

安川SGMSH 50A2A21日本安川电机

产品名称	安川SGMSH 50A2A21日本安川电机
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SGMSH-50A2A21产品特：

-v系列伺服单元SGDV型。大适用电机容量：1.5kw。电源电压：三相AC200V。设计顺序：B型。接口：MECHATROLINK- 通信指令型（旋转型伺服电机用）SGMSH-50A2A21。选配（硬件）：基座安装型（标准）。实现实时通信。以大的传送速度10Mbps和可设定的通信周期250 μ s ~ 4ms，实现了多30站的高速控制。通过通信速度的高速化，可实时收发各种控制用信息。节能效益高。条通信线路多可连接30站，可大幅削减接线成本和时间SGMSH-50A2A21。上位控制器的指令连接器仅需1个，而且无需速度/转矩指令用D/A转换器或位置指令用脉冲发生器。实现了的运动控制。除了转矩、位置和速度控制，还可实现精度要求极高的同步相位控制。由于可在线切换控制模式，因此可更有效、平滑地实现复杂的机械动作。

安川SGMSH-50A2A21参数规格：

-v系列伺服单元SGDV型SGMSH-50A2A21。大适用电机容量：1.5kw。电源电压：三相AC200V。设计顺序：A型。接口：MECHATROLINK- 通信指令型（直线伺服电机用）。选配（硬件）：基座安装型（标准）日本安川电机。实现实时通信。以大的传送速度10Mbps和可设定的通信周期250 μ s ~ 4ms，实现了多30站的高速控制。通过通信速度的高速化，可实时收发各种控制用信息日本安川电机。节能效益高。条通信线路多可连接30站，可大幅削减接线成本和时间。上位控制器的指令连接器仅需1个，而且无需速度/转矩指令用D/A转换器或位置指令用脉冲发生器。实现了的运动控制。除了转矩、位置和地实现复杂的机械动作日本安川电机。

安川SGMSH-50A2A21性能介绍：

伺服电机SGMGH型。额定转速：1500r//上海安川伺服电机。功率：2.9kw。电源电压：三相AC200V。串行编码器：17位对值。设计顺序：A。轴端：直轴带键带螺孔。选购件：带DC24V制动。高速进给系列：无负载时亦需高速运转的场合安川电机型号。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安川电机型号。

多合一控制：利用参数切换可别使用转矩、位置、速度控制。安川SGMGH-30A2A6C

轴端：直轴带键带螺孔伺服电机 SGMGH-30A2A6C伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDVR90A11B002000 低惯量伺服电机 SGM-A5A3AB1 旋转型伺服电机 SGMGV-09ADC6E 低惯量伺服电机 SGM-01A3A61 SGPMS-2R5A10A SGD7S-470A00B 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-04AAA6S SGDM-04AC-SD2 伺服驱动器 SGDH-01BE SGM7J-08A7A6C 伺服电机 SGMAH-08AAA41 SGDB-1AADG SGMG-06A2BC 伺服电机 SGMAH-02AAA61 旋转型伺服电机 SGMGV-1EADA21 伺服电机 SGMAH-A3AAA21 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-C2ADA21 单轴伺服驱动器 SGD7S-2R8A30A SGMGH-75DCA61 SGDB-44ADG