

扬州三菱变频器有流程维修

产品名称	扬州三菱变频器有流程维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2314.00/台
规格参数	三菱:扬州三菱变频器有流程维修 E700:扬州三菱E700维修 扬州三菱:扬州变频器三菱维修
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

扬州三菱变频器有流程维修维修流程：第1步：根据客户的故障现象描述，评估该产品的可修复性。第2步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。第3步：工程师检测故障点，出具检测报告书，确定维修价格及维修周期。第4步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，

不同意则原机返回。第5步：维修ok，测试正常。第6步：试机成功。第7步：客户付款；登记出库。第8步：交付客户使用。第9步：贴心的跟踪服务。扬州三菱变频器有流程维修三菱变频器维修，可修复三菱变频器各类故障，如下：代码 故障名称 检查要点E.OC1 加速时过电流断路是否急加速运转 输出是否短路，主回路电源(R,S,T)是否供电。E.OC2 定速时过电流断路 负荷是否有急速变化，输出是否短路。E.OC3 减速时过电流断路是否急减速运转，输出是否短路，电机的机械制动是否过早E.OV1 加速时再生过电压断路加速度是否太缓慢。E.OV2 定速时再生过电压断路 负荷是否有急速变化。E.OV3 减速，停止时再生过电压断路 是否急减速运转。E.THM 电机过负荷断路(电子过流保护) 电机是否在过负荷状态下使用。E.THT 变频器过负荷断路(电子过流保护) 电机是否在过负荷状态下使用。E.IPF 瞬时停电保护 调查瞬时停电发生的原因E.UVT 欠压保护 有无大容量的电机启动，扬州三菱变频器有流程维修P，P1之间是否接有短路片或直流电抗器。E.FIN 散热片过热 周围温度是否过高，冷却散热片是否堵塞。E.GF 输出侧接地故障过电流保护 电机，连接线是否接地E.OHT 外部热继电器动作 电机是否过热。

在Pr.180 ~ Pr.186(输入端子功能选择)中任一个，设定值7(OH信号)是否正确设定。E.BE 制动晶体管异常减少负荷J，制动的使用频率是否合适E.OLT 失速防止 电机是否在过负荷状态下使用E.OPT 选件报警E.OP1 ~ OP3 选件插口异常 选件功能的设定、操作是否有误。(1~3显示选件插口号)E.PE

参数记忆因子异常 参数写入回数是否太多扬州三菱变频器有流程维修E.PUE PU脱出发生
DU或PU的安装是否太松确认Pr.75的设定值E.RET 再试次数溢出 调查异常发生的原因E.CPU CPU错误 E. 6
CPU错误E. 7 CPU错误E.P24 直流24V电源输出短路 PC端子输出是否短路E.CTE 操作面板用电源输出短路
PU接口连接线是否短路。E.LF 输出欠相保护
正确接线。确认Pr.251 “ 输出欠相保护选择 ” 的设定值E.MB1 ~ 7 制动开启错误
调查异常发生的原因二、三菱变频器故障报警代码之轻微故障扬州三菱变频器有流程维修E.FN 风扇故障
冷却风扇是否异常OL 失速防止（过电流）电机是否在过负荷状态下使用 oL 失速防止（过电压）
是否是急减速运行 PS PU停止 是否按下操作面板的（stop/reset）键，使其停止。Err
此报警在下述情况下显示 RES信号处于ON时