

原装6ES7 313-6CG04-0AB0

产品名称	原装6ES7 313-6CG04-0AB0
公司名称	宁波大都摩通自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	SIEMENS:S7-300PLC CPU313C-2DP:6ES7313-6CG04-0AB0 德国:德国
公司地址	浙江省宁波市海曙区高桥镇新丰街（注册地址）
联系电话	15958283285

产品详情

详细参数：

订货号：6ES7313-6CG04-0AB0

简称：CPU313C-2DP

参数细节：紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成DP接口,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡

一般信息

硬件功能状态

01

固件版本

V3.3

附带程序包的

工程系统

STEP 7 V5.5 + SP1 以上或 STEP 7
V5.3 + SP2 以上，附带 HSP 203

电源电压

额定值 (DC)

DC 24 V

是

允许范围，下限 (DC)

19.2 V

允许范围，上限 (DC)

28.8 V

电源导线的外部保险装置（推荐）

LS 开关，类型 C，最小值 2 A；LS
开关，类型 B，最小值 4 A

电源和电压断路跨接

停电/断电跨接时间

5 ms

重复率，最小值

1 s

负载电压 L+

数字输入端	
— 额定值 (DC)	24 V
— 反极性保护	是
数字输出端	
— 额定值 (DC)	24 V
— 反极性保护	否
输入电流	
耗用电流 (额定值)	800 mA
耗用电流 (空载), 典型值	110 mA
接通电流, 典型值	5 A
It	0.7 A · s
数字输入端	
来自负载电压 L+ (空载), 最大值	80 mA
数字输出端	
来自负载电压 L+, 最大值	50 mA
功率损失	
功率损失, 典型值	9 W
存储器	
工作存储器	
集成	128 kbyte
可扩展	否
用于剩余数据模块的剩磁存储器大小	64 kbyte
装载存储器	
插拔式 (MMC)	是
插拔式 (MMC), 最大值	8 Mbyte
MMC 上的数据管理 (在上一次编程后), 最小值	10 y
缓冲	
存在	是; 通过 MMC 担保 (免维护)
不带电池	是; 程序和数据
CPU-处理时间	
对于位运算, 典型值	0.07 s
对于字运算, 典型值	0.15 s
对于定点运算, 典型值	0.2 s
对于浮点运算, 典型值	0.72 s
CPU-组件	
组件数量 (总计)	1 024; (DB、FC、FB); 可以通过安装的 MMC 减少可装载块的最大数量。
DB	
数量, 最大值	1 024; 数字条: 1 至 16000
容量, 最大值	64 kbyte
FB	
数量, 最大值	1 024; 数字条: 0 至 7999
容量, 最大值	64 kbyte
FC	
数量, 最大值	1 024; 数字条: 0 至 7999
容量, 最大值	64 kbyte
OB	
说明	参见操作列表
容量, 最大值	64 kbyte
可用循环 OB 数量	1; OB 1

时间报警 OB 数量	1; OB 10
延迟报警 OB 数量	2; OB 20, 21
唤醒警告 OB 数量	4; OB 32、 33、 34、 35
过程报警 OB 数量	1; OB 40
DPV1 报警 OB 的数量	3; OB 55、 56、 57
启动 OB 数量	1; OB 100
异步错误 OB 数量	5; OB 80、 82、 85、 86、 87
同步错误 OB 数量	2; OB 121、 122