

安川驱动器SGDV-5R5A01A和电机连接线2根

产品名称	安川驱动器SGDV-5R5A01A和电机连接线2根
公司名称	上海跃尔自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:YASKAWA/安川 型号:SGMGV
公司地址	上海市金山区卫清西路421号六楼319室
联系电话	15026954881 13764015767

产品详情

一、产品安川伺服介绍

安川伺服电机、安川伺服马达、安川伺服驱动器、安川伺服驱动器、安川伺服系统请教各位：1.伺服电机一般有速度控制，位置控制，转矩控制等模式，各个模式一般用在哪些情况下？安川伺服电机、安川伺服马达、安川伺服驱动器、安川伺服驱动器、安川伺服系统2.我现在有个设备是两个伺服电机各带一个滚筒放料，类似于一匹布的东西从两个滚筒之间放出，要求是每次放出的料长度要精确，类似这样的设备有人做过吗？要注意些什么问题？比如有可能放料时滚筒打滑造成定位不准等等；3.三菱plc都有些什么指令用在伺服控制方面的，希望知道的朋友不吝赐教；4.加分不是问题，只要能找到满意的答案；安川伺服电机、安川伺服马达、安川伺服驱动器、安川伺服驱动器、安川伺服系统谢谢大家！1.速度和转矩控制一般是接模拟量控制的，就跟变频器的调速电位器一样。转速就是指用电压或电流信号控制转速，转矩则是在以模拟量形式控制电机转矩。这两种一般用在不做定位要求的地方，比如张力控制上。位置控制用得最多，实现定位全靠它。2.你这个设备有两个要求，一个是两个要同步，否则的话布就坏了。另一个就是定位要求，这就要你折算一下了。比如，电机轴上转一圈会引起布移动多长，有个这个数据你就能知道要布走过一定距离电机要转多少圈。假设，电机轴通过一个减速箱带的、动滚筒，减速比是1/10，那么电机转10圈，滚筒转1圈，滚筒带动布匹，滚筒直径为1米，那么滚筒一圈布匹移动3.14米，也就是说电机转10圈，布匹就移动了3.14米，对电机而言，一圈的移动量就是0.314米。而电机分辨率是262144pls/r。现在好了，我要移动1.57米，对滚筒，需要半圈，对电机需要5圈，那么需要跟伺服放大器的脉冲数是 $262144 * 5 = 1310720$ 。剩下的就是速度设置，根据你的要求在电机不超速的前提下可以尽量提高。伺服电机在上电后是自动锁紧的，在转矩满足要求的情况下，不会出现打滑现象的，这个与变频器有着本质的不同。如果要在电机断电是也锁紧，就需要加上制动单元(也有人叫刹车，实际上不是用来刹车的)，专门用于锁紧电机，运行时需要通24v直流电，断开时电机锁紧。3.三菱plc用在这上面的指令，只有fx plc有直接控制伺服的指令，其余的都要用定位模块了，直接控制过于简单了些。定位模块可以完成很多复杂功能，根据你的这个要求的话最好使用fx2n-20gm。以上资料整理于三菱电机相关资料，如果要详细了解，就需要多看这些资料了。安川伺服电机、安川伺服马达、安川伺服驱动器、安川伺服驱动器、安川伺服系统北京安川伺服电机、天津安川伺服马达、上海安川伺服驱动器、重庆安川伺服控制器；河北安川伺服模块、河南安川伺服电机驱动报价、湖北安川伺服总代理、湖南安川伺服马达报价、广

东安川伺服驱动现货、山西安川伺服电机、山东安川伺服控制器、陕西安川控制、云南安川伺服马达报价、四川安川伺服马达控制器、贵州安川伺服电机、青海安川伺服电机、江苏安川伺服电机、浙江安川伺服电机、江西安川伺服电机、福建安川伺服维修、台湾安川伺服电机、黑龙江安川伺服电机、吉林安川伺服电机、辽宁安川伺服电机、海南安川伺服电机、安徽安川伺服电机，内蒙古安川伺服电机、新疆安川伺服、广西安川伺服电机、宁夏安川伺服电机；

