

提供西门子变频器维修服务

产品名称	提供西门子变频器维修服务
公司名称	上海荆浩电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区宝杨路1800号2号楼157室
联系电话	15002152489

产品详情

西门子变频器一般调试方法

一、复位为出厂缺省设置值1、p0010=302、p0970=1过程约3分钟二、设置电机参数1、p0003=3
用户访问级=3专家级2、p0010=1 调试参数过滤器=1快速调试3、p0304=230v
电机额定电压（以电机铭牌为准）4、p0305=1.98a 电机额定电流（以电机铭牌为准）5、p0307=0.37kw
电机额定功率（以电机铭牌为准）6、p0308=0.74 电机额定功率因数（以电机铭牌为准）7、p0310=50hz
电机额定频率（以电机铭牌为准）8、p0311=1380 电机额定速度（以电机铭牌为准）三、电机识别p1910=
1具体过程：将p1910=1以后，bop面板的显示器显示a501，表示现在正在做电机辨识计算，还要启动变频器on信号，然后就等待，辨识过程大约3-5分钟。当变频器自动off1后，就表示识别通过了。注意：使用mm440一定要建模，要对电机做识别。也就是说p1910=1必须要做，这是起码的。否则运行的参数与实际的电机模型不符，工作不会正常的。交流控制有别于直流控制的特点之一就是需要在控制器里面对受控电机建模。mm440的建模，就是通过p1910=1/3进行。不论p1300=什么，p1910=1都必须做！！四、设置其他参数1、p0010=0 调试参数过滤器=0准备2、p0700=5 选择数字命令信号源=53、p0705=99
数字输入5的功能=994、p0849=722.4 第二个off3停车命令=722.45、p1000=5
频率设定值的选择=56、p1120=2s 斜坡上升时间2s7、p1121=1s 斜坡下降时间1s8、p1135=0.68—0.58s
off3的斜坡下降时间0.68—0.58s（根据停车效果调整）9、p2010=7
uss波特率=7（115200波特）10、p2011=0or1 uss地址，两台变频器分别设为0和1