

# 山西朔州西门子变频器代理商

产品名称	山西朔州西门子变频器代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

山西朔州西门子变频器代理商 表格 5-70 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的测量范围 所选测量方法 测量范围  
 描述 RTD-3L: 热敏电阻 (线性, 3 线制连接) (温度测量) Pt 100 标准型 Pt 200 标准型 Pt 500 标准型 Pt 1000  
 标准型 Ni 100 标准型 Ni 1000 标准型 模拟值的数字化在“模拟量输入通道的  
 模拟值”一节的温度范围中列出 表格 A-4 数字量输入模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 4 7 在通道  
 15 的下降沿 6 在通道 14 的下降沿 5 在通道 13 的下降沿 4 在通道 12 的下降沿 3 在通道 11 的下降沿 2  
 在通道 10 的下降沿 1 在通道 9 的下降沿 0 在通道 8 的下降沿 信号模块的参数设置 A.2  
 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 447 字节 位  
 含义 字节 5 替换值 17 启用通道 7 上的替换值 16 启用通道 6 上的替换值 15 启用通道 5 上的替换值 14  
 启用通道 4 上的替换值 13 启用通道 3 上的替换值 12 启用通道 2 上的替换值 11 启用通道 1 上的替换值 10  
 启用通道 0 上的替换值 1 字节 6 替换值 17 启用通道 15 上的替换值 16 启用通道 14 上的替换值 15  
 启用通道 13 上的替换值 14 启用通道 12 上的替换值 13 启用通道 11 上的替换值 12 启用通道 10  
 上的替换值 11 启用通道 9 上的替换值 10 启用通道 8 上的替换值 11 仅适用于 6ES7 421-7BH0x-0AB0  
 信号模块的参数设置 A.2 数字量输出模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 448 参考手册, Ausgabe  
 11/2016, A5E00432660-08 A.3 数字量输出模块的参数 参数 下表包含可为数字量输出模块设置的所有参数  
 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400  
 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 207 R、S 型热电偶模拟值的表示 表格  
 5-28 R、S 型热电偶模拟值的表示 R、S 型 (°C) 单位 十进制 单位 十六进制 R、S 型 (°F) 单位 十进制  
 单位 十六进制 R、S 型 (K) 单位 十进制 单位 十六进制 范围 > 2019,0 32767 7FFFH > 3276,6 32767 7FFFH >  
 2292,2 32767 7FFFH 上溢 2019,0 : 1770,0 20190 : 17770 4EDEH : 4524H 3276,6 : 3218,0 32766 : 32180 7FFEH :  
 7DB4H 2292,2 : 2043,2 22922 : 20432 598AH : 4FD0H 过冲范围 1769,0 : -50,0 17690 : -500 451AH : FE0CH 3216,2  
 : -58,0 32162 : -580 7DA2H : FDBCH 2042,2 : 223,2 20422 : 2232 4FC6H : 08B8H 额定范围 -51,0 : -170,0 -510 :  
 -1700 FE02H : F95CH -59,8 : -274,0 -598 : -2740 FDAAH : F54CH 222,2 : 103,2 2222 : 1032 08AEH : 0408H  
 下冲范围 540,0 32767 7FFFH > 1004,0 32767 7FFFH > 813,2 32767 7FFFH 上溢 540,0 : 401,0 5400 : 4010 1518H :  
 0FAAH 1004,0 10040 2738H 813,2 8132 1FH 过冲范围 400,0 : -270,0 4000 : -2700 0FA0H : F574H 752,0 : -454,0  
 7520 : -4540 1D60H : EE44H 673,2 : 3,2 6732 : 32 1AACH : 0020H 额定范围 < -270,0 < -2700 < F574H < -454,0 <  
 -4540