

# SIEMENS西门子断路器代理商

产品名称	SIEMENS西门子断路器代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:低压断路器 完善:件 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

商品编号

6AG4012-2AA10-0AX0

6AG4012-2AA10-0XX0

6AG4012-2BA10-0AX0

6AG4012-2BA20-0AX0

6AG4012-2CA20-0BX0

SIMATIC IPC347G (机架式 PC, 19, 4个高度单位)

安装方式/安装

安装

适合水平和垂直安装

安装形式

机架式 PC , 19" , 4 个高度单位 (HE)

电源电压

## 电源的电压类型

100 - 240V AC

## 电源频率

额定值 50 Hz

是的

是的

额定值 60 Hz

## 处理器

### 处理器类型

Intel Pentium G4400

Core i5-6500 ( 4C/4T , 3.2 (3.6) GHz , 6 MB 高速缓存 )

Core i7-6700 ( 4C/4T, 3.6 (4.0) GHz , 8 MB 高速缓存 )

### 芯片组

Intel H110

## 驱动器

### 驱动器/存储介质的规格, 硬盘

1 TB HDD

## 存储器

### 主存储器

4 GB ( 预装 ) , 高支持 32 GB

8 GB ( 预装 ) , 高支持 32 GB

### 主存储器的存储容量, 大值

4 Gbyte

8 Gbyte

## 硬件扩展

### 插槽

## 可用插槽

3x PCI、1x PCIe (x16)、1x PCIe (x4) ( 4 或 2 通道 )、2x PCIe (x4) ( 1通道 )

3x PCI、1x PCIe (x16)、1x PCIe (x4) ( 4 或 2 通道 )、2x PCIe (x4) ( 1通道 )

## PCI 插槽数量

3

3

## PCIe 插槽数量

4

4

## 接口

### 工业以太网接口数量

2

### PROFINET 接口数量

### USB 接口

后面板 4x USB 3.0 , 前面板 2x USB 2.0 , 2 个 USB 2.0 内置和 2 个 USB 排针

### 键盘/鼠标接口

2x PS/2

2x PS/2

### 串行接口

2x COM 端口 ( RS 232、RS 422、RS 485 ) 和 2x COM 排针

## 多媒体

### 音频开启/关闭

### 麦克风开启

### 视频接口

### 图形界面

1 个 DisplayPort , 1 个 VGA

1 个 DisplayPort , 1 个 VGA

工业以太网

工业以太网接口

— 100 Mbit/s

— 1000 Mbit/s

集成功能

监测功能

状态 LED

POWER , HDD

POWER , HDD

EMV

抗静态放电干扰的能力

抗静态放电干扰的能力

$\pm 4$  kV 接触放电 (符合 IEC 61000-4-2) ;  $\pm 8$  kV 空气放电 (符合 IEC61000-4-2)

$\pm 4$  kV 接触放电 (符合 IEC 61000-4-2) ;  $\pm 8$  kV 空气放电 (符合 IEC61000-4-2)

针对高频电磁场的抗干扰能力

抗高频辐射干扰的能力

10 V/m , 80 至 2 GHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-3 ; 3 V/m , 2GHz 至 2.7GHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-3 ; 10 V , 10 kHz 至 80 MHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-6

10 V/m , 80 至 2 GHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-3 ; 3 V/m , 2GHz 至 2.7GHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-3 ; 10 V , 10 kHz 至 80 MHz , 80 % AM 符合 IEC 61000-4-6

与导线相关的抗干扰能力

电源导线上的抗干扰能力

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-4 , 突发电流 ;  $\pm 1$  kV 符合 IEC61000-4-5 , 对称浪涌电流 ;  $\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-5 , 非对称浪涌电流

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-4 , 突发电流 ;  $\pm 1$  kV 符合 IEC61000-4-5 , 对称浪涌电流 ;  $\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-5 , 非对称浪涌电流

信号导线 (大于 30 米) 的抗干扰能力

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-4, 突发电流, 长度 > 30 m;  $\pm 2$  kV 符合 IEC61000-4-5, 浪涌电流, 长度 > 30 m

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-4, 突发电流, 长度 > 30 m;  $\pm 2$  kV 符合 IEC61000-4-5, 浪涌电流, 长度 > 30 m

信号导线 (小于 30 米) 的抗干扰能力

$\pm 1$  kV 符合 IEC 61000-4-4, 突发电流

$\pm 1$  kV 符合 IEC 61000-4-4, 突发电流

针对冲击电压的抗干扰能力 (浪涌)

非对称耦合

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-5, 非对称浪涌电流

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-5, 非对称浪涌电流

$\pm 2$  kV 符合 IEC 61000-4-5, 非对称浪涌电流

对称耦合

$\pm 1$  kV 符合 IEC 61000-4-5, 对称浪涌电流

$\pm 1$  kV 符合 IEC 61000-4-5, 对称浪涌电流