

临汾西门子PLC模块总代理

产品名称	临汾西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商 西门子:模块 西门子:授权代理
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

临汾西门子PLC模块总代理 临汾西门子PLC模块总代理

说明参数

PLC: 6ES7-200/300/400/1200/6EP/6AV/6GK/ET200/6SE变频器/电缆/DP接头/触摸屏
/数控伺服备件，进口电机（1LA7、1LG4.1LA9）

国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FS）S7-200系列主机，S7-300系列主机

全新产品质保一年，一年因产品质量问题免费更换新产品不收取任何费。欢迎致电询。

概述一般信息

只有在除了经过广泛培训之外还拥有制作的文档的情况下，您才能以佳方式使用功能强大的可编程控制器。

信息将以下列形式提供：

与 SCOUT 工程组态系统相结合的 Windows 帮助

产品光盘上的 PDF 文档

S7-300 通用型模拟量输入扩展模块（SM331）技术规范及接线图

一、S7-300 通用型模拟量输入扩展模块 (SM331) 技术规范

1、SM331技术规范1

技术规范

型号

图片

模拟量输入特性
模拟量输入通道

电阻测量模拟量输入点数

所需前连接器

时钟同步 时钟同步运行

测量范围
电压输入范围

0 至 +10 V

1 至 +5 V

1 至 +10 V -1 V 至 +1 V -10 V 至 +10 V -2.5 V 至 +2.5 V

-250 mV 至 +250 mV

-5 V 至 +5 V

-50 mV 至 +50 mV

-500 mV 至 +500 mV

-80 mV 至 +80 mV

电流输入范围 0 至20 mA -10至+10 mA -20至20 mA -3.2至+3.2 mA 4 至20 mA

热电偶输入范围 E 型 J 型 K 型 N 型

电阻输入范围 0 - 150 0 - 300 0 - 600 0 - 6000

热电阻输入范围 Ni 100 LG-Ni 1000 Pt 100

特性

特性曲线线性化

可设置参数 对于热电偶 对于热电阻

温度补偿

可设置参数 可通过补偿盒进行外部温度补偿 可以进行内部温度补偿
模拟值格式

测量原理

积分和转换时间/ 每个触发通道

带过量程(包括符号位), **大

积分时间可设置参数

基本转换时间，包括积分时间，ms

基本转换时间，ms

干扰抑制频率，Hz

连接的传感元件

用于电流测量，2线制测量变送器 用于电流测量，4线制测量变送器

用于电阻测量，2线制连接

电阻测量，3线制连接 用于电阻测量，4线制连接
误差/精度

在整个温度范围内运行极限 电压输入

电流输入

电阻输入

热电阻输入

基本误差极限(运行在25 ° C时)

相对于输入范围，电压

相对于输入范围，电流

相对于输入范围，电阻

相对于输入范围，热电阻

状态信息/ 中断/ 诊断/ 绝缘
- 诊断中断

- 极限值中断

可读取诊断信息

绝缘

电势/ 电隔离

数字量输入功能

通道之间通道之间，每组数量通道和背板总线之间

电源特性

负载电压 L+额定值(DC)

反极性保护

电流消耗

从负载电压L+ 消耗(空载)，**大从背板总线5VDC 消耗，**大功率消耗，典型值

尺寸和重量西门子6ES7331-1KF02-0AB0

重量

尺寸mm (W × H × D)

2、SM331技术规范2

6ES7 331-7PF00-0AB0

模拟量输入特性西门子6ES7331-1KF02-0AB0

模拟量输入通道

电阻测量模拟量输入点数

所需前连接器

时钟同步 时钟同步运行

测量范围

电压输入范围

1 至 +5 V -10 V 至 +10 V -5 V 至 +5 V

电流输入范围 0 至 20 mA -20 至 20 mA 4 至 20 mA

热电偶输入范围 B 型 E 型 J 型 K 型 L 型 N 型 R 型 S 型 T 型 U 型