

日本明和减速机

产品名称	日本明和减速机
公司名称	上多川科技（北京）有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	北京市丰台区新宫品牌基地
联系电话	010-56546186 13366856682

产品详情

日本明和上多川全国联保价格优惠

日本明和减速机MEIWA电机型号：OC52,OC60,OC80,OC95,E75NB3,Z400,Z402,Z482,Z602E3B,D600,D662,D722-E3B , D722-ET20 , D782-E3B , D902-E3B , D905-E3B,D950,D1005-E3B , D1105-E3B , D1105-T-E3B , D1305-E3B,D1405-E3B , D1503-M-E3B ,D1503-M-T-E3B, D1703-ES01 , D1703-M-E3B D1803-M-T-E3B , D1903-E3B V1100,V1200, V1205,V1305-E , V1305-T , V1505-BG-E , V1505-DI-T , V1705-BG-ES01 , V1903-BG-ES01 , V2003-M-DI-E3B , V2003-M-DI-T-E3B , V2203-M-E3B , V2203-M-DI-T , V2403-M-E3B , V2403-M-DI-T , V2607-M-DI , V2607-M-DI-T-E3B, V3300-DI , V3300-DI-T , V3307-M-DI-T , V3600-DI , V3800-M-DI-T-E3B , V6108, V800, V3007, WG600 ,WG750,WG752 ,WG972, WG1005 ,WG1605, DF750, DF752 ,DF972, DF1000, DF1005 ,DG750 ,DG972, DG1105 ,DG1402,F2803-E-BG WG2503-GL-E3 , V3800-CR-TE4,D1105-E4B, GH250-GT-HAT

明和马达厂家、MEIWA MFG CO.LTD明和马达代理、明和马达销售载流的转子导体在定子旋转磁场作用下将产生电磁力，从而在电机转轴上形成电磁转矩，驱动电动机旋转，并且电机旋转方向与旋转磁场方向相同。汉语拼音：dianji英文：[electric machinery]泛指能使机

械能转化为电能、电能转化为机械能的一切机器。特指发电机、电动机、电动机。是指依据电磁感应定律实现电能的转换或传递的一种电磁装置。电动机也称（俗称马达），在电路中用字母“M”（旧标准用“D”）表示。它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，电机系全封闭、外扇冷式、鼠笼型结构。具有设计新颖、造型美观、噪声低、效率、转矩高、起动性能好、结构紧凑、使用维护方便等特点。整机采用F级绝缘，且按国际惯例的绝缘结构评定方法设计，从而大大提高了整机安全可靠性能。达到了国外同类产品九十年代初期先进水平。Y2系列电动机可广泛应用于机床、风机、水泵、压缩机和交通运输、农业、食品加工等各类机械传动设备

质量，上多川保证，

技术，上多川支持，

服务，上多川提供，

价格，上多川适当，

交期，上多川确保。

华东区：上多川自动化设备（上海）有限公司

华南区：广州上多川机电工程有限公司

华北区：上多川科技（北京）有限公司

华中区：南京上多川进出口贸易有限公司

明和马达上多川北京科技公司代理

明和电机meiwa系列：

小型EV电动机、小型电动车及电动摩托车、通勤车及轻型车级别电动自行车（EV）的行驶系统。预计配备于该公司为日本集团的邮递公司提供的邮政用EV上，meiwa小型EV电动机使用永久性磁铁式（IPM）马达及逆变器等。特点是提高了低输出区的效率，其性能参数适用于需要频繁停车和起步的市区行驶因为而不是汽油，并以电力的功率运行，不愉快的废气不会发生臭的二氧化碳排放导致全球变暖也为零等

。产品输出功率为47kW、60kW及120kW等。明和电机根据马达的转速来切换线圈，从而确保了较大的额定功率范质量，上多川保证，

技术，上多川支持，

服务，上多川提供，

价格，上多川适当，

交期，上多川确保。

华东区：上多川自动化设备（上海）有限公司

华南区：广州上多川机电工程有限公司

华北区：上多川科技（北京）有限公司

华中区：南京上多川进出口贸易有限公司

明和马达上多川南京科技公司代理

明和马达、MEIWA MFG CO.LTD明和马达代理、明和马达销售载流的转子导体在定子旋转磁场作用下将产生电磁力，从而在电机转轴上形成电磁转矩，驱动电动机旋转，并且电机旋转方向与旋转磁场方向相同。汉语拼音：dianji英文：[electric machinery]泛指能使机械能转化为电能、电能转化为机械能的一切机器。特指发电机、电能机、电动机。是指依据电磁感应定律实现电能的转换或传递的一种电磁装置。电动机也称（俗称马达），在电路中用字母“M”（旧标准用“D”）表示。它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，电机系全封闭、外扇冷式、鼠笼型结构。具有设计新颖、造型美观、噪声低、效率、转矩高、起动性能好、结构紧凑、使用维护方便等特点。整机采用F级绝缘，且按国际惯例的绝缘结构评定方法设计，从而大大提高了整机安全可靠性能。达到了国外同类产品九十年代初期先进水平。Y2系列电动机可广泛应用于机床、风机、水泵、压缩机和交通运输、农业、食品加工等各类机械传动设备

质量，上多川保证，
技术，上多川支持，
服务，上多川提供，
价格，上多川适当，
交期，上多川确保。

华东区：上多川自动化设备（上海）有限公司

华南区：广州上多川机电工程有限公司

华北区：上多川科技（北京）有限公司

华中区：南京上多川进出口贸易有限公司