

安川SGM 10ADA2C安川伺服电机

产品名称	安川SGM 10ADA2C安川伺服电机
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SGM-10ADA2C产品特：

-V系列伺服电机SGMGV型。额定输出：5.5kw。电源电压：AC400V。
串行编码器：20位增量型（标准）。设计顺序：标准。
轴端：直轴、不带键槽（标准）SGM-10ADA2C。选配：不带选配。
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SGM-10ADA2C。食品加工机械。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。
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）SGM-10ADA2C。
使用环境湿度 20~80%（不得结露）。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。

安川SGM-10ADA2C参数规格：

-v系列伺服单元SGDV型安川伺服电机。大适用电机容量：0.1kw。电源电压：单相AC100V。
设计顺序：B型。
接口：MECHATROLINK- 通信指令型（旋转型伺服电机用）安川伺服电机安川伺服电机上海。
选配（硬件）：基座安装型（标准）。实现实时通信
以大的传送速度100Mbps和可设定的通信周期125s~4ms，实现了多62站的高速控制安川电机型号。
通过通信速度的高速化，可实时收发各种控制用信息。为节省成本做器仅需1个，
而且无需速度/转矩指令用D/A转换器或位置指令用脉冲发生器安川伺服电机。实现了的运动控制
除了转矩、位置和速度控制，还可实现精度要求极高的同步相位控制安川电机型号。
由于可在线切换控制模式，因此可更有效、平滑地实现复杂的机械动作。SGDV-R90F21B 安川
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 安川SGDV-R90F21B伺服电机 SGMAH-01AAA21
旋转型伺服电机 SGMGV-1EADA61 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-04A3A6C
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-8R4D11A002000 伺服电机 SGMGH-13ACA61

旋转型伺服电机 SGMGV-30ADC2E 低惯量伺服电机 SGM-10ADA2C 伺服电机 SGMGH-09ACA2S
中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-20A7C61 伺服电机 SGMGH-09ACB6S
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-180A11A SGMGH-30D3A61 伺服电机
SGMSV-20A3A61 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-02AAA21 SGM-08A314 中惯量扁平型电机
SGMPS-04ACA2CE SGMCS-10C3B11 单轴伺服驱动器 SGD7S-2R8A20A002
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-200A11A002000 SGDM-08ADAY32