

# 安川增量型伺服电机 安川SGMGV 1EADA61

产品名称	安川增量型伺服电机 安川SGMGV 1EADA61
公司名称	广州菱控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A712室
联系电话	13534223558 13534223558

## 产品详情

安川SGMGV-1EADA61产品特：

伺服电机SGMSH型。额定转速：3000r/。功率：2.0kw。电源电压：三相AC200V。  
串行编码器：17位相对值。设计顺序：A。轴端：锥度1/10，带平行键SGMGV-1EADA61。  
选购件：带油封、DC24V制动。高功率响应系列：需要小惯机构，大转矩时。  
在线自动调整整，自动测定机械特性，设置所需要的伺服增益。  
即使初次接触，亦可在短时间内完成佳设定。  
电机自动设别，伺服驱动器自动判别伺服电机的功率、规格、自动设定电机参数SGMGV-1EADA61。  
再生电阻连接端子标准配备。配备了外置再生电阻的连接端子，可简便的连接再生电阻器。

安川SGMGV-1EADA61参数规格：

伺服电机SGMGH型。额定转速：1000r/。功率：1.2kw。电源电压：三相AC200V。  
串行编码器：17位对值SGMGV-1EADA61。设计顺序：B。轴端：锥度1/10，带平行键。  
选购件：带油封。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增量型伺服电机。  
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、速度控制安川增量型伺服电机。

安安川SGMGV-1EADA61性能介绍：

-v系列伺服单元SGDV型安川伺服电机sgmgv44a。大适用电机容量：2kw。电源电压：三相AC400V。  
设计顺序：B型。接口：模拟拟量电压、脉冲序列指令型（旋转型伺服电机用）注液伺服电机sjme-01ama41安川。<，已不再是梦想，-v系列伺服驱动，即可让您梦想成真安川增量型伺服电机。-v系列配备的新型免调整功能，打破了伺服驱动器“不调整就不能顺利运行”的常识，<实现了即通即用注液伺服电机sjme-01ama41安川。-v系列的新型自动调谐功能，既可缩短安装时间，又能充分发挥机械的性能。安川SGDV-8R4D01B002000

接口：模拟量电压、脉冲序列指令型（旋转型伺服电机用）安川SGDV-8R4D01B002000  
SGMPH-08AAE41D 低惯量伺服电机 SGM-10ADA6E SGDB-15ADG 伺服马达 SGMPH-01AAA41  
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-330A01A 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型  
SGDV-470A11A SGMMS-08ADC6E 直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-330A25A SGMAH-08AAF41  
伺服电机 SGMAH-A3AAA2C 伺服电机 SGMAH-A3AAA21 伺服电机 SGMAH-04AAA41 低惯量伺服电机  
SGM-04ADA6E 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-3R8A21A  
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-120A11A 伺服马达 SGMPH-08AAA41 低惯量伺服电机  
SGM-08ADA6C 单轴伺服驱动器 SGD7S-2R8A10A002 伺服电机 SGMSV-10ADA61 中惯量旋转型伺服电机  
SGMJV-01AAA61