

安川SGDM 04AC SD2A安川伺服系统

产品名称	安川SGDM 04AC SD2A安川伺服系统
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

安川SGDM-04AC-SD2A产品特：

伺服电机SGMPH型（转速：3000r/）。功率：0.2kw。电源电压：单相AC200V。
串行编码器：16位相对值。设计顺序：A。轴端：直轴无键SGDM-04AC-SD2A。
选购件：带DC90V制动。偏平系列：需在狭小空间安装伺服电机时。灵活适应用户系统。
为了您能构筑佳的系统，以充实的产品系列支持您。产品有单相100V、单相200V、三相200V，
并有适用于对值码盘，带制动、带减速机的各种电机。
进而，因其符合，在范围均可放心使用SGDM-04AC-SD2A。平滑运转，有极季速度观测控制，
使电机的速度波动大幅度减低，低速下亦可平滑运转。

安川SGDM-04AC-SD2A参数规格：

伺服电机SGMPH型（转速：3000r/）。功率：0.2kw。电源电压：单相AC100V。
串行编码器：16位相对值SGDM-04AC-SD2A。设计顺序：A。轴端：直轴带键带螺孔。
选购件：无制动油封。偏平系列：需在狭小空间安装伺服电机时。灵活适应用户系统。
为了您能构筑佳的系统，以充实的产品系列支持您。产品有单相100V、单相200V、三相200V，
并有适用于对值码盘，带制动、带减速机的各种电机安川伺服系统。
进而，因其符合，在范围均可放心使用。平滑运转，有极季速度观测控制，
使电机的速度波动大幅度减低，低速下亦可平滑运转安川伺服系统。

安川SGDM-04AC-SD2A性能介绍：

-V系列伺服电机SGMGV型。额定输出：300W(0.3kw)。电源电压：AC400V。
串行编码器：20位增：带保持制动器（DC90V）安川伺服系统。
各种机械的进给轴驱动用（高速进给）。品种齐全（300W~15kW，带保持制动器）。
配备有高分辨率串行编码器（20位）。标准采用IP67。用途示例：机床。传送机械。搬运机械。
食品品加工机械安川伺服制动电阻。额定值和规格：额定时间 连续。振动等级 V15。
缘电阻 DC500V，10M 以上。使用环境温度 0~40°C。励磁方式 永磁式。

安装方式 法兰式安川sgmjv。耐热等级 F。缘耐压 AC1500V 1分钟（200V级），AC1800V 1分钟（400V级）。保护方式 全封闭自冷式IP67（轴贯通部分除外）。

使用环境湿度 20~880%（不得结露）安川sgmjv。连接方式 直接连接。

旋转方向 正转指令下从负载侧看时为逆时针方向（CCW）旋转。SGMGV-03DDA2B

安川SGMGV-03DDA2B 选配：不带选配 SGD7S-7R6A00B202 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型

SGDV-330A01A 旋转型伺服电机 SGMGV-05DDA6S 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型

SGDV-3R5D01A 伺服驱动器 SGDH-02BE 伺服电机 SGMAH-08AAA61 SGMGH-75DCA6H-OY SGDA-A3AS

伺服电机 SGMAH-08AAA4C 单轴伺服驱动器 SGD7S-120A10A 驱动器 SGDM-10ADA SGMPH-01A2A-YR12

伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-330A11A 中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-05AFC61

SGMGH-1EDCA61 中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-55A7C61 SGM7G-13AF61 SGM7J-04AFA21

单轴伺服驱动器 SGD7S-200A00A SGMGV-13D3C2F