惯量伺服驱动器）MSMA452A1G/C/E/H（4500W/4.5KW小惯量伺服电机）匹配+ MSDA453A1A（4500W/4.5KW小惯量伺服驱动器）MSMA502A1G/C/E/H（5000W/5KW小小惯量伺服电机）匹配+ MSDA503A1A（5000W/5KW小惯量伺服驱动器）

Panasonic MINAS Aseries Middle inertia（中惯量A系列交流伺服）MDMA3A2A1G/C/E/H（30W/0.03KW中惯量伺服马达/伺服电机 匹配+ MDDA3A3A1A（30W/0.03KW中惯量伺服驱动器）MDMA5A2A1G/C/E/H（50W/0.05KW中惯量伺服马达/伺服电机+ MDDA5A3A1A（50W/0.05KW中惯量伺服驱动器）MDMA012A1G/C/E/H（100W/0.1KW中惯量伺服马达/伺服电机+ MDDA013A1A（100W/0.1KW中惯量伺服驱动器）MDMA022A1G/C/E/H（200W/0.2KW中惯量伺服马达/伺服电机）匹配+ MDDA023A1A（200W/0.2KW中惯量伺服驱动器）MDMA042A1G/C/E/H（400W/0.4KW中惯量伺服马达/伺服电机）匹配+ MDDA043A1A（400W/0.4KW中惯量伺服驱动器）MDMA052A1G/C/E/H（500W/0.5KW中惯量伺服马达/伺服电机）匹配+ MDDA053A1A（500W/0.5KW中惯量伺服驱动器）MDMA082A1G/C/E/

H (750W/0.75KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA083A1A (750W/0.75KW中惯量伺服驱动器) MDMA102A1G/C/E/H (1000W/1KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA103A1A (1000W/1KW中惯量伺服驱动器) MDMA152A1G/C/E/H (1500W/1.5KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+MDDA153A1A (1500W/1.5KW中惯量伺服驱动器) MDM A202A1G/C/E/H (2000W/2KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA203A1A (2000W/2KW中惯量伺服驱动器) MDMA252A1G/C/E/H (2500W/2.5KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+MDDA253A1A (2500W/2.5KW中惯量伺服驱动器) MDMA302A1G/C/E/H (3000W/3KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA303A1A (3000W/3KW中惯量伺服驱动器) MDMA352A1G/C/E/H (3500W/3.5KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+MDDA353A1A (3500W/3.5KW中惯量伺服驱动器) MDMA402A1G/C/E/H (4000W/4KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA403A1A (4000W/4KW中惯量伺服驱动器) MDMA452A1G/C/E/H (4500W/4.5KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA453A1A (4500W/4.5KW中惯量伺服驱动器) MDMA502A1G/C/E/H (5000W/5KW中惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MDDA503A1A (5000W/5KW中惯量伺服驱动器)

Panasonic MINAS Aseries High inertia (大/高惯量A系列交流伺服) MHMA3A2A1G/C/E/H (30W/0.03KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA3A3A1A (30W/0.03KW大惯量伺服驱动器) MHMA5A2A1G/C/E/H (50W/0.05KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA5A3A1A (50W/0.05KW大惯量伺服驱动器) MHMA012A1G/C/E/H (100W/0.1KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA013A1A (100W/0.1KW大惯量伺服驱动器) MHMA022A1G/C/E/H (200W/0.2KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA023A1A (200W/0.2KW大惯量伺服驱动器) MHMA042A1G/C/E/H (400W/0.4KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA043A1A (400W/0.4KW大惯量伺服驱动器) MHMA052A1G/C/E/H (500W/0.5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA053A1A (500W/0.5KW大惯量伺服驱动器) MHMA082A1G/C/E/H (750W/0.75KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA083A1A (750W/0.75KW大惯量伺服驱动器) MHMA102A1G/C/E/H (1000W/1KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA103A1A (1000W/1KW大惯量伺服驱动器) MHMA152A1G/C/E/H (1500W/1.5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA153A1A (1500W/1.5KW大惯量伺服驱动器) MHMA202A1G/C/E/H (2000W/2KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA203A1A (2000W/2KW大惯量伺服驱动器) MHMA252A1G/C/E/H (2500W/2.5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA253A1A (2500W/2.5KW大惯量伺服驱动器) MHMA302A1G/C/E/H (3000W/3KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA303A1A (3000W/3KW大惯量伺服驱动器) MHMA352A1G/C/E/H (3500W/3.5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA353A1A (3500W/3.5KW大惯量伺服驱动器) MHMA402A1G/C/E/H (4000W/4KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA403A1A (4000W/4KW大惯量伺服驱动器) MHMA452A1G/C/E/H (4500W/4.5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA453A1A (4500W/4.5KW大惯量伺服驱动器) MHMA502A1G/C/E/H (5000W/5KW大惯量伺服马达/伺服电机) 匹配+ MHDA503A1A (5000W/5KW大惯量伺服驱动器)

松下伺服电机 定义:

在伺服系统中控制机械元件运转的发动机.是一种补助马达间接变速装置。作用：伺服电机,可使控制速度,位置精度非常准确。将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象分类：直流伺服电机和交流伺服电机。Panasonic MINAS A4 SERIES 松下交流伺服 用作自动控制装置中执行元件的微特电机。又称执行电动机。其功能是将电信号转换成转轴的角位移

或角速度。伺服电动机分交、直流两类。交流伺服电动机的工作原理与交流感应电动机相同。在定子上有两个相空间位移 90° 电角度的励磁绕组 W_f 和控制绕组 W_c ， W_f 接一恒定交流电压，利用施加到 W_c 上的交流电压或相位的变化，达到控制电动机运行的目的。交流伺服电动机具有运行稳定、可控性好、响应快速、灵敏度高以及机械特性和调节特性的非线性度指标严格（要求分别小于 $10\% \sim 15\%$ 和小于 $15\% \sim 25\%$ ）等特点。直流伺服电动机的工作原理与一般直流电动机相同。电动机转速 n 为 $n = \frac{E}{K_1 j} = \frac{U_a - I_a R_a}{K_1 j}$ 式中 E 为电枢反电动势； K 为常数； j 为每极磁通； U_a ， I_a 为电枢电压和电枢电流； R_a 为电枢电阻。改变 U_a 或改变 j ，均可控制直流伺服电动机的转速，但一般采用控制电枢电压的方法。