

# 安川SGMJV 04A3A2C安川主轴伺服电机

产品名称	安川SGMJV 04A3A2C安川主轴伺服电机
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SGMJV-04A3A2C产品特：

-v系列伺服单元SGDV型。大适用电机容量：6kw。电源电压：三相AC200V。设计顺序：A型。接口：MECHATROLINK- 通信指令型（旋转型伺服电机用）。  
选配（硬件）：基座安装型（标准）SGMJV-04A3A2C。实现实时通信。以大的传送速度10Mbps和可设定的通信周期 $250\mu s \sim 4ms$ ，实现了多30站的高速控制。通过通信速度的高速化，可实时收发各种控制用信息。节能效益高。  
条通信线路多可连接30站，可大幅削减接线成本和时间SGMJV-04A3A2C。  
上位控制器的指令连接器仅需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。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。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。

安川SGMJV-04A3A2C参数规格：

伺服电机SGMGH型SGMJV-04A3A2C。额定转速：1500r/。功率：1.8kw。电源电压：三相AC200V。串行编码器：17位对值。设计顺序：A。轴端：锥度1/10，带平行键。  
选购件：带DC90V制动安川主轴伺服电机。高速进给系列：无负载时亦需高速运转的场合。主回路与控制回路的电源完全分离，报警时可只关断主回路电源，容易维护。  
参数设定器内置安川主轴伺服电机。由伺服驱动器本体可直接输入参数。节省配线。  
采用了串行编码器，编码器配线数比原产品减少了1/2。  
多合一控制：利用参数切换可别使用转矩、位置、速度控制。

安川SGMJV-04A3A2C性能介绍：串行编码器：16位对值。设计顺序：A。轴端：直轴无键。  
选购件：带油封、DC24V制动。偏平系列：需在狭小空间安装伺服电机时。  
灵活适应用户系统安川伺服电机减。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安川伺服电机减。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。SGMPH-08A1A2E 伺服马达

安川SGMPH-08A1A2E伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-1R9D01A002000  
SGDV-180A01AY826AA 旋转型伺服电机 SGMGV-20DDA61 SGMAH-01A1A-SM21  
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-200A01A SGMPH-08A1A-YR11 旋转型伺服电机  
SGMGV-44ADA21 SGMGH-13DCA6F-OY 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-  
R70A11B002000 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-780A11A 直驱伺服电机  
SGMCS-17C3C11 伺服电机 SGMGH-20A2B6C 高响应功率电机 SGMSH-15ACA61 SGDV-30A12A  
SGMPS-01ACA21-E SGD7S- 590A00A002 单轴伺服驱动器 SGD7S-2R8A30A002 旋转型伺服电机  
SGMGV-13A3A6S 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08ADA6S 旋转型伺服电机 SGMGV-13A3A2C