

安川SGMGV 44ADC61安川中空伺服电机

产品名称	安川SGMGV 44ADC61安川中空伺服电机
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SGMGV-44ADC61产品特：

伺服电机SGMAH型（转速：3000r/）。功率：50W。电源电压：单相AC100V。
串行编码器：16位对值。设计顺序：A。轴端：直轴带螺孔。选购件：带油封SGMGV-44ADC61。
提高机械性能。为了实现更高的生产效率，SGDMAH型以佳的控制发掘机械的，
与原有机型相比，CPU运算时间为其1/2，通过扩充新控制算法，
定位时间缩短到原有产品的1/3，实现了出类拔萃的响应性。
缩短了参数设定和维护时间SGMGV-44ADC61。为了在短时间内建立高度系统，追求了使用的简便性。
灵活使用在线自动调整功能，自动进行与机械特性相吻合的伺服系统的调整。
进而利用主回路/控制回路电源分离及报警跟踪记忆功能等，可简便的进行维护。

安川SGMGV-44ADC61参数规格：

伺服电机SGMGH型。额定转速：1500r/。功率：11KwSGMGV-44ADC61。电源电压：三相AC200V。
串行编码器：17位对值。设计顺序：机床用。轴端：直轴带键带螺孔。选购件：带DC90V制动。
高速进给系列：无负载时亦需高速运转的场合。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，容易维护安川中空伺服电机。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安川中空伺服电机。
多合一控制：利用参数切换可别使用转矩、位置、速度控制。

安川SGMGV-44ADC61性能介绍：

-v系列伺服单元SGDV型。大适用电机容量：6kw。电源电压：三相AC400机用）安川中空伺服电机。
选配（硬件）：涂漆处理。>实现实时通信安川伺服电机控制。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安川伺服电机。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安川伺服电机。

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。SGDV-210D15B002000

安川SGDV-210D15B002000 直线伺服电机用伺服驱动器低惯量伺服电机 SGM-10A3A61

中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08A3A21 伺服电机 SGMSV-15ADA61 SGME-08AF12 SGDB-20ADG-P

SGML-04AF14 SGMGH-30DCA6F-OY SGMMS-02ADC6S 伺服驱动器 SGDH-15AE-S

伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-1R6A01B002000 低惯量伺服电机 SGM-01A3A21

伺服驱动器MECHATROLINK- 通信指令型 SGDV-R70A11A SGMAS-02A2A21 低惯量伺服电机

SGM-10A3A2E SGMAH-02AAF41 SGDV-7R6AE1A 旋转型伺服电机 SGM7J-01AFC6S SGDE-A3AP

SGMPH-15AAAH16B 伺服马达 SGMPH-15ABA21