

安川SGD7S 330A00B202安川电动机

产品名称	安川SGD7S 330A00B202安川电动机
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SGD7S-330A00B202产品特：

大容量SGMVV型伺服电机。额定输出：22KW。电压：三相AC400V。串行编码器：20位对值型。额定转速：1500r/。主要机械构造：支脚安装型、直轴端（带键槽与螺孔）SGD7S-330A00B202。选购件：带油封。使用小型、低惯量伺服电机，也能充分发挥机械的强力性能。新机型SGMVV型备有额定输出22~55KW、额定转速800r/和1500r/的产品。安装电机后相立即开始运行。即使不进行伺服调整，但只要转动惯量处在允许范围内，即使负载发生变化，也可以稳定地进行驱动，而不会发生振动SGD7S-330A00B202。

安川SGD7S-330A00B202参数规格：

直驱伺服电机SGMCS小容量型。额定转矩：8.0N·m。伺服电机外径尺寸：360mm。串行编码器：20位增量型（选配）。设计顺序：伺服电机外径尺寸记号为M、N的机型SGD7S-330A00B202。法兰规格：C face，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/）安川电动机。利用20位高分辨率编码器，可进行的分度。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、试验设备安安川电动机安川伺服。电子零件封装机。IC信息处理器。IC检查设备。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。振动等级级 V15安川控制。缘电阻 DC500V，10M 以上。耐热等级 A安川电动机。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）安川控制。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-08NDA11 串行编码器：20位增量型（选配）安川SGMCS-08NDA11中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-20AFC6C 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGD V-200A01A002000 SGM PH-15AAAH16B 旋转型伺服电机 SGMGV-44ADA6S SGD7S-120A10A202 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGD V-200A01A 伺服电机 SGMSV-40ADA61 SGM PH-01AAA61D-0Y SGMP-04A312 旋转型伺服电机 SGMGV-44A3C61 驱动器 SGDM-60ADA 低惯量、高速伺服电机 SGM7A-50A7A6C 旋转型伺服电机 SGM7J-02A7C6E

伺服电机 SGMSV-25ADA61 旋转型伺服电机 SGMGV-30DDA61 伺服马达 SGMPH-15AAA41 伺服电机
SGMGH-75ACA6C 单轴伺服驱动器 SGD7S-5R5A10A 中惯量扁平型电机 SGMPS-04ACA61E 伺服电机
SGMGH-44A2A21