

# 安川SGMJV 08ADL21安川伺服电机

产品名称	安川SGMJV 08ADL21安川伺服电机
公司名称	广州凌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	13570906509 13570906509

## 产品详情

安川SGMJV-08ADL21产品特：

伺服电机SGMDH型。额定转速：3000r/。功率：2.2kw。电源电压：三相AC200V。  
串行编码器：17位相对值。设计顺序：A。轴端：直轴无键SGMJV-08ADL21。  
选购件：带油封、D24V制动。偏平系列：需在狭小空间安装伺服电机时。丰富的电机系列。  
配有带制动，带减速机丰富的电机产品。  
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SGMJV-08ADL21。  
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。  
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SGMJV-08ADL21参数规格：

装备DeviceNet通信功能型伺服单元（外部电源驱动型）（套件型号）  
大适用电机容量：6.0kwSGMJV-08ADL21。电源电压：三相AC400V。  
接口：指令选配安装型（旋转型伺服电机用）。选配（硬件）：基座安装型（标准）。  
选配（软件）：标准。选配（参数）：标准。  
选配模块：DeviceNet模块（外部电源驱动型）安川伺服电机。依据开放式现场网络 DeviceNet 的通信规格。用装配了 DevviceNet 的上位控制器和 v 的组合可以简单地实行运动控制安川防爆伺服电机。可以利用市售的丰富的 DeviceNet 支持软件安川伺服电机。可用上位控制器管理伺服信息。  
通过网络从上位控制器监视伺服驱动器的运行状况、警报信息安川400w伺服电机。  
用上位控制器来管理伺服信息，从而提高了维护性（短缩调试时间，提高维护作业效率）。  
节省接线，降低了成本并提高了可靠性。由于上位控制> 可从上位控制器（PLC 或电脑）简单地进行各各种定位动作安川伺服电机安川400w伺服电机。  
配备有单纯定位、原复归、连续旋转动作、连续旋转动作的定位、程序运行等丰富的定位功能。  
SGDV210DE1A000000600 接口：指令选配安装型（旋转型伺服电机用）  
安川SGDV210DE1A000000600伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGD V-5R5F01A 旋转型伺服电机

SGMGV-30ADC2E SGD7S-5R5A10B202 低惯量伺服电机 SGM-08ADA6S SGDS-02A01A SGM-01B312  
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGD V-370D01A SGM-08A312 旋转型伺服电机  
SGMGV-44ADA21 伺服马达 SGMPH-01A1A21 伺服电机 SGMGH-44A2A21 低惯量伺服电机  
SGM-02ADA61 SGM-01U3B4CL 中惯量扁平型电机 SGMP S-04ACA2CE 低惯量、高速伺服电机  
SGM7A-04A7A61 中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-09A7C6C 直线伺服电机用伺服驱动器 SGD V-120A15A  
旋转型伺服电机 SGMGV-75ADC61 低惯量伺服电机 SGM-A5ADA21 伺服电机 SGMGH-09ACA61