

SGDM 30DN安川SGDM 30DN日本安川伺服控制器

产品名称	SGDM 30DN安川SGDM 30DN日本安川伺服控制器
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SGDM-30DN产品特：

型、用途佳型伺服单元（用途佳型）。大适用电机容量：2.0kw。电源电压：三相AC400V。

接口：MECHATROLINK-III通信指令型（直线伺服电机用）。设计顺序：A。

硬件规格：基座安装型（标准）SGDM-30DN。功能：定通过输出功能。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SGDM-30DN。

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SGDM-30DN参数规格：

全闭环模块。大适用电机容量：0.2kwSGDM-30DN。电源电压：三相AC200V。

接口：指令选配安装型（旋转型伺服电机用）。设计顺序：B。硬件规格：基座安装型（标准）。

选配（软件）：无选配（标准）。选配（参数）：无选配（标准）。

选配模块：全闭环+INDEXER模块日本安川伺服控制器。

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、高响应性定位日本安川伺服控制器。

可对应高分辨率的外部编码器（直线光栅尺）。

安川SGDM-30DN性能介绍：

型、用途佳型伺服单元（用途佳型）。大适用电机容量：5.0kw。

电源电压：三相AC200V。<日本安川伺服控制器。硬件规格：涂漆处理安川交流伺服。

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，缩短定位时间安川伺服系统。

FT003（压力反馈功能）：通过的压力控制，促进装置化。

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）：无无需经由上位装置便可设定定通过输出（触发）安川伺服系统。

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。SGDV-330A15A002FT003

大适用电机容量：3.0kw 安川SGDV-330A15A002FT003中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08A3A2C

低惯量、高速伺服电机 SGM7A-50A7A6C SGMPH-08AAE4SD 伺服驱动器 SGDH-20AE

SGMAH-04AAAJ161 伺服电机 SGMAH-08AAA4C 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-02A3A61

SGMAS-04ACA4C 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-R90A11B002000 SGDS-01A12A

防水电机 SGMPH-08AAE41 SGMSH-50DCA6F-OY 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-04A3A21

单轴伺服驱动器 SGD7S-7R6A10A 伺服电机 SGMGH-12ACB61 旋转型伺服电机 SGMGV-05ADA61

伺服电机 SGMGH-13ACA21 SGD7S-200A00B202 中惯量、扁平伺服电机 SGM7P-08AFA21 伺服电机

SGMSV-30ADA61