

西门子PLC内存卡6ES79548LF030AA0

产品名称	西门子PLC内存卡6ES79548LF030AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子PLC内存卡6ES79548LF030AA0

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

西门子6FC5203-0AB10-0AA1 SIMODRIVE 611变频系统，可以配合使用多种不同的驱动系统，并且可以很容易地对它们进行适配，以满足必要的驱动性能和机器轴数。

一种模块化晶体管脉冲变频器，可以实现多轴以及组合驱动解决方案。基于其模块化设计，使用SIMODRIVE，可以提供根据驱动任务而量身定做的灵活而经济的驱动解决方案。SIMODRIVE 611由几个功能模块组成。电源馈电模块可以提供大120 kW的总功率。目前，已经有上百万个驱动器采用了SIMODRIVE 611系统进行驱动控制，尤其是机床行业。SIMODRIVE 611 universal插入式闭环控制单元可

适用于所有三相电机，为各种应用场合提供理想的驱动解决方案，包括印刷、包装、塑料工业、玻璃工业、陶瓷和石材加工工业中的加工机器，以及冲压机、材料装卸、输送和运输设备。

---- SIMODRIVE 611已通过CE、EN、CUL认证，适用于多种输入电压等级，通用。

---- SIEMENS 6FC5203-0AB00-0AA0除了传统的速度和转矩控制等驱动功能以外，SIMODRIVE 611 universal还在标准型号中提供有集成的定位功能，从而减轻控制器的负担。在进给程序段编辑器中，每个轴可以以纯文本的方式多保存64个独立的进给程序段。采用用户友好的调试工具SimoCom U，在调试过程中即可很容易地进行程序段的输入和保存。

---- SIMODRIVE电源模块可以与任何电机配合。使用SIMODRIVE 611 universal插入式闭环控制单元，可以控制所有类型的电机-包括同步电机、感应电机、直线电机或扭矩电机-用于伺服或主传动轴应用。根据应用需要，感应电机还可选装编码器。使用SIMODRIVE 611，即使双轴应用，结构也极为紧凑，除了单轴应用以外，SIMODRIVE 611还提供有双轴驱动型号。它使用双轴电源模块，结构极为紧凑。

---- "模块化"是SIMODRIVE 611的设计宗旨

可连接各种电网

- 电源电压范围宽，3 AC 400 V，3 AC 415 V，3 AC 480 V

- 可以直接在TN网中运行

- 通过使用用于I/RF模块(16

kW及以上)的电源滤波器，还可在通用的电流选择性保护设备上运行。

I/RF模块：提高运行安全性，降低系统扰动

o 通过闭环电源接口模块供电,驱动轴的运行不受电源扰动影响。

o SIEMENS 6FC5203-0AB00-0AA0在制动过程中，多余电能将被反馈到电网中，实现节电功能

不同的冷却方式，极力满足各种需要对于I/RF模块和功率模块，提供有以下冷却方式：

o 内部散热

o 外部散热

o 风道散热

单轴型和双轴型SIMODRIVE 611 universal 插入式闭环控制单元直接测量系统。

所有数据安全的保存在一个数据包中

安全停机功能

SIEMENS 802D面板介绍

电源模板6ES7 307-1BA01-0AA0 电源模块(2A)6ES7 307-1EA01-0AA0 电源模块(5A)6ES7 307-1KA02-0AA0 电源模块(10A)CPU6ES7 312-1AE14-0AB0 CPU312，32K内存6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C，32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 313-5BF03-9AM0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO(组合件) (6ES7 313-5BF03-0AB0+2*6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-9AM0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO (6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0) 6ES7 314-1AG14-0AB0

CPU314,128K内存6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-9AM0
CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO (6ES7 314-6CG03-0AB0+2*6ES7
392-1AM00-0AA0) 6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K内存6ES7 315-2EH14-0AB0
CPU315-2 PN/DP, 384K内存6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存6ES7
317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7 318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP,2M内存

(一)PLC的类型 PLC按结构分为整体型和模块型两类，按应用分为现场安装和控制室安装两类；按CPU字长分为1位、4位、8位、16位、32位、64位等。从应用角度出发，通常可按控制功能或输入输出点数选型。整体型PLC的I/O点数固定，因此用户选择的余地较小，用于小型控制；模块型PLC提供多种I/O卡件或插卡，因此用户可较合理地选择和配置控制的I/O点数，功能扩展方便灵活，一般用于大中型控制。