鞍山西门子中国总代理

产品名称	鞍山西门子中国总代理	
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	西门子:PLC	
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602	
联系电话	18201996087	

产品详情

概述运动控制解决方案"西门子制造"

依托强大的创新能力、行业内的专有技术以及客户借助自动化解决方案获得的显著收益,西门子成为全球范围内领先的运动控制系统供应商之一。因此,我们能够提供不同领域的成功案例供您参考。

面向各个行业推出的创新型产品、系统、解决方案和服务

Siemens 运动控制系统能够达到非常高的要求:所有产品通过使用最新的技术,具有强大的功能和极高的质量。此外,各个系统和产品以最佳方式相互搭配,因此始终可以轻松自如地组合到经济型机器解决方案中。

下文将以运动控制系统 SIMOTION 和驱动系统 SINAMICS 为例。这些产品构成了一个创新型系统平台,利用该平台,可对机器设备进行最佳调整以满足特定要求。因此,对于各种不同的行业,例如包装、塑料和玻璃、木材和金属、纺织和印刷等,均可找到最佳的可满足未来需要的经济型运动控制解决方案,这些解决方案可根据不断出现的新要求而轻松进行扩展,并且可以与我们的高性能伺服电机、直线电机、转矩电机和标准电机配合使用。

此外,在机器的整个生命周期内 Siemens 都为客户提供支持,例如在全球 130 个国家/地区的超过 295 个服务点提供售前和售后服务,或者针对运动控制解决方案提供诸如应用咨询和机电支持等专项服务。

应用支持:通向顶级解决方案的安全之路

设在中国、法国、德国、意大利、土耳其和美国的多个应用中心都提供现场专家和应用顾问,他们会为客户的项目提供全程指导,从规划到启动,从最初的构想到机器真正运转。

6ES7 312-5BE03-0AB0	427.427.0
6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C,32K内存 6ES7313-5BF03-0AB0	10DI/6DO
6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C,64K内存 6ES7313-6BF03-0AB0	24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K 6ES7 313-6CF03-0AB0	内存 16DI/16DO
6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2DP, 64KF	
6ES7 313-6CF03-0AM0 CPU313C-2DP , 64KF	
16DI/16DO组合件(6 392-1AM00-0AA0)	6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7
6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存	
6ES7 314-1AG14-0AB0 CPU314,128K内存	
6ES7 314-6BG03-0AB0	
	为存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-0AB0	
6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K内]存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP 19 4AI/2AO	92K内存/24DI/16DO/
6ES7 314-6CG03-9AM0 CPU314C-2DP 96K内]存 24DI/16DO /
4AI/2AO组合件(6ES7	314-6CG03-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0*2)	
6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内	
6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K内	存
6ES7 315-2EH13-0AB0	
6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 25	6K内仔
6ES7 317-2AJ10-0AB0	/-
6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K内i 6ES7 317-2EK13-0AB0	f
6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1N	NR内左
6ES7 318-3EL00-0AB0	IDLILE
6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3PN/DP,1.4N	//内存
6ES7 CPU312, 32K内存	513
312-1AE13-0AB0	
6ES7 312-1AE14-0AB0	
6ES7 312-5BE03-0AB0	
6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C, 32K内存	10DI/6DO
6ES7 313-5BF03-0AB0	
•	24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 313-6BF03-0AB0	r-1
6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K	(内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AB0	±≠ 40DL/40DO
6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2DP, 64KR 6ES7 313-6CF03-0AM0 CPU313C-2DP, 64KR	
, .	クリチ SES7 313-6CF03-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)	DEDI DID-UCI UD-UADUTUEDI
6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存	
6ES7 314-1AG14-0AB0 CPU314,128K内存	
6ES7 314-6BG03-0AB0	
	内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-0AB0	

6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO 6ES7 314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/

4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-9AM0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /

4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7

392-1AM00-0AA0*2)

6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存 6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K内存

6ES7 315-2EH13-0AB0

6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7 317-2AJ10-0AB0

6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K内存

6ES7 317-2EK13-0AB0

6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7 318-3EL00-0AB0

6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3PN/DP,1.4M内存

直观、高效和面向未来 - 使用工程组态软件对 SIMATIC 控制器进行编程

SIMATIC STEP 7 Professional V15 ? SIMATIC S7-1200?S7-1500?S7-300?S7-400 ????WinAC ????????????

V15的新增功能

实际存在的 PROFINET IO 设备的硬件识别

扩展消息显示,具有新的硬件配置过滤功能

\$7-1500的断点

参考资料

\$7-1500的新指令

PLC 变量表可按指定的结构下载到设备并从设备上传,从改进 CPU 上的团队工程组态

基于所记录信号的数学函数来生成虚拟信号

多语言项目文本,如块和程序段标题或注释;对于所有可用语言,均可直接在程序编辑器中进行显示和 编辑

支持新指令

本地用户管理和权限管理

库受写保护