

安川SGDV 8R4D01A

产品名称	安川SGDV 8R4D01A
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SGDV-8R4D01A产品特：

型、用途佳型伺服单元（用途佳型）。大适用电机容量：1.5kw。电源电压：单相AC200V。
接口：MECHATROLINK-III通信指令型（旋转型伺服电机用）。设计顺序：ASGDV-8R4D01A。
硬件规格：涂漆处理。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SGDV-8R4D01A。
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SGDV-8R4D01A参数规格：

伺服电机SGMGH型SGDV-8R4D01A。额定转速：1500r/。功率：2.9kw。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。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安川sgdv-5r5a01a伺服驱动器设定。
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。
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安川sgdv-5r5a01a伺服驱动器设定。
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SGDV-8R4D01A性能能介绍：

全闭环模块安川 交流伺服。大适用电机容量：6.0kw。电源电压：三相>
设计顺序：A安川sgdv-5r5a01a伺服驱动器设定。硬件规格：搁架安装型+涂漆处理。
选配（软件）：无选配（标准）安川驱动器sgdv120a01a动。选配（参数）：无选配（标准）。
选配模块：全闭环模块。全闭环控制旋转型伺服电机时，需使用全闭环模块。

请安装在各类伺服单元上。利用安装在机械侧的外部编码器（直线光栅尺）等检出器输出的位置反馈信号，实现、高响应性定位安川驱动器sgdv120a01a动。可对应高分辨率的外部编码器（直线光栅尺）。
SGDV210D11A003000001 全闭环模块伺服系统 安川SGDV210D11A003000001 SGDM-A3AC-SD2
SGDB-20ADM SGMPH-08A1A-YR11 伺服马达 SGMPH-02A1A21 SGMG-05A2AC 中惯量旋转型伺服电机
SGMJV-C2A3A2C 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-R70F11A 旋转型伺服电机
SGMGV-09D3A2C SGDB-03ADB 直驱伺服电机 SGMCS-02B3C11 SGDS-04A12A
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-5R5A01A 伺服驱动器 SGDH-1ADE SGMMS-01A3C6E
中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08AAA2E SGMAS-04ACA41 伺服马达 SGMPH-08AAA41 驱动器
SGDM-60ADA 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-260D01A 伺服驱动器 SGDH-1EDE