

SGM 02A312安川SGM 02A312日本安川电机

产品名称	SGM 02A312安川SGM 02A312日本安川电机
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-02A312产品特：

装备INDEXER 功能型伺服单元（套件型号）。大适用电机容量：0.4kw。电源电压：三相AC200V。接口：指令选配安装型（直线伺服电机用）。选配（硬件）：基座安装型（标准）SGM-02A312。选配（软件）：标准。选配（参数）：标准。选配模块：INDEXER+全闭环模块。Simple。通过程序方式的编程及串行指令，轻松实现运动控制。也可通过Windows环境下安装的支持工具（SigmaWin+）轻松启动。可通过I/O模块与上位控制器简单连接SGM-02A312。Smart。支持以基于程序表的定位运行为主要用途的运行方式。可编程的定位数大为256。备有外部定位、JOG速度表运行、原复归、可编程信号输出等丰富功能。I/O数为输入：19，输出：16。Speedy。通过与v系列组合，实现高速、定位。不使用运动控制器即可实现运动控制SGM-02A312。

安川SGM-02A312参数规格：

型、用途佳型伺服单元（型）。大适用电机容量：1.5kw。电源电压：三相AC400V。设计顺序：A。硬件规格：基座安装型（标准）日本安川电机。接口：模拟量电压、脉冲序列指令型（旋转型伺服电机用）。功能：无偏差规格。形 -V-EX系列。备有2个机型伺服单元。EX001（支持M- 高速通信）：通信周期小值125 μ s，使得指令的响应变，轨迹精度和处理能力提高日本安川电机。EX002（无偏差规格）：极大地提高了指令性能，进一步提高了轨迹控制的精度。

安川SGM-02A312性能介绍：

伺伺服电机SGMPH型（转速：3000r码器：16位相对值日本安川电机伺服电机安川。设计顺序：A。轴端：直轴带键带螺孔。选购件：带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。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。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。安川SGMPH-02ABA6C
伺服马达安川SGMPH-02ABA6C SGM-A5A3AS1 旋转型伺服电机 SGMGV-03ADA61 旋转型伺服电机
SGMGV-13ADA61 直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-R70A05A 低惯量伺服电机 SGM-A5ADAB1 伺服电机
SGMAH-01BAA21 SGDS-08A01AR SGDV-8R4D01A00000 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型
SGDV-5R5A01A002000 伺服电机 SGMGH-20ACA6E 驱动器 SGDM-02BDA 直线伺服电机用伺服驱动器
SGDV-330A15A SGDA-08APP 伺服电机 SGMGH-05A2A21 SGMGV-40A3A2S SGMP-04A312
旋转型伺服电机 SGMGV-30A3A2C 旋转型伺服电机 SGMGV-09ADC6C 低惯量伺服电机 SGM-C2A3A21
SGDS-01A12A