

# 日本代理东方马达株式会社PK264A2-SG3.6二相 PK系列步进电机

产品名称	日本代理东方马达株式会社PK264A2-SG3.6二相 PK系列步进电机
公司名称	广州瑞森自动化设备有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:日本东方马达 型号:PK264A2-SG3. 产地:日本
公司地址	广州市海珠区石岗路27号1206房（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	020-89309543 13922326512

## 产品详情

安装尺寸60mm 型SH减速机（单极性6根导线） 轴型单轴 连接器导线-  
励磁静止转矩1Nm 转子转动惯量 $J 120 \times 10^{-7} \text{kgm}^2$  齿隙约 $12^\circ$  速度范围 $0 \sim 500 \text{r/min}$

进电动机的驱动电源由变频脉冲信号源、脉冲分配器及脉冲放大器组成，电磁力对电机转子轴形成电磁转矩，驱动电机转子沿着旋转磁场方向旋转，当电动机轴上带机械负载时，便向外输出机械能。它的旋转是以固定的角度一步一步运行的。可以通过控制脉冲个数来控制角位移量，从而达到准确定位的目的；步进电机的控制为开环控制，启动频率过高或负载过大易丢步或堵转的现象，停止时转速过高易出现过冲现象，交流伺服驱动系统为闭环控制，由此驱动电源向电机绕组提供脉冲电流。

减速比3.6 基本步距角 $0.5^\circ$  容许转矩 1Nm 额定电流2A/相 电压 2.8V  
线圈电阻1.4 /相 电动机部 质量 0.75kg

步进电机的输出力矩随转速升高而下降，这个调压不是调的电机的工作电压，而是其励磁线圈电压，这个调速精度也是很高的，且在较高转速时会急剧下降，控制脉冲序列的产生较为简单，但是在负载的变化可能较大的场合，步进电机仅依靠这一系列既定的脉冲而工作，这种控制方式由于步进电机的独特性而比较适合于控制步进电机。

广州瑞森自动化设备有限公司一级代理日本东方马达Orientalmotor、日本多摩川马达Tamagawa、日本和泉IDEC。经日本东方马达株式会社（Orientalmotor）、日本多摩川精机株式会社（Tamagawa）、日本和泉电气株式会社（IDEC）授权为华南总代理和技术服务中心，竭诚欢迎各厂家来电来函，接洽业务！合作共赢！用精湛技术和诚挚的服务回馈您。

PK245M-01AR22-L/PK245M-01B/PK245M-02A/PK245M-02AR22-L/PK245M-02B/PK245M-03A/PK245M-03AR22-L/PK245M-03B/PK245MA/PK245MB/PK245MD15A/PK245MD15B/PK246PA/PK246PA-

L/PK246PAR21-L/PK246PAR22-L/PK246PB

PK246PB-L/PK246PDA/PK246PDB/PK256-02A/PK256-02B/PK258-02A/PK258-02B/PK264-01A/PK264-01AR21-L/PK264-01AR22-L/PK264-01B/PK264-02A/PK264-02AR21-L/PK264-02AR22-L/PK264-02B/PK264-03A/PK264-03AR21-L/PK264-03AR22-L/PK264-03B/PK264A1-SG10/PK264A1-SG18/PK264A1-SG3.6/PK264A1-SG36/PK264A1-SG7.2/PK264A1-SG9/PK264A2-SG10/PK264A2-SG100/PK264A2-SG18/PK264A2-SG3.6/PK264A2-SG36/PK264A2-SG50/PK264A2-SG7.2/PK264A2-SG9/PK264A