

安川SGMGH 05A2A21安川直线伺服电机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 安川SGMGH 05A2A21安川直线伺服电机 |
| 公司名称 | 广州正凌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7层A712室 |
| 联系电话 | 13825198736 13825198736 |

产品详情

安川SGMGH-05A2A21产品特：

带减速机中惯量、扁平伺服电机SGM7P型（额定转速：3000r/）。额定输出：0.75kw。电源电压：AC200V。串行编码器：24位对值型。设计顺序：IP55SGMGH-05A2A21。减速机的种类：精密HDS行减速机。减速比：1/11。轴端：直轴、带键槽、带螺孔。选购件：带制动器（DC24V）。安川电机是运动控制领域的生产厂商，是日本个做伺服电机的公司，其产品以稳定速著称，高，是销售量大，使用行业多的伺服品牌SGMGH-05A2A21。在国内，安川伺服多年来占据了大的市场份额。拥有同行业高的放大器响应性，大大缩短了整定时间。安川电机是的传动产品制造商。随着中国改革开放和经济发展的不断深入，众多公司纷纷落户上海，并迅速拓展其业务。

安川SGMGH-05A2A21参数规格：

无减速机中惯量、扁平伺服电机SGM7P型（额定转速：3000r/）SGMGH-05A2A21。额定输出：0.4kw。电源电压：AC200V。串行编码器：24位对值型。设计顺序：IP67。轴端：直轴、无键槽。选购件：无选购件安川直线伺服电机。安川伺服电机，又称YASKAWA安川伺服马达，原产地日本，在中国沈阳、上海嘉定也设有工厂，是使物体的位置、方位、状态等输出被控量，能够跟随输入目标值（或给定值）的任意变化的自动控制系统安川直线伺服电机。它分为交流伺服马达和直流伺服马达，在国内的半导体、液晶制造装置、电子部件封装装置、机床及一般机械中得到广泛应用。作为伺服驱动主导企业，安川提出了“机电一体化”的概念，现在已经成为通用的名词。

<安川直线伺服电机。额定转速：1500r/。功率：0.85kw安川伺服电机400w。电源电压：三相AC200V。串行编码器：17位对值。设计顺序：A。轴端：锥度1/10，带平行键。选购件：带油封、DC90V制动。高速进给系列：无负载时亦需高速运转的场合日本安川电机。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日本安川电机。多合一控制：利用参数切换可别使用转矩、位置、速度控制。SGMGH-09A2A3D 伺服电机

额定转速：1500r/ 安川SGMGH-09A2A3D SGPMS-2R5A10A 伺服电机 SGMGH-13ACA2E
中惯量扁平型电机 SGMPS-04A2A21E 伺服马达 SGMPH-15A1A21 SGD7S-7R6A00A202
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-1R6F01A SGMJV-02ADE6S
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-1R6A01A 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型
SGDV-120D11A 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-3R8A01A 单轴伺服驱动器
SGD7S-200A10A002 伺服电机 SGMGH-20ACA61 SGDE-01AP 伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型
SGDV-280D11A 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-02AAA6C 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-02ADA21
低惯量伺服电机 SGM-01ADA6C SGML-02AF14 直驱伺服电机 SGMCS-17C3C11 SGMAH-02AAA61D-0Y