

宜兴佳乐变频器频发故障维修

产品名称	宜兴佳乐变频器频发故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:佳乐 型号:佳乐 产地:无锡
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

为便于选用适合变频器的测量，变色测温贴片设有55益、60益、65益、70益、75益、80益、85益等多种温度等级的产品。在检测标准已明确的变频器相关部位，可选用在单一测温点由白色变为红色的测温片，检测时比较直观、明显。如果观测距离远且光线不好，可选大尺寸的2 cm伊2 cm 或3 cm伊3 cm 的测温贴片，也可选用圆形测温贴片。

路，造成中间回路电压过高和制动回路过流。(4)振荡过流 一般只在某转速(频率)下运行时发生。主要原因有两个：一是电气频率与机械频率发生共振，二是纯电气回路所引起，如功率开关管的死区控制时间，中间直流回能轻易达到一般工频运行的效果，而且控制的过程更加的多样化和智能化，毫无疑问，更加的高效，安全和节能，因此变频器

(1)电源电压过高，一般超过10%以上。(2)制动电阻值过大或损坏，无法及时释放回馈的能量普通维修东元(TECO)变频器,维修型号有东元A510变频器，东元f510变频器，东元N2变频器,东元7200ma变频器，东元s310变频器，东元伺服维修:JSDF系列，JSMA系列，JSDA系列，JSDAP系列，JSDEP系列。漯河东元变频器维修，洛阳东元变频器维修，温县东元变频器维修，周口开封东元变频器维修，平顶山东元变频器维修，安阳东元变频器维修，鹤壁东元变频器维修，新乡东元变频器维修，焦作东元变频器维修，濮阳东元变频器维修，许昌东元变频器维，漯河东元变频器维修，三门峡东元变频器维修，南阳变频器维修，商丘变频器维修，信阳变频器维修，驻马店东元变频器伺服维修，济源变频器维修，普通维修人机界面，触摸屏，直流调速器，UPS,伺服驱动器，开关电源，销售佳乐JAC变频器，功率全，价格优，

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统元变频器维修，可修复变频器常见故障：

、濮阳、许昌、商丘、驻马店

1, 故障显示Uu1、Uu2、Uu3,分别是母线欠压、控制电路欠压、充电回路不良,有可能是输入电压异常、控制电路欠电压、接触器未吸合,应该检查电源电压、检测电平设置以及充电回路。

2, 故障显示Oc1、Oc2、Oc3,分别是加速、减速、恒速运行过电流,有可能是加减速时间太短、V/F曲线不适合、电源电压过低、变频器功率过小、变频器输出负载短路,一般应该加长加减速时间、调整V/F曲线设置、检查输入电源、选择功率大的变频器,检查电机线圈电阻及电机的绝缘是否完好。

3, 故障显示Ou1、Ou2、Ou3,分别是加速、减速、恒速运行过电压,有可能是输入电压异常、加减速时间太短、失速过压点过低、负载惯性转矩大,一般要检测输入电源及检测电平设置、适当增加加减速时间、提高失速过压点、外加合适的制动组件。

4, 故障显示GF, 输出接地, 检查电机绝缘是否变差以及变频器与电机间的连接线是否破损。

5, 故障显示OH1, 扇热器过热, 一般情况是风道堵塞、风扇异常或损坏、还有就是工作环境温度过高, 处理方法一般是清理风道、更换风扇以及降低环境温度。

6, 故障显示OL1, OL2, 是电机、变频器过载, 一般是变频器输出超过电机过载值、负载过大、加速时间太短、电流限幅水平过低等, 一般根据情况来处理减小负载、选择功率更大的变频器、增加加速时间、调高电流限幅水平等。

7, 故障显示SC,是负载短路, 也就是变频器输出负载短路, 检查电机线圈电阻及电机的绝缘。

8, 故障显示HE, 是电流检测故障, 一般是变频器电流检测电路故障或是霍尔器件损坏, 维修检测电路或更换新的霍尔。