

宜兴康沃过热变频器维修

产品名称	宜兴康沃过热变频器维修
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:康沃 型号:FSCG05 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

宜兴康沃过热变频器维修接触器未吸合

检查充电回路

OC1加速运行过电流

- 1.加速时间太短
- 2.V/F 曲线不适合
- 3.电源电压低
- 4.变频器功率过小 5.变频器输出负载短路

- 1.加长加速时间
- 2.调整V/F曲线设置,宜兴康沃过热变频器维修合适的转矩提升设置
- 3.检查输入电源
- 4.选择功率大的变频器
- 5.检查电机线圈电阻
- 6.检查电机的绝缘

OC2减速运行过电流

- 1.减速时间太短
- 2.负载惯性转矩大
- 3.变频器功率过小宜兴康沃过热变频器维修 4.变频器输出负载短路

- 1.加长减速时间
- 2.外加合适的制动组件
- 3.选择功率大的变频器
- 4.检查电机线圈电阻
- 5.检查电机的绝缘

OC3恒速运行过电流

- 1.负载异常
- 2.加减速时间设置太短

- 1.检查负载
- 2.适当增加加减速时间

宜兴康沃过热变频器维修

- 4.选择功率更大的变频器宜兴康沃过热变频器维修

Ou1加速运行过电压

- 1.输入电压异常
- 2.加速时间设置太短
- 1.检查输入电源/检查检测电平设置
- 2.适当增加加速时间

Ou2减速运行过电压

- 2.减速时间设置太短
- 3.负载惯性转矩大
- 1.检查输入电源 /检查检测电平设置
- 2.适当增减速时间

3.外加合适的制动组件

Ou3恒速运行过电压

1.输入电压异常宜兴康沃过热变频器维修

2.适当增加减速时间

OH1散热器过热

1.环境温度过高

2.风道堵塞

3.风扇工作异常/损坏

1.降低环境温度

2.清理风道

3.更换风扇

OL1电机过载宜兴康沃过热变频器维修

1.变频器输出超过电机过载值

2.V/F曲线不合适

3.电网电压过低

4.普通电机长期低速大负载运行

5.电机堵转或负载突变过大

1.减小负载

2.调整V/F曲线和转矩提升

3.检查电网电压

4.选择专用电机

5.检查负载

OL2变频器过载

1.变频器输出超过变频器过载值

2.直流制动量过大

3.V/F曲线不合适

4.电网电压过低

5.负载过大

6.加速时间太短

1.减小负载，延长加速时间

2.减小直流制动电流，延长制动时间

3.调整V/F曲线和转矩提升

4.检查电网电压

5.选择功率更大的变频器

6.增加加速时间

SC负载短路/输出接地短路

1.变频器输出负载短路

2.输出侧接地短路

1.检查变频器和电机间的连接线是否受损

2.检查电机线圈电阻

3.检查电机的绝缘

EFO来自RS485串行通讯的外部故障

外部控制电路产生的故障

1.检查外部控制电路

2.检查输入端子的情况，如果未使用端子而仍然出现该故障显示，寻求技术支持解决

EF1端子X1 ~ X5上的外部故障

SP1输入缺相或不平衡

输入R、S、T有缺相或者三相不平衡

1.检查输入电压

2.检查输入接线

SPO输出缺相或不平衡

输出U、V、W有缺相或者输出三相不平衡

1.检查输出接线

2.检查电机及电缆绝缘

CCF1控制回路故障0

通电5秒内变频器与键盘之间传输仍不能建立（刚上电时）

1.重新插拔键盘

2.检查连接线

3.更换键盘