

## ( 上门维修 ) 西门子变频器6RA8013-6DV62维修

产品名称	( 上门维修 ) 西门子变频器6RA8013-6DV62维修
公司名称	上海耀宵电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子:无显示维修 变频器维修:6RA8013维修 中国:通讯连接不上维修
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

### ( 上门维修 ) 西门子变频器6RA8013-6DV62维修

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

参数设置 这部分的设置在直流调速器的菜单中完成：基本设置顺序如下：

切换驱动对象为1。按FN+向上键,左上角数字闪烁，通过增减键选择为1。

设置参数访问等级：在P003按FN键，将P003设为3(专家)

切换回驱动对象2。按FN键左上角数字闪烁，通过增减键选择为2。后面设置参数时若右上角参数闪烁要将其改为2后参数才能更改。

设置P0010为1进入快速调试（1、显示部分参数，0、显示全部参数）

\*电枢电流 < 装置的额定电枢电流 × 0.5，装置的电枢额定直流电流必须通过参数P50076【0】（1%）或P50067调整

\*励磁电流 < 装置的额定励磁电流 × 0.5，装置的励磁额定直流电流必须通过参数P50076【1】（1%）(有多位时，FN键切换显示位)

设置电网电压参数 P50078【0】=380 装置进线电压参数（V）P50078【1】=380  
装置励磁进线电压参数（V）

设置励磁的运行模式：将P50082设为1(进线接触器合闸时励磁投入)。

设置速度值的选择：将P50083设为3(电枢电压反馈)，P50115=110(进线低压 $400 \times 110\%=440\text{V}$ 电枢电压)。P2000=XXXX(电机转速)这个必须要设置否则报故障。

根据公司车间电机的额定电压、额定电流、额定

励磁电流：将P50100=XXX(电枢电流)，P50101=440(电枢电压)，P50102=XXX(励磁电流) P50104=1500(电机转速)，P50105=XXX(电枢电流)。P50303=5 斜坡上升时间 P50304=5 斜坡下降时间 设置P3900=3结束快速调试，执行电机数据的计算和根据之前输入参数进行的调节器的参数计算。设置完成后可将P10=0，恢复显示全部参数。

设置端子11故障复位功能：在驱动对象1中将 P02102或P2103D的右上角02设为53010.0。

设置端子19输出功能：设置P50771的右上02 为0899.1

设置“主给定值”模拟量输入信号接入的方式(端子25/26)：将P50700右上02设为0(主给定值0-10V) P50703设为1(接入信号的\*值)。

设置在模拟量输出1的输出值的源(端子49/50)：将P50750设为52179.0(转速输出)。  
设置在模拟量输出1信号接入的方式(端子 49/50)：将P50751设为1(接入信号的\*值)。

设置在模拟量输出2的输出值的源(端子51/52)：将P50755设为52116(电流输出)。

设置在模拟量输出2信号接入的方式(端子 51/52)：将P50756设为1(接入信号的\*值)。

在开关量输出1的输出值的源(端子19)：将 P50771设为899.0(驱动器正常)。

**警告：**参数设置完成后，将P977为1保存参数，否则断电

后参数将丢失，保存参数后切换为准备运行状态后，再进行启动电机的操作。

在左上角=01时，P09=30，P976=1，将P977为1保存参数,重新上电。可以恢复出厂设定。