

西门子6SE7018-0TA61变频器货多

产品名称	西门子6SE7018-0TA61变频器货多
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子变频器销售 6SE70:西门子变频器维修 德国:6SE70变频器维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子6SE7018-0TA61变频器货多

西门子6SE70变频器维修检测步骤：

1.更新一块通讯板，接入电源打开机器，控制面板依旧有报警现象，说明问题产生的原因不是因为通讯板而是底板。然后查看西门子

6SE70变频器的背板，使用数字万用表检测外面接入的直流24伏电压电源有无异常。查看集成块N3的对照电压电源问题。集成块N220

脚输出电压为0.1伏，很显然比较之前的数值低了，其标准值为15伏。查看集成块N2脚为11.3伏，8脚为0.20伏，11脚电源输入为27.5伏

就表示正常。查看分析判断1脚、8脚、20脚不正常。检测集成块N3的1脚和2脚电压分别为0.31伏和1.8伏，电压值也比较之前的数值低

了。之后用热风枪撤下N3集成块MC340，并检测下引脚2和引脚3之间的电阻为84。更新N3集成块MC340后，检测每个引脚的

电压。1脚为2.1伏，2脚为5.1伏就表示正常。检测N2集成块各管脚电压就恢复正常。集成块N3输出电压电源异常了，会引起N2集成块

每个管脚电压都明显偏离。后重新恢复西门子6SE70变频器的接入线输进设置参数，之后重新启动西门子6SE70变频器正常运行。

2.相对于有“e”报警的西门子6SE70变频器，要将西门子6SE70变频器原cu伏c板上通讯板拆下，安装在新cu伏c通讯板上。西门子

6SE70变频器组装cu伏c通讯板值后，如果重启后控制面板上依旧有“e”报警现象出现，拆掉cu伏c板后就会发现通讯板上的贴片电阻

被烧损坏了。这时候需要维修更换新的CBT通讯板，这样西门子6SE70变频器才能启动并正常运行使用。

6SE7031-2EF60-Z西门子代理商6SE7031-2EF60-Z西门子代理商

西门子 SIMOREG 产品系列可以通过简单、同意的操作员控制体系进行自我诊断。无需编程知识，所有的设置都可以全部用电子方式完成。如果您对用户友好性的进行试运行感兴趣，那么通过一台 PC 就可以实现带菜单提示的启动调试。

此外，SIMOREG DC-MASTER 采用 BICO 技术，提高了软件的功能性，可以有效的缩短工程组态时间，并降低成本。

[To the top of the page](#)

[技术数据一览](#)

SIMOREG DC-MASTER 系列现有多种版本——在输出范围上从

6.3 kW 到 2500 kW，还包括电枢和励磁供电、单机和四象限驱动系统等版本。

[To the top of the page](#)

6SE7033-2EG59 控制板CUR

6SE7032-7EB87-2DA0-Z 控制板CUR

6SE7031-2EF60 控制板CUR

6SE7031-6EB87-20A1-Z 控制板CUR

6SE7038-8GL84-1BG2 控制板CUR

6SE7031-8EF84-1JC2 控制板CUR

6SE7033-2EG60 控制板CUR

6SE7032-7EB87-2DA1-Z 控制板CUR

6SE7031-6EB87-20A1-Z 控制板CUR

6SE7031-0EE84-1BH 控制板CUR

6SE7034-6EE85-1AA0 控制板CUR

6SE7021-3TB61-Z;G93+K11+L33 控制板CUR

6SE7041-8EK85-0LA0 控制板CUR

6SE7041-8HK85-1HA0 控制板CUR

6SE7023-2ES87-2DA1 控制板CUR

6SE7038-6GK84-1GG1 控制板CUR

6SE7038-6GK84-1GF1 控制板CUR

6SE7038-6GL84-1JA0 控制板CUR

6SE7038-6GL84-1BG1 控制板CUR

6SE7041-8GK85-0HA1 控制板CUR

6SE7090-0XX84-0FF4 控制板CUR

6SE7038-6GL84-1JB1 控制板CUR

6SE6400-1PC00-0AA1 控制板CUR

6SE6440-2UD31-1CA1 控制板CUR

6SE7018-OES87-2DA1 控制板CUR

6SE7023-4EC84-1HF3 控制板CUR

6SE7972-0BA50-0XA0 控制板CUR

6SE7090-0xx84-4hao 控制板CUR

6SE7041-8EK85-1MA0 控制板CUR

6SE7972-0AA01-0XA0 控制板CUR

6SE7090-0XX84-1FK0 控制板CUR

6SE7090-0XX85-1DA1 控制板CUR

6SE7032-1HB87-2DA1-Z=M08 控制板CUR

特点

它可以*集成到任何自动化环境中

可以用模块方式扩展——从标准应用到高性能解决方案

通过并联可扩展到 18000A

额定供电电压 400V到 950V

通过对所有设置全部实现电子方式的参数化缩短了试运行时间

统一的操作员控制体系

SIMOVERT MASTERDRIVES 超紧凑型

SIMOVERT MASTERDRIVES

是交流变频器。它们可将交流电机转变为高精度可变速驱动器。此系列驱动器在范围内通用，适用于

230 - 690 V 范围内的全部供电电压，并且进行了范围的认证。