

安川SGDV 120A21A安川电动机

产品名称	安川SGDV 120A21A安川电动机
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SGDV-120A21A产品特：

-v系列伺服单元SGDV型。大适用电机容量：0.2kw。电源电压：单相AC100V。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）SGDV-120A21A。实现实时通信。以大的传送速度10Mbps和可设定的通信周期 $250\mu s \sim 4ms$ ，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SGDV-120A21A。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SGDV-120A21A参数规格：

型、用途佳型伺服单元（型）SGDV-120A21A。大适用电机容量：0.2kw。电源电压：三相AC200V。设计顺序：B。硬件规格：基座安装型（标准）。接口：模拟量电压、脉冲序列指令型（直线伺服电机用）安川电动机。功能：无偏差规格。形 -V-EX系列。备有2个机型伺服单元。EX001（支持M- 高速通信）：通信周期小值 $125\mu s$ ，使得指令的响应变，轨迹精度和处理能力提高安川电动机。EX002（无偏差规格）：极大地提高了指令性能，进一步提高了轨迹控制的精度。

安川SGDV-120A21A性能介绍：

-V系列伺服电机SGMPS型。额定输出：750W(0.75kw)。电源电压：Abr/>轴端：直轴、带键槽、带螺孔（选配）安川电动机。选配：带油封、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IP55安川ac伺服。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安川plc。
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)。使用环境湿度 20 ~ 88% (不得结露) 安川plc。
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SGMPS-08ACE6EE 中惯量扁平型电机安川SGMPS-08ACE6EE SGMMS-02ADC6S SGMAS-02A2A21
SGMRV-37ANA-YR12 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-210D01A
伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-120A01A002000 伺服电机 SGMSV-15A3A6S
SGDV-5A5A11A 中惯量扁平型电机 SGMPS-08ACA61E 伺服电机 SGMAH-08A1A41
直线伺服电机用伺服驱动器 SGDV-2R8A15B 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型
SGDV-200A01A002000 旋转型伺服电机 SGM7J-04A7C6S 伺服驱动器模拟量电压、脉冲序列指令型 SGDV-
R70A01B SGDM-04AC-SD2 SGD-A5AN 中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-08ADA6C
中惯量、大转矩伺服电机 SGM7G-13AFC6C 伺服电机 SGMGH-13ACA6C 伺服驱动器 SGDH-10AE
中惯量旋转型伺服电机 SGMJV-01A3A2C