

伺服电机6SL32101KE143UB2

产品名称	伺服电机6SL32101KE143UB2
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5050.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

伺服电机6SL32101KE143UB2 伺服电机6SL32101KE143UB2

[6SL3210-1KE14-3UB2](#)

SINAMICS G120C 标称功率：1.5kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口：6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：USS/MODBUS RTU 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSAA 173x 73x 155（高x宽x深）外部 24V

6SL3210-1KE14-3UB2 SINAMICS G120C 标称功率：1.5kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口：6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：USS/MODBUS RTU 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSAA 173x 73x 155（高x宽x深）外部 24V

列表价（不含税）	显示价格
您的单价（不含税）	显示价格
PDF 格式的数据表	下载
服务和支持 (手册，认证，问答...)	下载

[更多图片](#) [附件服务](#) [6SL3203-0BE17-7BA0](#) SINAMICS B级进线滤波器 用于功率模块 FSA 可底部安装 3AC 380V-480V 11.4A [6SL3255-0AA00-5AA0](#) SINAMICS G120 Web 智能连接模块 [6SL3201-0BE14-3AA0](#) SINAMICS 制动电阻 R=370 欧姆 P_持续时间=75W P_最大=1500W/12s/5% ED 独立 [9MC3110-8AM00-0AA1](#) 驱动服务协议 扩展：三张服务卡 技术热线支持 网页连接的网页连接 使用周期信息 带有过时建议的服务报告基础

[显示全部](#)

产品	
商品编号(市售编号)	6SL3210-1KE14-3UB2
产品说明	SINAMICS G120C 标称功率：1.5kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口 6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：USS/MODBUS RTU 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSAA 173x 73x 155（高x宽x深）外部
产品家族	订货数据总览
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品
价格数据	
价格组 / 总部价格组	IE / 340
列表价（不含税）	显示价格
您的单价（不含税）	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	AL：N / ECCN：N
工厂生产时间	5 天
净重 (Kg)	1.100 Kg
包装尺寸	270.00 x 225.00 x 85.00
包装尺寸单位的测量	MM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	4042948668849
UPC	804766193934
商品代码	8504409999
LKZ_FDB/ CatalogID	D11.1SD
产品组	5673
组代码	R220
原产地	中国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2006.07.01
产品类别	A: 问题无关，即刻重复使用

电气和电子设备使用后的回收义务类别	-
REACH Art. 33 责任信息	Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (le... CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened... CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)Diboron trioxide CAS-N... 1303-86-2 > 0, 1 % (w / w)
分类	版本分类eClass1227-02-31-01eClass627-02-31-01eClass7.1... 02-31-01eClass827-02-31-01eClass927-02-31-01eClass9.12... -31-01ETIM7EC001857ETIM8EC001857IDEA44139UNSF... 1539-12-10-07

PLC技术

一出现，立即引起了全世界的广泛关注，1969年首先将其进行商品化并推向市场的是美国GOULD公司;1971年，在引进美国技术后，日本研制出了自己的第一台PLC;1973年，德国SIEMENS公司也研制出了欧洲第一台PLC;1974年，法国随之也研制出了PLC。

到了20世纪70年代中期，PLC开始采用微处理器。PLC的功能也由最初的逻辑运算扩展到数据处理功能，并得到了更为广泛的应用。由于当时的PLC功能已经不再局限于逻辑处理的范畴，为此，PLC也随之改称为可编程序控制器(Programmable Controller, PC)。1980年，美国电气制造商协会(National Electronic Manufacture Association, NEMA)对可编程序控制器进行了如下定义 “可编程序控制器是一种带有指令存储器、数字或模拟输入/输出接口，以位运算为主，能完成逻辑、顺序、定时、计数和算术运算功能，面向机器或生产过程的自动控制装置。”并将其统一命名为Programmable Controller(PC)。

可编程序控制器(Programmable Conroller)简称PC，个人计算机(Personal Computer)也称PC，为了避免混淆，人们仍习惯于将最初多用于逻辑控制而发展起来的可编程序控制器叫作PLC(Programmable Logic Controller)。

国际电工委员会在1987年颁布的PLC标准草案中也对PLC作了定义 “PLC是一种专门为在工业环境下应用而设计的数字运算操作的电子装置。它采用可以编制程序的存储器，用来在其内部存储执行逻辑运算、顺序运算、定时、计数和算术运算等操作的指令，并能通过数字式或模拟式的输入和输出，控制各种类型的机械或生产过程。PLC及其有关的外围设备都应按照易于与工业控制系统形成一个整体，易于扩展其功能的原则而设计。”

伺服电机6SL32101KE143UB2伺服电机6SL32101KE143UB2伺服电机6SL32101KE143UB2伺服电机6SL32101KE143UB2伺服电机6SL32101KE143UB2