

# 南京惠丰变频器修理惠丰维修

产品名称	南京惠丰变频器修理惠丰维修
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:惠丰 型号:F1000 产地:南京
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

南京惠丰变频器修理惠丰维修EF0 KT-A6 开拓 来自传送的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查外部控制电路

EF2 KT-A6 开拓 端子S2上的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查输入端子的情况，如果端子未连接而LED灯亮，则更换变频器

EF3 KT-A6 开拓 端子S3上的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查输入端子的情况，如果端子未连接而LED 灯亮，则更换变频器

EF4 KT-A6 开拓 端子S4上的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查输入端子的情况，如果端子未连接而LED 灯亮，则更换变频器

EF5 KT-A6 开拓 端子S5上的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查输入端子的情况，如果端子未连接而LED灯亮，则更换变频器

EF6 KT-A6 开拓 端子S6上的外部故障 外部控制电路内产生的故障  
检查输入端子的情况，如果端子未连接而LED灯亮，则更换变频器

SPi KT-A6 开拓 母线汇流排上波动过大 1.变频器输入电源有缺相2.输入电压存在较大不平衡  
1.检查进线电压2.重新拧紧输入端子螺钉

SPO KT-A6 开拓 输出缺相 变频输出有缺相  
南京惠丰变频器修理惠丰维修1.检查输出接线2.检查电动机阻抗3.重新拧紧输出端子螺钉

CE KT-A6 开拓 Memobus传输故障 控制数据不能正常接收 检查传输设备或信号

rr KT-A6 开拓 制动晶体管故障 制动晶体管动作不良 更换变频器

rH KT-A6 开拓 制动电抗器单元过热 超过制动电抗器单元温度的允许值 降低回生负载

CPFO KT-A6 开拓 控制故障1 南京惠丰变频器修理惠丰维修1.通电5秒后变频器和数字操作器之间的传输仍不能建立2.MPU外部元件检查故障(初始时)  
1.再次插入数字操作器连接器2.检查控制电路的接线3.更换控制插件板

CPF1 KT-A6 开拓 控制电路故障2  
1.通电后变频器和数字操作器之间的传输连通了一次，但以后的传输故障连续了2秒以上2.MPU外部元件检查故障(在线时)  
1.再次插入数字操作器连接器2.检查控制电路的接线3.更换控制插件板

CPF4 KT-A6 开拓 EEPROM故障 变频器控制单元故障 更换控制插件板

CPF5 KT-A6 开拓 CPU A/D变换器故障 变频器控制单元故障 更换控制插件板

Uv KT-A6 开拓 欠压检测 检测出欠电压

OU KT-A6 开拓 停止过程中过电压  
南京惠丰变频器修理惠丰维修变频器输出断开时主回路DC电压超过电压检测基准

OH1 KT-A6 开拓 散热器过热 散热器温度 $\geq$ OH1检测基准情况下选择了检测的同时OH1继续运转

OL KT-A6 开拓 过转矩检测  
变频器输出电流 $>$ P075(赤转矩检测基准)情况下，选择了过转矩检测的同时继续运转

bb KT-A6 开拓 外部BB 外部BB指令从控制电路端子输入

EF KT-A6 开拓 正向/反向运行指令不良 正向和反向运行指令同时输入超过500ms时断开

CRL1 KT-A6 开拓 MEMOBUS传输错误 NEMOBUS传输错误时选择了继续运转

OH KT-A6 开拓 变频器过热予报警 变频器过热予报警信号是从控制电路端子输入

OPE1 KT-A6 开拓 变频器KVA设定有错 变频器KVA设定错误

OPE KT-A6 开拓 多功能接点输入设定错误

在多功能接点输入选择(P035-P039)中产生了下列一种设定错误：南京惠丰变频器修理惠丰维修设定了2个或更多的相同值15和16都在同一时间被设定22和25都在同一时间被设定

OPE5 KT-A6 开拓 V/F数据设定错误 P012-P018(V/F数据)的设定错误

OPE6 KT-A6 开拓 参数设定错误 产生了下列一种设定错误：1.P036(变频器额定电流)  $\cdot$  0.1 $>$ P032(电动机额定电流)，或者P032 $>$ P036  $\cdot$  22.P058(跳变频率1) $\geq$ P059(跳变频率幅度)3.P030(输出频率上限值)

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 南京惠丰变频器修理惠丰维修解决办法

## ERR SB 士林 运行错误

1.电源电压不足2.重置端子RES接通3.操作器与主机接触不良4.内部回路故障5.CPU误动作  
1.以正常的电源供给2.切离重置开关3.确实连接操作器与主机4.更换变频器5.重新启动变频器

OC1 SB 士林 加速时过电流 输出电流超过变频器的额定电流两倍 南京惠丰变频器修理惠丰维修1.如果有急加速或急减速，请延长加减速时间2.避免负载急遽增大3.检查电机接线端子UVW是否有短路发生

OC2 SB 士林 定速时过电流 输出电流超过变频器的额定电流两倍 1.如果有急加速或急减速，请延长加减速时间2.避免负载急遽增大3.检查电机接线端子UVW是否有短路发生

OC3 SB 士林 减速时过电流 输出电流超过变频器的额定电流两倍 1.如果有急加速或急减速，请延长加减速时间2.避免负载急遽增大3.检查电机接线端子UVW是否有短路发生