

宜兴佳乐修理变频器维修

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 宜兴佳乐修理变频器维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:佳乐 型号:ACS510 产地:宜兴 |
| 公司地址 | 无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号 |
| 联系电话 | 0510-83220867 15961719232 |

产品详情

宜兴佳乐修理变频器维修CP FR740 三菱 参数复制

55K以下容量的变频器和S75K以上容量的变频器之间进行复制操作时显示
55K以下容量的变频器和S75K以上容量的变频器之间进行复制操作时显示

FN FR740 三菱 风扇故障 使用装有冷却风扇的变频器，冷却风扇因故障而停止，或者转速下降时，进行了与Pr.244冷却风扇动作选择的设定不同的动作时，操作面板上显示出 可能是风扇故障请与经销商联系

E.OC1 FR740 三菱 加速时过电流跳闸 加速运行中，当变频器输出电流超过额定电流的170（%）时，保护电路动作，停止变频器输出 1.延长加速时间（用于升降的下降加速时间设置得短一些）
2.起动时“ E.OC1 ”总是点亮的情况下，拆下电机再启动如果“ E.OC1 ”仍点亮，请与经销商联系
3.接线时避免短路 4.失速防止动作是否正确（参照第51页）
5.请在Pr.19基准频率电压中设定基准电压(电机的额定电压等)（参照第59页）

E.OC2 FR740 三菱 恒速时过电流跳闸

宜兴佳乐修理变频器维修恒速运行中，当变频器输出电流超过额定电流的170（%）时，保护电路动作，停止变频器输出 1.消除负载急剧变化 2.修复输出短路
3.正确设定失速防止动作（参照第51页）

E.OC3 FR740 三菱 减速时过电流跳闸

减速运行中(加速，定速运行之外)，当变频器输出电流超过额定电流的170（%）时，保护电路动作，停止变频器输出 1.延长减速时间 2.解决输出短路现象 3.检查制动动作
4.将失速防止动作设定为合适的值（参照第51页）

E.OV1 FR740 三菱 加速时过电流跳闸

加速运行中，当变频器输出电流超过额定电流的170(%)时，保护电路动作，停止变频器输出

1.延长加速时间(用于升降的下降加速时间设置得短一些)

2.起动时“E.OC1”总是点亮的情况下，拆下电机再启动如果“E.OC1”仍点亮，请与经销商联系

3.接线时避免短路 4.失速防止动作是否正确(参照第51页)

5.请在Pr.19基准频率电压中设定基准电压(电机的额定电压等)(参照第59页)

E.OC2 FR740 三菱 恒速时过电流跳闸 恒速运行中，当变频器输出电流超过额定电流的170(%)时，保护

电路动作，停止变频器输出 1.消除负载急剧变化 2.修复输出短路

3.正确设定失速防止动作(参照第51页)

E.OV1 FR740 三菱 加速时再生制动过电压跳闸

因再生能量使变频器内部的主电路直流电压达到规定值以上时，保护

电路动作，停止变频器输出电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作 缩短加速时间

E.OV2 FR740 宜兴佳乐修理变频器维修三菱 定速时再生制动过电压跳闸

宜兴佳乐修理变频器维修因再生能量使变频器内部的主回路直流电压超过规定值，保护

回路动作，停止变频器输出电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作 · 取消负载的急速变化

· 必要时请使用制动单元或共直流母线变流器(FR-CV)

E.OV3 FR740 三菱 减速停止时再生过电压跳闸 因再生能量使变频器内部的主回路直流电压超过规定值，

保护回路动作，停止变频器输出电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作 · 延长减速时间，使减速

时间符合负载的转动惯量 · 减少制动频度 · 必要时请使用制动单元或共直流母线变流器(FR-CV)

E.THT FR740 三菱 变频器过负载跳闸(电子过流保护) · 1

如果电流超过额定电流的120(%) (· 2)，而未到过电流切断(170(%)以下)时，为保护

输出晶体管，使电子过流保护

动作，停止变频器输出(过负载承受能力120(%) (· 2)60s，反时限制性) 减轻负载

E.THM FR740 三菱 电机过负载跳闸(电子过流保护) · 变宜兴佳乐修理变频器维修变频器内装有的电子热

继电器在超负载或恒速运转过程中检测到因冷却能力下降而造成的电动机过热，达到Pr.9电子过电流保

护设定值的85(%)时，处于预兆警报(TH显示)状态，达到规定值的话，保护

电路动作，停止变频器的输出带多极电动机等特殊的电动机或几台电动机时，电子热继电器不能保护

电动机，所以请在变频器输出侧设置热继电器 1.减轻负载 2.恒转矩电机时把Pr.71设定为恒转矩电机

3.正确设定失速防止动作水平(参照第51页)

E.FIN FR740 三菱 散热片过热

如果冷却风扇过热，温度传感器会启动宜兴佳乐修理变频器维修，变频器停止输出

1.周围温度调节到规定范围内 2.进行冷却风扇的清扫