

安川SGM7A 70A7A61安川防爆伺服电机

产品名称	安川SGM7A 70A7A61安川防爆伺服电机
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SGM7A-70A7A61产品特：

-V系列伺服电机SGMPS型。额定输出：400W(0.4kw)。电源电压：AC200V。
串行编码器：17位对值型（标准）。设计顺序：IP67（标准）。
轴端：直轴、不带键槽（标准）SGM7A-70A7A61。选配：带保持制动器（DC24V）。
RoHS指令的对应：符合RoHS指令。中惯量 进深较短的扁平型 配备高分辨率串行编码器（17位）
高转速达6000r/ 品种齐全（100W ~ 1.5kW，带保持制动器）
标准采用IP55SGM7A-70A7A61。亦适用于IP67（选配）。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 B。缘耐压 AC1500V 1分钟。
保护方式 全封闭自冷式IP65（轴贯通部分除外）SGM7A-70A7A61。
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SGM7A-70A7A61参数规格：

直驱伺服电机SGMCS中容量型安川防爆伺服电机。额定转矩：200N·m。伺服电机外径尺寸：290mm。
串行编码器：20位增量型（选配）。设计顺序：服电机外径尺寸记号为E的机型安川防爆伺服电机。
法兰规格：C face，反向负载侧。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（瞬时大转矩 6 ~ 600N·m，高转速 250 ~ 500r/）。利用20
位高> 半导体制造设备安川防爆伺服电机。液晶电路板制造设备。各种检查、试验设备。
电子零件封装。IC信息处理器。IC检查设备安川电机价格。各种自动化机械。机器人。
中容量额定值和规格：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安川主轴电机。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）安川主轴电机。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-2ZEDB11
安川SGMCS-2ZEDB11旋转型伺服电机 SGMGV-05ADA6S 旋转型伺服电机 SGMGV-75ADA61 SGD7S-

590A00A002 SGMG-75A2A SGDA-04AS 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGD V-1R6A01B002000
旋转型伺服电机 SGMGV-09DDA61 SGD7S-200A10B SGM-02U3B4L SGMPH-01A2A-YR12
中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-20AFC6C 伺服驱动器 SGDH-1EDE SGMPH-01A2A-YR1
SGDV-1R6AE1A SGDB-10AN SGDS-01A32A 伺服电机 SGMAH-04ABA21 伺服电机 SGMGH-13ACA2D
SGDS-01A12A 低惯量伺服电机 SGM-10ADA61