

安川SGMGH 1EACA21安川伺服电机

产品名称	安川SGMGH 1EACA21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SGMGH-1EACA21产品特：

-V系列伺服电机SGMGV型。额定输出：450W(0.45kw)。电源电压：AC400V。
串行编码器：20位对值型（标准）。设计顺序：标准（螺栓为银色）。
轴端：直轴、带键槽、带螺孔（选配）SGMGH-1EACA21。选配：不带选配。
各种机械的进给轴驱动用（高速进给）。品种齐全（300W~15kW，带保持制动器）。
配备有高分辨率串行编码器（20位）。标准采用IP67。用途示例：机床。传送机械SGMGH-1EACA21。
搬运机械。食品加工机械。额定值和规格：额定时间 连续。振动等级 V15。
缘电阻 DC500V，10M 以上。使用环境温度 0~40°C。励磁方式 永磁式。安装方式 法兰式。
耐热等级 F。缘耐压 AC1500V 1分钟（200V级），AC1800V 1分钟（400V级）SGMGH-1EACA21。
保护方式 全封闭自冷式IP67（轴贯通部分除外）。使用环境湿度 20~80%（不得结露）。
连接方式 直接连接。旋转方向 正转指令下从负载侧看时为逆时针方向（CCW）旋转。

安川SGMGH-1EACA21参数规格：

直驱伺服电机SGMCS小容量型安川伺服电机。额定转矩：10N·m。伺服电机外径尺寸：135mm。
串行编码器：20位对值型（1圈内的对值型）（标准）安川伺服电机。
设计顺序：伺服电机外径尺寸记号为B、C、D的机型。法兰规格：C
face，反向负载侧（导线侧向引出）。选配规格：不带选配。在不带减速机的状态下直接驱动负载
可实现从低速至高速的强力平滑运行（瞬时大可进行的分度安川伺服电机）。
采用中空构造，便于接线、配管。用途示例：半导体制造设备。液晶电路板制造设备。
各种检查、试验设备。电子零件封装设备。IC信息处理器。IC检查设备上海安川伺服电机。
各种自动化机械。机器人。小容量额定值和规格：额定时间 连续。振动等级 V15。
缘电阻 DC500V，10M 以上。使用环境温度 0~440°C安川伺服电机。励磁方式 永磁式。
安装方式 法兰式。耐热等级 A。缘耐压 AC1500V 1分钟。
保护方式 全封闭自冷式IP42（输出轴旋转部间隙除外）。
使用环境湿度 20~880%（不得结露）安川伺服电机。连接方式 直接连接。
旋转方向 正转指令下从负载侧看时为逆时针方向（CCW）旋转。SGMCS-10B3C41 安川直驱伺服电机

SGMCS-10B3C41单轴伺服驱动器 SGD7S-5R5A30A002 SGDS-04A01A 旋转型伺服电机 SGMGV-20ADC61
中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-04ADA21 SGPMS-6R0A10A 旋转型伺服电机 SGMGV-13A3A6E
中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-04ADA6S 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08AAA6C 伺服电机
SGMGH-13ACA2D SGM7J-08AFA61 SGDB-05ADP 直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-1R6A15A
单轴伺服驱动器 SGD7S-1R6A00A 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-200A11A
旋转型伺服电机 SGMGV-09ADA6E 低惯量、高速伺服电机 SGM7A-02A7A61 中惯量、大转矩伺服电机
SGM7G-13AFC61 SGDS-02A12A 伺服驱动器 SGDH-50DE 单轴伺服驱动器 SGD7S-120A30A002