

# 西门子ET-200授权总经销商 6AG1153-4AA01-7XB0 SIPLUS ET 200M IM153-4

产品名称	西门子ET-200授权总经销商 6AG1153-4AA01-7XB0 SIPLUS ET 200M IM153-4
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货
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	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子ET-200授权总经销商 6AG1153-4AA01-7XB0 SIPLUS ET 200M IM153-4

6AG1153-4AA01-7XB0

SIPLUS ET 200M IM153-4 PN IO 基于  
6ES7153-4AA01-0XB0 带防腐涂层, -25 - +70 ° C ,  
针对最多 12 个 S7-300 模块, 扩展功能:  
实时等时同步 通讯等级 1 和 2 ,  
模块更换不包括编程设备 PG, 运行无需 MMC ,  
维护 支持新的输入输出模块

本公司销售的一律为原装zhengpin, 假一罚十, 可签正规的产品购销合同, 可开增值税发票, 税点另外算, 24小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机, 电线, 电缆, 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器,

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0, 1LE0）

大型电机（1LA8, 1LA4, 1PQ8）伺服电机（1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS）西门子保内全新原装产品，质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

1-75 西门子股份公司 2011 版权所有 SINAMICSG120 控制单元CU240B/E-2 参数手册 (LH11), 01/2011  
说明：工艺单位参考值。通过转换参数 595 切换到juedui单位时，所有相关参数都以该参考值为参考。

相关性：参见：p0595 说明：监控电机温度的传感器类型。数值：0:无传感器 1:PTC 警告&延时段  
2:KTY84 4:双金属常闭触点警告&延时段 相关性：只有在 p0612.1 = 1 才计算电机热模型。

小心：如果选择了 KTY 温度传感器(p0601 =

2)而没有连接电机温度传感器，而是连接了另一个编码器，则必须关闭电机电阻的温度匹配功能(p0620 = 0)。否则在闭环运行中将会导致转矩错误，使驱动无法停止。注释：PTC热敏电阻(p0601 =

1)：动作电阻 = 1650 欧姆。说明：监控电机温度的警告阈值。相关性：参见：p0606

小心：在选择了列表电机 p0301

时，该参数会自动给定，并处于写保护状态。如需取消写保护，必须注意 p0300 中的信息。

注释：取消警告的回差为 2 K。在通过 p3900 > 0 退出快速调试时，如果没有设置列表电机（参见 p0300），该参数复位。说明：监控电机温度的故障阈值。小心：在选择了列表电机 p0301

时，该参数会自动给定，并处于写保护状态。如需取消写保护，必须注意 p0300 中的信息。

注释：取消故障信息的回差为 2 K。在通过 p3900 > 0 退出快速调试时，如果没有设置列表电机（参见 p0300），该参数复位。p0596工艺单位参考值 / 工艺单位参考值 存电机温度监控中的警告阈值延时段。

在超过温度警告阈值(p0604)后，该延时段开始计时。

该延时段届满后，温度仍没有低出警告阈值，就会输出故障 F07011。

而如果在延时段届满前暂时超出了故障阈值(p0605)，就会立即输出故障 F07011。

只要电机温度还没有超出故障阈值，并再次低出警告阈值，就可以应答该故障。相关性：参见：p0604, p0605 参见：F07011, A07910 注释：p0606 = 0：禁用延时段，只有故障阈值生效。

KTY传感器：如果设置的是最小值，会禁用延时段，在超出 p0605 后，才会输出故障信息。

PTC传感器，双金属常闭触点：延时段的最小值没有特殊含义。

说明：出现温度传感器故障时输出警告和故障之间的延时段。

延时段从传感器故障出现点开始计时。如果延时段结束后仍存在传感器故障，会输出对应的故障信息。

注意：设置的延时段会在内部取整为 48 毫秒的整数倍值。注释：如果是异步电机，该参数设为最小值会禁用延时段，而不输出故障信息。温度监控采用热模型计算法。

说明：达到电机温度警告阈值时的反应。数值：0:无反应，仅警告，不降低最大电流

1:输出警告和故障，降低最大电流 2:输出警告和故障，不降低最大电流 相关性：参见：p0601, p0604,

p0605 参见：F07011, A07910 注释：在 PTC (p0601 = 1) 或双金属常闭触点 (p0601 =

4) 上，不会降低最大电流。最大电流的降低会导致输出频率变小。值 = 0: 不会开始

p0606，因此只输出警告 A07910。值 = 1: PTC: 和值 = 2 的设置一样，因为不降低最大电流。KTY84:

输出警告 A07910，开始降低最大电流和 p0606。在 p0606 结束后，会输出故障 F0711。值 = 2: 输出警告

A07910，开始 p0606。在 p0606 结束后，会输出故障 F0711。p0606[0...n]电机温度的延时段 /

电机温度的延时段 存取权限级别：4已计算：-数据类型：FloatingPoint32 可更改：C(3), U, T 规范化：

-数据组：MDS 单元组：-单元选择：最小 最大 出厂设置 0.000 [s]600.000 [s]0.000 [s]

p0607[0...n]温度传感器故障延时段 / 传感器故障延时段 存取权限级别：4已计算：-数据类型：

FloatingPoint32 可更改：C(3), U, T 规范化：-数据组：MDS 单元组：-单元选择：最小 最大 出厂设置

0.000 [s]600.000 [s]0.100 [s] p0610[0...n]电机过热反应 / 电机过热反应 存取权限级别：3已计算：

-数据类型：Integer16 可更改：C(3), T 规范化：-数据组：MDS 单元组：-单元选择：最小 最大