

长沙望城富士变频器维修

产品名称	长沙望城富士变频器维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

富士变频器PID设置方法

- 1、控制方式，可选端子控制或面板控制。参数F02(0为面板控制，1为端子控制)根据需要设定。
- 2、上限频率，设定为电动机额定频率。参数F15。
- 3、下限频率，普通电机一般设为15或20。变频电机可以设为0。参数F16。
- 4、加减速时间，根据电机功率设定。参数F07和F08。
- 5、PID模式，不知道你需要正动作还是反动作。正动作就是你的反馈值越大，变频输出频率就越大。反之为反动作。一般为反动作。参数F20=1正动作，参数F20=2反动作。
- 6、反馈信号选择，你端子C1输入，参数F21=3(控制端子C1反动作，20-4mA)
- 7、目标值(给定值)设定，按F01频率设定1的设定。如F01=0。目标值由键盘面板上下键设定，按照你要求的5MP为例，设定值=***高频率*(设定压力/变送器量程)=50HZ*(5MP/10MP)=25HZ。用键盘面板上下键设定频率为25HZ即可。
- 8、调试。运行变频器，观察实际值和设定值的偏差，调节参数C32(模拟输入偏置)。观察PID运行状况调节，调节H22，H23，H24(P、I、D无经验***好微调或不调)。