

西门子伺服控制代理商

产品名称	西门子伺服控制代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子触摸屏电缆代理 全系列:西门子电机.模块代理 德国:西门子变频器代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

FL6096-1AC61-0LA1西门子V90伺服电机7KW

1FL6034-2AF21-1AA1西门子V90伺服电机0.4KW

西门子伺服驱动系统

SINAMICS V90 伺服驱动和 SIMOTICS S-1FL6 伺服电机组成了性能优化，易于使用的伺服驱动系统，八种驱动类型，七种不同的电机轴高规格，功率范围从0.05kW到7.0kW以及单相和三相的供电系统使其可以广泛用于各行各业，如：定位，传送，收卷等设备中，同时该伺服系统可以与S7-1500T/S7-1500/S7-1200进行完美配合实现丰富的运动控制功能。

SINAMICS V90 伺服驱动

SINAMICS V90 根据不同的应用分为两个版本：

1. 脉冲序列版本（集成了脉冲，模拟量，USS/MODBUS）
2. PROFINET通讯版本

SINAMICS V90

脉冲版本可以实现内部定位块功能，同时具有脉冲位置控制，速度控制，力矩控制模式。

SINAMICS V90 PN 版本集成了 PROFINET 接口，可以通过PROFIdrive 协议与上位控制器进行通讯。

SIMOTICS S-1FL6 伺服电机

SIMOTICS-1FL6 为自然冷却的永磁同步电机，通过电机表面散热，自锁式快插接头使电机安装变得轻松快捷。不同的电机轴高可满足亚洲市场的需要。1FL6 支持 3 倍过载，配合 SINAMICS V90 驱动系统可形成功能强大的伺服系统。

AMICS V90 及 SIMOTICS S-1FL6 伺服驱动系统的亮点：

伺服性能优异易于使用

先进的一键优化及自动实时优化功能使设备获得更高的动态性能

西门子 SINAMICS V90 总代理

西门子中国总代理

西门子伺服控制型号及参数

6SL3210-5CB08-4AA0 SINAMICSV80 驱动器 1FL4021-0AF21-0AA0 不带抱闸伺服电机 1FL4021-0AF21-0AB0 带抱闸伺服电机 200W 6SL3210-5CB11-1AA0 SINAMICSV80 驱动器 1FL4032-0AF21-0AA0 不带抱闸伺服电机 1FL4032-0AF21-0AB0 带抱闸伺服电机 400W 6SL3210-5CB12-0AA0 SINAMICSV80 驱动器 1FL4033-0AF21-0AA0 不带抱闸伺服电机 1FL4033-0AF21-0AB0 带抱闸伺服电机 750W 6SL3210-5CB13-7AA0 SINAMICSV80 驱动器 1FL4044-0AF21-0AA0 不带抱闸伺服电机 1FL4044-0AF21-0AB0 带抱闸伺服电机 V90 驱动器 6SL3210-5FE10-4UA0 西门子 V90 伺服驱动器 0.4KW 6SL3210-5FE10-8UA0 西门子 V90 伺服驱动器 0.75KW 6SL3210-5FE11-0UA0 西门子 V90 伺服驱动器 1KW 6SL3210-5FE11-5UA0 西门子 V90 伺服驱动器 1.5KW 6SL3210-5FE12-0UA0 西门子 V90 伺服驱动器 2KW 6SL3210-5FE13-5UA0 西门子 V90 伺服驱动器 3.5KW 6SL3210-5FE15-0UA0 西门子 V90 伺服驱动器 5KW 6SL3210-5FE17-0UA0 西门子 V90 伺服驱动器 7KW Pn=0.4kW, Nn=3000rpm, Mn=1.27Nm V90 伺服电机 0.4KW 1FL6042-1AF61-0AA1 增量编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6042-1AF61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸 1FL6042-1AF61-0AG1 增量编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6042-1AF61-0AH1 增量编码器，不带键槽，带抱闸 1FL6042-1AF61-0LA1 **值编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6042-1AF61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸 1FL6042-1AF61-0LG1 **值编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6042-1AF61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸 Pn=0.75kW, Nn=3000rpm, Mn=2.39Nm V90 伺服电机 0.75KW 1FL6044-1AF61-0AA1 增量编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6044-1AF61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸 1FL6044-1AF61-0AG1 增量编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6044-1AF61-0AH1 增量编码器，不带键槽，带抱闸 1FL6044-1AF61-0LA1 **值编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6044-1AF61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸 1FL6044-1AF61-0LG1 **值编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6044-1AF61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸 Pn=0.75kW, Nn=2000rpm, Mn=3.58Nm V90 伺服电机 0.75KW 1FL6061-1AC61-0AA1 增量编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6061-1AC61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸 1FL6061-1AC61-0AG1 增量编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6061-1AC61-0AH1 增量编码器，不带键槽，带抱闸 1FL6061-1AC61-0LA1 **值编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6061-1AC61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸 1FL6061-1AC61-0LG1 **值编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6061-1AC61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸 Pn=1.0kW, Nn=2000rpm, Mn=4.78Nm V90 伺服电机 1.0KW 1FL6062-1AC61-0AA1 增量编码器，带键槽，不带抱闸 1FL6062-1AC61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸 1FL6062-1AC61-0AG1 增量编码器，不带键槽，不带抱闸 1FL6062-1AC61-0AH1 增量编码器，不带键槽，带抱闸 1FL6062-1AC61-0LA1

**值编码器，带键槽，不带抱闸1FL6062-1AC61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸1FL6062-1AC61-0LG1
**值编码器，不带键槽，不带抱闸1FL6062-1AC61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸 Pn=1.5kW,
Nn=2000rpm, Mn=7.16Nm V90伺服电机1.5KW 1FL6064-1AC61-0AA1
增量编码器，带键槽，不带抱闸1FL6064-1AC61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸1FL6064-1AC61-0AG1
增量编码器，不带键槽，不带抱闸1FL6064-1AC61-0AH1
增量编码器，不带键槽，带抱闸1FL6064-1AC61-0LA1
**值编码器，带键槽，不带抱闸1FL6064-1AC61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸1FL6064-1AC61-0LG1
**值编码器，不带键槽，不带抱闸1FL6064-1AC61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸 Pn=1.75kW,
Nn=2000rpm, Mn=8.36Nm V90伺服电机1.75KW 1FL6066-1AC61-0AA1
增量编码器，带键槽，不带抱闸1FL6066-1AC61-0AB1 增量编码器，带键槽，带抱闸1FL6066-1AC61-0AG1
增量编码器，不带键槽，不带抱闸1FL6066-1AC61-0AH1
增量编码器，不带键槽，带抱闸1FL6066-1AC61-0LA1
**值编码器，带键槽，不带抱闸1FL6066-1AC61-0LB1 **值编码器，带键槽，带抱闸1FL6066-1AC61-0LG1
**值编码器，不带键槽，不带抱闸1FL6066-1AC61-0LH1 **值编码器，不带键槽，带抱闸