

6ES7431-7KF00-6AA0

产品名称	6ES7431-7KF00-6AA0
公司名称	厦门殴控电气有限公司
价格	6461.00/个
规格参数	
公司地址	厦门象屿保税区银盛大厦12楼K单元
联系电话	0592-5680797 18965816749

产品详情

6es7431-7kf00-6aa0

6es7431-7kf00-6aa0

西门子s7-400plc是用于中、高档性能范围的可编程序控制器。simatics7-400plc的主要特色为：极高的处理速度、强大的通讯性能和卓越的cpu资源裕量。

s7-400系列plc中功能分级的cpu以及种类齐全的模板，总能为其自动化任务找到最佳的解决方案，实现分布式系统和扩展通讯能力都很简便，组成系统灵活自如，用户友好性强，操作简单，免风扇设计。随着应用的扩大，系统扩展无任何问题。

s7-400plc采用模块化无风扇的设计，可靠耐用，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的cpu，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的专用系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要

优势主营品牌：

一、allen-bradley（罗克韦尔）：

controllogix系列，型号多以1756开头，是目前用途最广的主流机型；

plc-5系列，型号多以1785、1771开头，plc-5控制器cpu型号（1785-l11b、1785-l20b、1785-l30b、1785-l40b、1785-l60b、1785-l80b）；

controlnet系列,型号多以1394、1336开头；

reliance瑞恩电气。

二、siemens（西门子）：

simatic s7系列,s7-200、s7-300、s7-400,型号以6es7开头；

simatic s5系列,型号以6es5开头；

6dd系列

6sn/6fc系列。

三、fanuc（发那科）：

伺服放大器/驱动器/电源a06b，pcb板a16b/a20b，系统主机a02b，输入输出模块a03b。

四、abb:

bailey infi90 全系列备件

机器人备件：订货号3hac,3hne开头等。

五、ovation（原为westinghouse西屋旗下品牌）系统全系列备件。

六、ge（美国通用）全系列备件。

联系人：王盛火（先生） qq：2631217786 邮箱：2631217786@qq.com

移动电话：18965816749 销售热线：0592-5680797 传真号码：0592-5680772

电源模板:

6es7307-1ba00-0aa0 电源模块(2a)

6es7307-1ea00-0aa0 电源模块(5a)

6es7307-1ka01-0aa0 电源模块(10a)

cpu模块：

6es7312-1ae13-0ab0 cpu312，16k内存

6es7312-5be03-0ab0 cpu312c，16k内存

6es7313-5bf03-0ab0 cpu313c，32k内存

6es7313-6bf03-0ab0 cpu313c-2ptp，32k内存

6es7313-6cf03-0ab0 cpu313c-2dp，32k内存/

6es7314-1ag13-0ab0 cpu314,48k内存

6es7314-6bg03-0ab0 cpu314c-2ptp

6es7314-6cg03-0ab0 cpu314c-2dp

6es7315-2ag10-0ab0 cpu315-2dp, 128k内存

6es7315-6ff01-0ab0 cpu315f-2dp,192k内存

6es7317-2aj10-0ab0 cpu317-2dp,512k内存

6es7317-2ej10-0ab0 cpu317-2pn/dp,512k内存

6es7317-6ff00-0ab0 cpu317f-2dp,512k内存

6es7317-6tj10-0ab0 cpu317t-2dp技术型,512k内存

开关量模板:

6es7321-1bh02-0aa0 开入模块 (16点 , 24vdc)

6es7321-1bh50-0aa0 开入模块 (16点 , 24vdc , 源输入)

6es7321-1bl00-0aa0 开入模块 (32点 , 24vdc)

6es7321-7bh01-0ab0 开入模块 (16点 , 24vdc , 诊断能力)

6es7321-1el00-0aa0 开入模块 (32点 , 120vac)

6es7321-1ff01-0aa0 开入模块 (8点 , 120/230vac)

6es7321-1fh00-0aa0 开入模块 (16点 , 120/230vac)

6es7322-1bh01-0aa0 开出模块 (16点 , 24vdc)

6es7322-5gh00-0ab0 开出模块 (16点 , 24vdc , 独立接点 , 故障保护)

6es7322-1bl00-0aa0 开出模块 (32点 , 24vdc)

6es7322-1fl00-0aa0 开出模块 (32点 , 120vac/230vac)

6es7322-1bf01-0aa0 开出模块 (8点 , 24vdc , 2a)

6es7322-1ff01-0aa0 开出模块 (8点 , 120v/230vac)

6es7322-5ff00-0ab0 开出模块 (8点 , 120v/230vac , 独立接点)

6es7322-1hf01-0aa0 开出模块 (8点,继电器,2a)

6es7322-1hf10-0aa0 开出模块 (8点,继电器,5a , 独立接点)

6es7322-1hh01-0aa0 开出模块(16点,继电器)

6es7322-5hf00-0ab0 开出模块 (8点,继电器,5a , 故障保护)

6es7322-1fh00-0aa0 开出模块 (16点 , 120v/230vac)

6es7323-1bh01-0aa0 8点输入 , 24vdc ; 8点输出 , 24vdc模块

6es7323-1bl00-0aa0 16点输入 , 24vdc ; 16点输出 , 24vdc模块

模拟量模板 :

6es7331-7kf02-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号)

6es7331-7kb02-0ab0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)

6es7331-7nf00-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)

6es7331-7hf01-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)

6es7331-1kf01-0ab0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6es7331-7pf01-0ab0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6es7331-7pf11-0ab0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6es7332-5hd01-0ab0 模拟输出模块(4路)

6es7332-5hb01-0ab0 模拟输出模块(2路)

6es7332-5hf00-0ab0 模拟输出模块(8路)

6es7332-7nd02-0ab0 模拟量输出模块(4路 , 15位精度)