

# 齐齐哈尔西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	齐齐哈尔西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
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

齐齐哈尔西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

有关设置具体测量方法和测量范围的详细信息，请参见相关模块的章节 传感器电路

用于断线监视的传感器电阻电路 额定电压 24 V（15 到 35 V）18 k 额定电压 48 V（30 到 60 V）39 k

数字量模块 4.10 数字输入模块 SM 421；DI 16 x UC 24/60 V (6ES7421-7DH00-0AB0) S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 127 额定电压 60 V（50 到 72 V）56 k 1

IEC 61131-2 未就 UC 模块任何数据 下图显示了这些跳线在 IM 314

上的位置以及设置与扩展单元的对应情况 C2 LED（绿灯 闪烁）线路中有一个 EU

未准备好进行操作，原因： 电源模块未接通 某个模块尚未完成初始化过程 前连接器 X1 和 X2 线路

1 和线路 2 的连接器（输出）X1 = 上方前连接器；X2 = 下方前连接器

如果在通电模式下未插入端接器或者线路被中断，则 LED EXTF、C1 和 C2 不会亮起

在这种情况下，请按以下步骤正确启动电源模块：1. 断开电源模块与主电源的连接(不仅仅是待机开关)

硬件中断 数字量输入模块可在信号状态变化的上升沿、下降沿或上升沿及下降沿时触发每个通道的

硬件中断 说明 对于模拟量输入模块，使用参比端温度为 0 ° C 的补偿盒

干扰或传感器的本地分配均可能导致产生此类电位差 这样 即可直接测量和修正负载电压 模拟量模块

5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 245

每个通道都可以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶，而与其它通道无关

[广西河池西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理](#)