长沙汇川变频器维修服务点

产品名称	长沙汇川变频器维修服务点
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

汇川-变频器的几种频率源

不同的是变频器的频率源,有多种给定方式,可以通过面板上的按键,来设置频率,也可以通过外部 电位器来调节,还可以通过通讯的方式来设置频率。

以汇川MD380这个机型为例,参数代码是F0-03,有0-9共10个选项。

0,是数字设定,

数字设定的意思,就是通过参数直接来设置它的初始频率,这个参数是F0-08。可以通过面板上的上下键,或者是端子的UP/DOWN功能来进行微调后面还有个括号,写了"掉电不记忆"。意思就是,通过面板上的上下键,或者是端子的UP/DOWN功能,来修改的频率,在变频器断了电以后,它不会保存。

- 1,这里就是掉电记忆,就通过面板的上下键,或者是端子的UP/DOWN功能,来修改的频率,在变频器断了电以后,可以保存。
- 2,3,4这3个选项都是通过外部模拟量的方式来给定频率。

用模拟量给定的方式,还可以自由地设置对应曲线。也就是说,电压0~10伏对应0~50赫兹的频率,这个关系不是固定的,可以自由地设置。有一些专门的参数来设置这些曲线,可以通过F4-13~F4-27有A6组参数进行设置,这里就先不深入的讲解,后面还会有单独的课时,来讲解模拟量曲线的设置。

5是脉冲给定,它跟模拟量给定有点类似。模拟量给定是通过一个电压信号来控制转速,而脉冲给定,就是通过一个频率信号来给来控制转速。只能通过DI5这个端子来给定脉冲。所谓的脉冲,就是一系列的方波,通过方波的频率来控制变频器的频率。这个脉冲信号的频率范围也要求,是0-100kHZ,频率超过100 Khz,那变频器就无法识别了。脉冲频率跟变频器频率的对应关系,也可以通过一条曲线来设置。这里也先不详细的讲解。

6、多段指令

多单数的意思是,你可以通过端子的4个开关,进行组合,选择不同的端速。一共有16个段,每一个段的 频率都可以独立设置。通过FC组的一些参数来设置。关于多段速的设置,后面也会单独详细讲解。

7是简易PLC功能

简易PLC跟多段数有点点像,也可以设置16个段速,频率也是通过FC组的那一些参数来设置的。但是呢,它可以设置每一段的时间,而且一个段完成以后,可以自动地切换到下一个段,还可以设置它的循环方式。有点像通过PLC定时的方式,来设置频率,所以也就叫简易PLC功能。

8是PID给定

PID给定方式就比较复杂了,PID一般是用于要进行闭环控制的场合。也就是,要通过一个反馈量来调节频率,调节的方式就是用PID算法进行一系列的运算。用得***多的就是恒压供水控制。用水压作为反馈量,通过传感器把管道的压力信号变成电压信号,然后通过这个电压信号,来控制变频器的输出频率。围绕一个目标压力,当管道的压力偏高了的时候,就降低转速,管道的压力偏低的时候,就升高转速。一直进行一个动态调节。

9是通讯给定

也就是,通过通讯的方式来设置频率,跟命令源一样,可以通过Modbus、Profibus、CANlink,CANopen等通讯。要进行这些通讯的话,都要用相应的通讯扩展卡才行。***常用的是Modbus通讯,几乎所有***的变频器都支持。