

# SIEMENS西门子广西省北海市（授权）一级代理商——西门子伺服电机华南总代理

产品名称	SIEMENS西门子广西省北海市（授权）一级代理商——西门子伺服电机华南总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子总代理:PLC 西门子一级代:驱动 西门子代理商:伺服电机
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房
联系电话	15903418770 15915421161

## 产品详情

什么是正向标定、负向标定？

应用通函数值被自动设置为上述标定值。负向标定值是-3276.8度。如果检测到断线、输入超出范围时，相

61、热电阻的技术参数不是很清楚，如何在DIP开关上设置类型？

应该尽量弄清热电阻的参数。否则可以使用缺省设置。

62、EM235是否能用于热电阻测温？

EM235不是用于与热电阻连接测量温度的模块，勉强使用容易带来问题。建议使用EM231RTD模块。

63、S7-200的模拟量输入/输出模块是否带信号隔离？

不带隔离。如果用户的系统中需要隔离，请另行购买信号隔离器件。

64、模拟量信号的传输距离有多远？

电压型信号容易受到传输线沿途的电磁干扰，因而在工业现场获得广泛的应用。电流型信号不容易受到传输线沿途的电磁干扰，因而在工业现场获得广泛的应用。

电流信号可以传输比电压信号远得多的距离。理论上，电流信号的传输距离受到以下几个因素的制约：

1) 信号输出端的带载能力，以欧姆数值表示（如700 Ω）

2) 信号输入端的内阻

3) 传输线的静态电阻值（来回是双线）

信号传输距离的传输能力受上述信号传输衰减的电阻与传输线电阻之和。当然实际情况不会完全符合理想

65、S7-200模拟量模块的输入/输出阻抗指标是多少？

模拟量输入阻抗：

电压型信号： 10M

电流型信号： 250

模拟量输出阻抗：

电压型信号： 5K

电流型信号： 500

66：模拟量模块的电源指示灯正常，为何信号输入灯不亮？

模拟量模块的电源指示灯通用的形式设计和制造，实际上没有模拟量输入信号指示灯。凡是没有印刷标记

67：为何模拟量值的最低三位有非零的数值变化？

模拟量模块的最低三位数值是低模块采样转换后的最低三位数字，如果模块采样转换精度低，模块

68、EM231TC是否需要补偿导线？

EM231TC可以设置为由模块实现冷端补偿，但仍然需要补偿导线进行热电偶的自由端补偿。

69、EM231TC模块SF灯为何闪烁？

若模块出现断线检测，则可能是断线。应当短接未使用的通道，或者并联到旁边的实际接线通道上。或

70、M区数据不够用怎么办？

编程时，有些应用习惯使用M区存放中间数据，如用M0-M199存放数据，M200-M299存放地址，M300-M399存放相对值，M400-M499存放与M区

71、我如何知道S7-200CPU的集成I/O和扩展I/O寻址？

S7-200编程时不必配置I/O地址。

S7-200扩展模块上的I/O地址按照离CPU的距离递增排列。离CPU越近，地址号越小。

在模块空闲字节数不多的情况下，总是可以分配给后续模块的地址。如果CPU上的物理输入点没有完全  
模块量输入模块量输出由扩展模块的地址分配。模块使用EM231W的菜单实际输出通道informa