

# 河北秦皇岛大隈OKUMA电源维修方法分享

产品名称	河北秦皇岛大隈OKUMA电源维修方法分享
公司名称	天津满源自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	大隈:驱动器 大隈:伺服电机 大隈:数控系统
公司地址	天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号
联系电话	18322059741

## 产品详情

天津大隈OKUMA机床伺服驱动器维修当天修复 READ\_VAR,WRITER\_VAR，才是我们要真正使用的，它的作用就是写入和读取变量，看程序图六CFC编写的MODBUS通信程序如图六所示，是程序的全貌，程序实在太大了，大家可能要费点眼神了，黄色荧光笔部分是程序的启动按钮，当变量Com\_En产生一个上升沿时，程序就会自动执行。最后面红色大圆圈就是我们需要的结果。读取或写入的数据是放在数组里的，当你交互的数据是连续的时候，就很方便了。其实，CFC的精髓就是可以自由移动，就像电路图一样，像通讯程序中，由于前后功能块需要联系，我们就需要中间变量来传递，而直接使用连线，省去了建立中间变量的麻烦。NAMC主控板参数设置：1、在16,03参数中输入：2303  
2、102,01参数设置为：false 可以进入设定所有主控板参数，10、安川G5变频器，具体在A1-04中显示，调到这条参数，然后同时按住MENU键和RESET键10秒，就可以看到，看到之后再调到A1-05把输入进去就可以修改参数了，11、安川G7的，当显示A1-04时，一边按RESET，一边按MENU显示A1-05的设置，然后把这个输入到A1-04就行了，然后就能用这个进去了，12、日立J300变频器的参数恢复出厂值的操作方法，其方法是要把一个多功能端子改名为“初始化”功能（参数C0-C7），然后把这端子与公共端“CM1”（或P24）短接，再把变频器关电后送电就可以，如要把端子“7”改为“初始化”功能，则把参数C6设为“7”，13、台达品牌A系列的变频器,把修改参数的键盘锁定,造成大部分参数无法修改,说明书没有明确说明如何解开键盘锁,把MODE和RESET键一起按下,显示P256(P256在说明书中没有说明什么意思),按ENTER键修改此参数,把00改为01,按ENTER退出后即可修改全部参数

河北秦皇岛大隈OKUMA电源维修方法分享 众所周知，plc学习里面，关于通信的学是一个难点，原因有二首先通信信号不便于监测测量，4-20mA电流或者0-10V电压信号大家只要拿一个万用表就可以测量了，但是通信信号？只能用电脑连接串口助手等比较麻烦的手段才能监测的到。第二通信协议的类型太多，仅仅是西门子plc品牌就有很多，现在让我们来讲讲有那些种：串口协议有：MODBUSRTU通信协议2) PROFIBUS通信协议3) USS通信协议4) PPI通信协议5) MPI通信协议6) 自由口以太网通信协议有：MODBUSTCPIP通信协议2) OPC通信协议3) ISO-ON-TCP通信协议4) UDP通信协议5) PROFINET通信协议6) S7协议主要的西门子协议就都在这里了，根据笔者的经验，用的最多的必须掌握的协议是MODBUS RTU通信协议与MODBUSTCPIP通信协议，因为这两个协议是受到广泛认可并且被广泛使用的协议，基本上每个自动化厂家的自动化设备都支持这两个协议，所以这两个协议对于一个合格的自动化工程师是必须掌握的。14、嘉信TX-4T040C型变频器，参数修改不了，该变频器的参数序号为F00-F99，共100个参数，F00即用户设置，出厂设置为：8888，该码已被修改，解开的方法是：变频器上电，把JP4焊点短接

一下,即恢复了出厂,JP4在主板CPU上方,为空端子,未有插接件,只是两个焊盘,将其短接一下后,再进入参数设置,确认8888的出厂后,即可修改F00以后的参数了, 15、富士VG3,VG5,VG7电梯专用变频器,VG5是最后一个参数200号,设为0数据不可改,设为1数据可改;VG7通用FFFF,也就是上电你要输FFF F,才能进入, 16、西威变频器的,在SERVICE里边,输入28622就进去了, 17、施耐德变频器被设置,在SUP菜单下找到COD进去,输入6969即可, 18、6SE70书本型变频器被设定,打不开,将P358和P359中数据改为相同即可, 19、东元M3系列变频器,将参数P00改成05可看到65条参数, P00改成08为2线制初始化, P00改成03参数可改, 20、三垦变频器通用: CD900设为365 河北秦皇岛大隈O KUMA电源维修方法分享10s延时时间到, CPU调用SFC32的OB20.在OB20中用MOVE保存调用OB20的日期时间的后4个字节,同时将Q4.0置为,并通过PQB4立即输出。用I0.2将Q4.0复位,在OB1调用SFC34来查询延时中断的状态字,查询结果用MW8保存,其低字节为MB9, OB\_NR的实参是延时中断OB的编号。RET\_VAL为SFC执行时的错误代码,为0时无错误。异步错误组织块操作系统可以检测下列错误:不正确的CPU功能、操作系统执行中的错误、用户程序中的错误、I/O中的错误。