

# 全新西门子CPU1211C晶体管输出

产品名称	全新西门子CPU1211C晶体管输出
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	品牌:SIEMENS 型号:S7-1200 CPU1211C 产地:中国
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

西门子中国工业自动化集成系统 S7-1200 CPU1211C

产品品牌：SIEMENS

订货号：6ES7 211-1AE40-0XB0

产品型号:CPU1211C

产品产地：中国

产品规格：90\*100\*75

产品重量：370g

西门子PLC全国客服热线：400-810-4288

宁波大都摩通技术热线：0574-88333343

### 技术数据

SIMATIC S7-1200，CPU  
1211C，紧凑型  
CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：  
6 个 24V DC 数字输入；4 个  
24V DC 数字输出；2 AI 0-10V  
DC，电源：直流 20.4-28.8V  
DC，程序存储器/数据存储器  
50 KB

### 一般信息

产品类型标志	CPU 1211C DC/DC/DC
固件版本	V4.2
附带程序包的 工程系统	STEP 7 V14 以上
电源电压 额定值 (DC) DC 24 V	是
允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
反极性保护	是
负载电压 L+ 额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
输入电流 耗用电流 (额定值)	300 mA; 仅 CPU
耗用电流, 最大值	900 mA; CPU 连同全部扩展模块
接通电流, 最大值	12 A; 28.8 V DC 时
$I_t$	0.5 A · s
输出电流 用于背板总线 (DC 5 V), 最大值	750 mA; 针对 CM 最大为 5 V DC
传感器供电 24 V 传感器供电 24 V	L+ 减去 4 V DC (最小值)
功率损失 功率损失, 典型值	8 W
存储器 工作存储器 集成	50 kbyte
可扩展	否
装载存储器 集成	1 Mbyte
插拔式 (SIMATIC 存储卡), 最大值	带有 SIMATIC 存储卡
缓冲 存在	是
免维护	是
不带电池	是
CPU-处理时间 对于位运算, 典型值	0.08 s; / 说明
对于字运算, 典型值	1.7 s; / 说明
对于浮点运算, 典型值	2.3 s; / 说明
CPU-组件 组件数量 (总计)	DBs、FCs、FBs、计数器和定时器。可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器
OB 数量, 最大值	只通过代码工作存储器进行限制

## 数据范围及其剩磁

保留的数据范围（包括时间、计数器、标记），最大值  
标记

10 kbyte

数量，最大值

4 kbyte; 标记范围的大小

本地数据

每个优先等级，最大值

16 kbyte; 优先级等级

1（程序周期）：16

KB，优先级等级 2 至 26：6 KB