

# 安川SGM 01ADA6E安川伺服电机750w

产品名称	安川SGM 01ADA6E安川伺服电机750w
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SGM-01ADA6E产品特：

型、用途佳型伺服单元（用途佳型）。大适用电机容量：11kw。电源电压：三相AC400V。接口：MECHATROLINK-III通信指令型（旋转型伺服电机用）。设计顺序：ASGM-01ADA6E。硬件规格：搁架安装型。功能：压力反馈控制功能。用途佳型 -V-FT系列根据不同的用途备有5个配备了便利功能的伺服单元机型。

FT001（振动功能升级规格）：通过强化的振动功能，缩短定位时间。

FT003（压力反馈功能）：通过的压力控制，促进装置化SGM-01ADA6E。

FT005（支持旋转工作台用途）：具有旋转坐标功能和定通过输出功能，能够平滑且控制旋转工作台。

FT006（定通过输出功能）：无需经由上位装置便可设定定通过输出（触发）。

FT008（支持对值系统用途）：可通过任意上位控制器构建对值系统。

安川SGM-01ADA6E参数规格：

伺服电机SGMAH型（转速：3000r/）SGM-01ADA6E。功率：0.4kw。电源电压：单相AC200V。

串行编码器：13位相对值。设计顺序：A。轴端：直轴带螺孔。选购件：带DC90V制动。

提高机械性能。为了实现更高的生产效率，SGDMAH型以佳的控制发掘机械的，

与原有机型相比，CPU运算时间为其1/2，通过扩充新控制算法，

定位时间缩短到原有产品的1/3，实现了出类拔萃的响应性安川伺服电机750w安川伺服电机750w。

缩短了参数设定和维护时间。为了在短时间内建立高度系统，追求了使用的简便性。

灵活使用在线自动调整功能，自动进行与机械特性相吻合的伺服系统的调整。

进而利用主回路/控制回路电源分离及报警跟踪记忆功能等，可简便的进行维护。

型（转速：3000r/）安川伺服电机750w。功率：0.1kw。电源电压：单相相AC200V上海安川电机。

串行编码器：16位相对值。设计顺序：防水标准IP67。轴端：直轴带螺孔。

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750w伺服电机。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750w伺服电机。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-01ABE8E 灵活适应用户系统  
安川SGMPH-01ABE8E直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-2R8A15A SGD7S-5R5A30A202  
伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-1R6A11B SGDH-10AE-E 旋转型伺服电机  
SGMGV-44A3C61 直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-1R6A05A 伺服电机 SGMAH-01BAA41 伺服电机  
SGMGH-03ACB31 SGMMS-01ADC6E 单轴伺服驱动器 SGD7S-200A00A002 旋转型伺服电机  
SGMGV-75ADC61 伺服电机 SGMGH-20A2A21 伺服驱动器 SGDH-05AE SGD7S-5R5AA0A  
SGMAS-01ACA4C 单轴伺服驱动器 SGD7S-5R5A10A 旋转型伺服电机 SGMGV-05ADA2S SGDB-44ADG  
伺服马达 SGMPH-08AAA2B 旋转型伺服电机 SGM7J-02AFC6E