

(维修专家) 西门子6RA80直流调速器上电报警F60038故障代码修复解决

产品名称	(维修专家) 西门子6RA80直流调速器上电报警F60038故障代码修复解决
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:西门子直流调速器维修 6RA80:6RA80报故障维修 德国:上门维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

(维修专家) 西门子6RA80直流调速器上电报警F60038故障代码修复解决

上海恒税修西门子工业设备修的好还修的快，我公司库存各系列西门子配件及维修所需配件，模块，电容，芯片等核心配件都是原厂，修好不易坏，很多修好用到报废都有。如果需要维修可以发给我公司处理，另外公司各西门子模拟测试平台等在线测速仪都齐全，在加上专业的西门子维修团队，可以确保西门子维修成功率，公司以合理的价格、良好的信誉，已得到同行及西门子用户的认可

为了移植西门子6ra80调速器子程序，应避免使用全局符号和变量，例如V存储区中的地址。在编程软件的程序数据窗口的下方有主程序(OBI)、子程序(SUB0)、中断服务程序(INT0)的标签，点击子程序标签即可进入SUB0子程序显示区。也可以通过指令树的项目进入子程序SUB0显示区。添加一个子程序时，可以用编辑菜单的插入项增加一个子程序，子程序编号n从0开始自动向上生成。用鼠标右键点击指令树中的子程序或中断程序的图标，在弹出的菜单中选择“重新命名”，可以修改它们的名称。子程序可能有要传递的参数（变量和数据），这时可以在子程序调用指令中包含相应参数，它可以在子程序与调用程序之间传送。参数（变量和数据）必须有符号名（8个字符）、变量和数据类型等内容。子程序可传递16个参数。传递的参数在子程序局部变量表中定义。局部变量表中的变量有IN、OUT、IN/OUT和TEMP等四种类型。 IN类型：将指定位置的西门子6ra80调速器参数传入子程序。参数的寻址方式可以是直接寻址(如VB10)、间接寻址(如*ACI)或立即数(如1234)。

长度测量模式和角度测量模式相比，多了“每圈对应的测量值”填充框，可以对圈长进行

设置。3、速度测量模式可以对输出速度模拟量进行设置，如图小转速0时输出4mA，转速1440转/分钟时输出20mA，假设当前转速是720转/分钟时则输出是12mA，以此类推。4、正转方向选择顺时针：面对编码器转轴端面，顺时针旋转，编码器数值增大。出厂默认值西门子6ra80调速器是顺时针。逆时针：面对编码器转轴端面，逆时针旋转，编码器数值增大。5、循环、往复测量模式循环测量模式：编码器转轴，转到值时，数据从0开始循环输出。