

漳州富士变频器维修理

产品名称	漳州富士变频器维修理
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

产品详情

漳州富士变频器维修理

厦门友亿佳自动化设备维修各品牌型号变频器，伺服驱动器，触摸屏(人机界面)，工控机，PLC，扫码器，直流调速器，软启动器，变频电源，高频电源，系统控制器，工业电路板，I/O板卡，工控主板；等各行业工控设备维修。

选用博世力士乐CVF-G3系列变频器

将功能码b-1“频率输入通道选择”预置为4，则给定信号从端子II输入，电流信号输入范围为0~20mA；将功能码L-43“-小模拟输入电流”预置为4mA，把功能码b-1确定的电流输入范围修改为4~20mA；将功能码L-49“输入下限对应设定频率”预置为50，则与4mA输入对应的频率为50Hz；将功能码L-50“输入上限对应设定频率”预置为0，则与20mA输入对应的频率为0Hz。以上设定可见，博世力士乐CVF-G3变频器采用直接设定输入给定信号上下限对应的频率来确定频率给定线，与富士G11S变频器采用频率偏置、频率增益功能码设定频率给定线的方法有所不同，www.diangon.com但它们具有异曲同工之效，都能满足系统的运行需求。3.某测量传感器的输出信号为2~8V，使用该电压信号控制变频器的输出频率，要求变频器的对应频率是0~50Hz，如何设置参数？

下面以选用富士G11S系列变频器为例，介绍相关参数的设置方法。

功能码F01“频率设定”预置为1，确定输出频率由0~+10V的电压信号调整；

功能码F03“-高输出频率”预置为50Hz。以上两个参数的设置确定了基本频率给定线如图2中的曲线2。

根据问题的要求，当给定信号X=2V时，频率fx=0Hz，如图2中的A点；当给定信号X=8V时，频率fx=50Hz，如图2中的B点。直线AB就是所需的频率给定线。要想设置这条频率给定线，可以使用偏置频率和频率增益的功能。