

西门子授权代理西门子电源模块6SL3130-7TE21-6AA4正规供应

产品名称	西门子授权代理西门子电源模块6SL3130-7TE21-6AA4正规供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术有限公司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

西门子电源模块6SL3130-7TE21-6AA4正规供应

西门子电源模块6SL3130-7TE21-6AA4现货供应

致命错误代码及描述

错误代码	描述
0000	无致命错误
0001	用户程序校验和错误
0002	编译后的梯形图程序校验和错误
0003	扫描看门狗超时错误
0004	内部EEPROM错误
0005	内部EEPROM用户程序校验和错误
0006	内部EEPROM配置参数校验和错误
0007	内部EEPROM强制数据校验和错误
0008	内部EEPROM缺省输出表值校验和错误
0009	内部EEPROM用户数据、DB1校验和错误
000A	存储器卡失效

000B	存储器卡用户程序校验和错误
000C	存储器卡配置参数校验和错误
000D	存储器卡强制数据校验和错误
000E	存储器卡缺省输出表值校验和错误
000F	存储器卡用户数据、DB1校验和错误
0010	内部软件错误
0011	比较触点间接寻址错误
0012	比较触点非法值错误
0013	存储器卡空，或者CPU不能识别该卡
0014	比较触点范围错误

在程序的正常运行中，可能会产生非致命错误（如寻址错误）。在这种情况下，CPU产生一个非致命运行时间错误代码。表1列出了这些非致命错误代码及其描述。

表1 运行程序错误

错误代码	含义
0000	无错误
0001	执行HDEF之前，HSC禁止
0002	输入中断分配冲突并分配给HSC
0003	到HSC的输入分配冲突，已分配给输入中断
0004	在中断程序中企图执行ENI、DLSI或HDEF指令
0005	*个HSC/PLS未执行完之前，又企图执行同编号的第二个HSC/PLS
0006	间接寻址错误
0007	TODW(写实时时钟)或TODR(读实时时钟)数据错误
0008	用户子程序嵌套层数超过规定
0009	在程序执行XMT或RCV时，通信口0又执行另一条XMT/RCV指令
000A	HSC执行时，又企图用HDEF指令再定义该HSC
000B	在通信口1上同时执行XMT/RCV指令
000C	时钟存储卡不存在
000D	重新定义已经使用的脉冲输出
000E	PTO个数设为0
0091	范围错误（带地址信息）：检查操作数范围
0092	某条指令的计数域错误（带计数信息）：检查最大计数范围
0094	范围错误（带地址信息）：写无效存储器
009A	用户中断程序试图转换成自由端口模式
009B	非法指针（字符串操作中起始位置值为0）

新型的 SIMATIC S7-1500 控制器除了包含多种创新技术之外，还设定了新标准，提高生产效率。无论是小型设备还是对速度和准确性要求较高的复杂设备装置，都一一适用。SIMATIC S7-0 无缝集成到 TIA 博途中，极大提高了工程组态的效率。SIMATIC S7-1500

采用模块化结构，各种功能皆具有可扩展性。每个控制器中都包含有以下组件：

- 1、 一个中央处理器(CPU)，用于执行用户程序
- 2、 一个或多个电源
- 3、 信号模块，用作输入/输出

4、 以及相应的工艺模块和通信模块。

性能：没有较快，只有更快！SIMATIC S7-1500 的系统性能极大缩短了系统响应时间，进而优化了控制质量并提高了系统性能。

处理速度：SIMATIC S7-1500 的信号处理速度更为快速，极大缩短系统响应时间，进而提高了生产效率。

高速背板总线：新型的背板总线技术采用高波特率和高效传输协议，以实现信号的快速处理。

技术集成：SIMATIC S7-1500 中可将运动控制功能直接集成到PLC中，而无需使用其它模块。通过 PLCopen 技术，控制器可使用标准组件连接支持PROFIdrive的各种驱动装置。此外，SIMATIC S7-1500 还支持所有 CPU 变量的 TRACE 功能，提高了调试效率的同时优化了驱动和控制器的性能。

TRACE 功能：TRACE 功能适用于所有 CPU，不仅增强了用户程序和运动控制应用诊断的准确性，同时还极大优化了驱动装置的性能。

运动控制功能：通过运动控制功能可连接各种模拟量驱动装置以及支持 PROFIdrive 的驱动装置。同时该功能还支持转速轴和定位轴。

信息安全集成：SIMATIC S7-1500 中提供一种更为全面的安全保护机制，包括*级别、模块保护以及通信的完整性等各个方面。“信息安全集成”机制除了可以确保投资安全，而且还可持续提高系统的可用性。

专有技术保护：加密算法可以有效防范未经*的访问和修改。这样可以避免机械设备被仿造，从而确保了投资安全。

防拷贝保护：可通过绑定 SIMATIC 存储卡或 CPU 的序列号，确保程序无法在其它设备中运行。

这样程序就无法拷贝，而且只能在的存储卡或 CPU 上运行。

访问保护：访问保护功能提供一种全面的安全保护功能，可防止未经*的项目计划更改。采用为各用户组分别设置访问密码，确保具有不同级别的访问权限。此外，安全的 CP 1543-1 模块的使用，更是加强了集成防火墙的访问保护。

操作保护：系统对传输到控制器的数据进行保护，防止对其进行未经*的访问。控制器可以识别发生变更的工程组态数据或者来自陌生设备的工程组态数据。