二、产品安川伺服型号sgmgh-75aca6csgmbh-2bdca61+sgdm-2bdesgmgh-09aca61+sgdm-10ada
sgdh-10ae (套) sgmgh-09aca6csgdm-50ada sgdm-20ada sgmgh-44aca61 sgmgh-44aca6csgmgh-30aca6c
sgdm-40adasgmgh-30aca61 sgdm-30ada sgmgh-55aca6csgmgh-20aca6c sgmgh-20aca61sgdm-75ada+sgmgh-75ac61
sgmgh-75aca61 sgmgh-75aca6csgdm-75ada+sgmgh-75ac6c sgmgh-30aca61 +sgdm-30ada
sgmgh-30aca6c+sgdm-30ada sgmgh-30aca6c+sgdm-30adasgmgh-20aca61+sgdm-20ada
sgmgh-20aca6c+sgdm-20adasgmgh-55aca61+sgdm-60ada sgmgh-09aca6c+驱动 sgmgh-09aca61
+sgdm-10adasgm-1eada (15kw) sgmgh-1eaca61 (15kw)

sgdm-15ada sgdm-50ada sgdm-15adasgmgh-1aaca61()+sgdm-1aadasgmah-01aaa41 sgdm-01ada sgmah-02aaa41
sgdm-02ada sgmah-04aaa41 sgdm-04ada

sgmah-08aaa41 sgdm-08ada sgmah-04aaa4c sgdm-04ada sgmah-08aaa4c sgdm-08adasgmgh-05aca61 sgdm-05ada
sgmgh-09aca61 sgdm-10ada sgmgh-13aca61sgdm-15adasgmgh-20aca61 sgdm-20ada sgmgh-30aca61 sgdm-30ada
sgmgh-44aca61sgdm-50adasgmgh-55aca61 sgdm-60ada sgmgh-75aca61 sgdm-75a安川伺服马达型号型号如下:sg
m-04a312 ; sgm-02a314 ; sgm-02b312 ; sgm-02a312 ; sgm-02vgnk11 ; sgm-02a3su12 ; sgm-02a3yh11 ; sgm-a3b
w128 ; sgm-02b314b ; sgm-02awg22 ; sgm-02aw12d ; sgm-04aw14 ; sgm-a38w12b ; sgm-04aw12 ; sgm-02vgnk1
1 ; sgm-08a3g36 ; sgm-08a312 ; sgm-08a31 ; sgm-02awns11 ; sgm-04a314 ; sgm-04as14 ; sgm-02a3yb11 ; sgm-0
4a314c ; sgm-04a314b ; sgm-04a314c ; sgm-06a2bbb ; sgm-1aa2a ; sgm-20a2aab ; sgm-20a2a ; sgm-04a2a
21 ; sgmah-q1aaf41 ; sgmph-01aaa41 ; sgmph-01a1a21 ; sgmp-01u314m ; sgmp-02u314m ; sgmah-02baa21usase
m-02ae2 ; usarem-01dn2x ; usarem-07af111 ; usarem-07ce2 ; usarem-07ae2k ; usafed-02da1 ; sgmp-08awyr42 ;
sgmp-08a314 ; sgm-01a3t012 ; sgm-01a312c ; sgm-a3a314 ; sgmah-01a1a41 ; sgmah-02aaa41 ; sgm-02gnk23 ; sg
m-02agsux ; sgmah-04aaa41 ; sgm-02a3su12 ; r02mak0e ; r01sak0e ; usasem-02ae2 ; usarem-01bf2kb ; usafed-09
kn52 ; usarem-02c ; sgmph-081a21;sgmph-08aaa41 ; sgmph-15a1a41 ; sgm-08a31 ; sgm-08a314 ; sgm-08awfj73
 ; sgm-04awyh61 ; sgm-01u314m ; sgm-02b314b ; sgm-90a2w-tw11 ; usaged-09a22k ; sgm-04awfj32 ; sgmp-04
awyr32 ; sgmp-01awyr22 ; sgm-01awsu12 ; sgmp-04awyr31 ; sgmp-04awyr62 ; sgm-04awyr13 ; sgmp-02w3026 ;
sgm-08awfj41 ; sgmgh-03acb21 ; sgmph-15aaa21 ; sgmph-15a1a-yr11 ; usapem-07yr23 ; sgm-01u3b4l ; sgm-08a
314s ; sgmah-a3a1a4s ; sgmah-02a1a4c ; sgmah-01a2a41 ; sgmah-a6aaa21 ; sgm-02vgnk13 ; sgmah-a5aca2c ; sgm
as-01aca2c ; sgmah-02aca21 ; sgm-09a2a ; sgme-01af14 ; sgm-01a314 ; sgmah-01baa4c ; sgmjv-01ada61+sgdv-
r90a01a sgmjv-01aaa61+sgdv-r90a01 sgmjv-01aaa6c+sgdv-r90a01asgmjv-02aaa61+sgdv-1r6a01a
sgmjv-02aaa6c+sgdv-1r6a01a sgmjv-04aaa61+sgdv-2r8a01a sgmjv-04aaa6c+sgdv-2r8a01a
sgmjv-08aaa61+sgdv-5r5a01a sgmjv-08aaa6c+sgdv-5r5a01asgmgv-09ada61+sgdv-7r6a01a
sgmgv-09ada6c+sgdv-7r6a01a sgmgv-13ada61+sgdv-120a01a sgmgv-13ada6c+sgdv-120a01a
sgmgv-20ada61+sgdv-180a01a sgmgv-20ada6c+sgdv-180a01a sgmgv-30ada61+sgdv-200a01a
sgmgv-30ada6c+sgdv-200a01a sgmgv-44ada61+sgdv-330a01a sgmgv-55ada61+sgdv-470a01a
sgmgv-75ada61+sgdv-550a01a sgmgv-1ada61+sgdv-590a01a sgmgv-1eada61+sgdv-780a01a
sgmjv-04ada21+sgdv-2r8a11a sgmjv-a5ada21+sgdv-r70a11a sgmjv-01ada2c+sgdv-r90a11a
sgmjv-04adc6s+sgdv-2r8a01a sgmjv-08adc6s+sgdv-5r5a01a sgmjv-08adc61+sgdv-5r5a01a
sgmjv-04adc6e+sgdv-2r8a01a sgma-10ada6c+sgdv-120a11a sgmah-02aaa41+sgdm-02adasgmah-04aaa41+sgdm-04
adasgmgh-05aca61+sgdm-05adasgmgh-09aca61+sgdm-10adasgmgh-09aca6c+sgdm-10adasgmgh-13aca61+sgdm-15
adasgmgh-20aca61+sgdm-20adasgmgh-30aca61+sgdm-30adasgmgh-44aca61+sgdm-50adasgmgh-55aca61+sgdm-60
ada sgmgh-75aca61+sgdm-75ada sgmgh-1eaca61+sgdm-1eada

