

# 富士变频器F故障代码总结

产品名称	富士变频器F故障代码总结
公司名称	上海仰光电子科技有限公司
价格	28.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区江桥镇博园路858号531-532
联系电话	021-50782969 13817011982

## 产品详情

F 00 数据保护 0:可改变数据 1:数据保护 - 0F 01 频率设定 0:键盘面板 1:模拟信号(电压+电流) - 0F 02 运行操作 0:键盘面板操作 1:端子操作 - 0F 03 最高频率 50 - 400 Hz 1Hz 60F 04 基本频率 1 15 - 400 Hz 1Hz 50F 05 最大输出电压 0:输出电压正比于输入电压 200V: 80 - 240V 1V 200400V: 160 - 480V 1V 400F 06 加速时间 1 0.00 - 3600 秒 ( 设定 0.00 时为 0.01 秒 ) 0.01秒 6.00F 07 减速时间 1 0.00 - 3600 秒 ( 设定 0.00 时为 0.01 秒 ) 0.01秒 6.00F 08 转矩提升 1 0 - 31 - 0F 09 FNa 电压调整 0 - 99 - 85F 10 电动机极数 2:2极 4:4极 6:6极 8:8极 10:10极 12:12极 2极 4F 11 速度显示系数 0.01 - 200 0.01 0.01F 12 电动机运行声音调整(载频调整) 0 - 15 KHz ( 设定为0时为0.75KHz ) 1KHz 15F 13 自动复位次数 0 - 10 1 0F 14 瞬时停电再起动(动作选择) 0:不动作 1:不动作 2:动作 3:动作 - 1F 15 电子热继电器1动作选择 0:不动作 1:按普通电机动作 2:按富士FV电机动作 - 1F 16 电子热继电器1动作值 0.01 - 99.9 ( 相当于额定电流的20 - 105% ) 0.01A 富士标准4极电动机额定值F 17 直流制动动作选择 0:不动作 1:动作 - 0F 18 直流制动开始频率 0 - 60 Hz ( 设定为 0 时为 0.2 Hz ) 1Hz 0F 19 直流制动动作值 0 - 100 % 1% 50F 20 直流制动时间 0.00 - 30 秒 0.01秒 0.5F 21 多步频率 1 0.00 - 400 Hz 1Hz 10.00F 22 多步频率 2 0.00 - 400 Hz 1Hz 20.00F 23 多步频率 3 0.00 - 400 Hz 1Hz 30.00F 24 多步频率 4 0.00 - 400 Hz 1Hz 40.00F 25 多步频率 5 0.00 - 400 Hz 1Hz 50.00F 26 多步频率 6 0.00 - 400 Hz 1Hz 60.00F 27 多步频率 7 0.00 - 400 Hz 1Hz 60.00F 28 S曲线加减速动作选择 0:不动作(线性加减速) 1:动作(弱) 2:动作(强) - 0F 29 保护动作历史 顺次显示过去4次保护动作历史 - -F 30 起动频率 0 - 15 Hz ( 设定为 0 时为 0.2 Hz ) 1Hz 1F 31 转矩限制(加减速时) 0:不限制 20 - 180 % 1% 0F 32 转矩限制(恒速时) 0:不限制 20 - 180 % 1% 0F 33 制动转矩选择 0:制动转矩小(不用选件 DB) 1:制动转矩大(用选件 DB) - 0F 34 偏置频率 -400 - +400 Hz 1Hz 0F 35 频率设定增益 0.00 - 250 % 0.01 100.0F 36 上限频率 0 - 400 Hz 1Hz 70F 37 下限频率 0 - 400 Hz 1Hz 0F 38 电动机特性 0 - 10 1 5F 39 数据初始化 0:手动设定 1:出厂设定值(初始化) - 0F 40 FMA FMP 端子动作调整 0:FMA 端子输出模拟信号 1:FMP 端子输出脉冲信号 - 0F 41 FMA 端子功能选择 0:输出频率 1:输出电流 2:输出转矩 3:负荷率 - 0F 42 FMP 端子脉冲倍率 10 - 100 (脉冲倍率) 1 24F 43 X4 端子功能 0:RT1 1:X4 2:VF2 3:HLD - 0F 44 多步频率 8 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 45 多步频率 9 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 46 多步频率 10 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 47 多步频率 11 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 48 多步频率 12 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 49 多步频率 13 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 50 多步频率 14 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 51 多步频率 15 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 52 频率设定滤波器 0.02 - 5.00 ( 滤波器时间常数 ) 0.02秒 0.06F 53 定时器时间 0:不动作 0.01 - 3600 秒 0.01秒 0F 54 Y1 端子功能选择 0:RUN 1:FDT 2:FAR 3:LV 4:TL 5:IP - 0F 55 频率值检测(FDT动作值) 0.00 - 400 Hz 0.01Hz 0.00F 56 滞后范围 0 - 30 Hz 1Hz 0F 57 THR 端子功能选择 0:THR 功能 1:可修改数据命令 - 0F 58 跳越频率幅值 0 - 30 Hz 1Hz 3F 59 跳越频率 1 0 - 400 Hz 1Hz 0F 60 跳越频率 2 0 - 400 Hz 1Hz 0F 61 跳越频率 3 0 - 400 Hz 1Hz 0F 62 基本频率 2 50 - 400 Hz 1Hz 50F 63 加速时间 2 0.00 - 3600 秒 ( 设定为0.00

时实际为 0.01 秒) 0.01秒 6.00F 64 减速时间 2 0.00 - 3600 秒 ( 设定为0.00 时实际为 0.01 秒 ) 0.01秒 6.00F 65  
转矩提升 2 1 - 31 ( 代码 ) - 13F 66 电子热继电器 2 动作选择 0:不动作 1:通用电机动作 2:富士 FV 电机动作 -  
0F 67 电子热继电器 2 动作值 0.01 - 99.9 ( 相当于额定电流的 20 - 105 % ) 0.01A 富士标准4极电动机额定值F  
68 转差补偿 0.0 - 5.0 ( 转差频率 ) 0.1Hz 0.0富士变频器F故障代码总结

F 69 转矩矢量控制 0:不动作 1:动作 - 0F 70 电动机容量 0:大1级 1:同级 2:小1级 3:小2级 - 1F 71 电动机 1  
额定电流 0.00 - 99.9 ( 额定电流 ) 0.01A 富士标准4极电动机额定值F 72 电动机 1 空载电流 0.00 - 99.9 ( 空载电流 ) 0.01AF 73 电动机 2 额定电流 0.00 - 99.9 ( 额定电流 ) 0.01AF 74 自动调谐 0:不动作 1:动作 - 0F 75  
电动机 1 R1%设定 0.00 - 50.00 % 0.01 富士标准4极电动机额定值F 76 电动机 1 X%设定 0.00 - 50.00 % 0.01F 77  
转矩限制响应速度(恒速时) 000 - 999 - 369F 78 转矩限制响应速度(加减速时) 000 - 999 - 394