wt4-2p132 wt4-2n132 wt4-2p430 wt4-2n430 wt9-2p130 wt9-2n130wt9-2p141 wt9-2n141 wt9-2p151 wll260-e240
wll260-s240wll260-r240wt280-p132wt280-p230wt280-p430三、产品安川伺服参数

四、产品安川伺服规格五、产品安川伺服说明六、产品安川伺服售后服务

我对投标货物的质量保证做出以下承诺：

- 系统保修阶段：工程验收合格后，进行保修阶段。在此期间凡是由于我方提供的设备及系统自身出现质量问题，我方负责免费更换产品及系统调试，直至达到要求。
- 系统维护阶段：系统保修结束后，我公司将对系统实施终身维修计划，对于由于工作人员操作不当等人为因素造成的系统损坏，我方将收取适当的费用予以维修恢复，同时对于客户日后提出的系统扩展等需求，我方将提供软件免费升级支持及提供最优先的技术方案。
- 备品备件库：在北京总部、上海、深圳、南京、南宁、等各个分公司设有备品备件库；根据公司发展计划，本年度将陆续在国内涉及业务的主要城市设立办事处、代表处及设立备品备件库。
- 使用阶段：设备交付使用后，在保修期内出现故障，若因为设备质量问题，我公司负责免费更换设备；在接到用户通知后2小时内作出响应，4小时内排除问题，并可根据用户的要求定期对设备进行维护和保养。设备保修期间，可提供替代设备，使系统正常运行。我公司定期访问用户，遇用户有重大活动前，对系统进行一次全面检查，确保万无一失。电话技术支持在使用过程中如发生故障或遇到技术问题，对于小问题或用户认为可以电话解决的紧急问题。为了提高维修效率，我们将尽一切可能通过电话方式排除故障，请拨打技术支持热线，进行技术咨询及设备报修。联系厂家排除故障：对于在使用过程中发生的我公司无法解决的故障或技术问题，我公司将以最快速度联系厂家，安排厂家持技术工程师与用户联系，如果需要到现场处理问题，则在规定的时间内到达用户现场解决问题。

本产品的加工定制是否，品牌是YASKAWA/安川，型号是SGMGV，功率是2（KW），额定电压是380（V），产品认证是CCC，速度响应频率是50（KHz），适用电机是2