

宿迁易能变频器故障机维修

产品名称	宿迁易能变频器故障机维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:易能 型号:宿迁 产地:宿迁从变频器维修
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

易能

在参数b1-01(频率指令的选择)设定"3"(选项卡)，但却未接上选项卡（C选项）。

从事工业自动化产品维修、销售、系统集成的综合服务类公司，年维修各类工控产品（变频器，伺服，直流，触摸屏，PLC，软启，数控系统）4000余台，整体修复率高达85%以上。

维修品牌：英威腾、安邦信、汇川、台达、森兰、四方、普传、康沃、科姆龙、阿尔法、伟创、正弦、三晶、富凌、德力西、艾默生、易驱、微能、施耐德、西门子、丹佛斯、富士、三菱、安川、东芝、三星、欧姆龙、ABB、欧陆、台安、优利康、德力西变频器维修等

多年来在水处理、塑胶、中央空调、化纤、冶金、造纸、制糖、印染、纺织、食品、水泥、钢铁等行业积累了丰富的经验。

变频器恒压供水工程、风机、水泵、注塑机、球磨机、纺织机、印染机、起重机、工业离心机等设备的节能改造工程；GGD配电柜、变频器、伺服电气的定期维护与保养等业务。

服务地区：河南：郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、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,三菱变频器维修三菱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, 三菱变频器维修三菱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。

以上故障具体请致电的维修人员

阿尔法变频器ALPHA5000系列变频器故障代码表

故障代码故障现象/类型故障原因解决对策

Uu1母线欠压

输入电压异常

FR-F740-S560K-CHT

三星SANKEN

三星变频器是一个品牌，但是它对所使用的环境要求很高，像你车间粉尘多，而且潮湿，对三星变频器来说这种使用环境会影响它的使用寿命。您可以用奥圣密封型变频器试一下，它是根据变频器在各个行业上的使用环境而设计的，主要是考虑到我国目前变频器的使用环境比较恶劣（水汽多、灰尘多、油污多、金属粉多、有腐蚀性气体）等，在数控车床、磨床、化工厂反应釜、搅拌机、纺织机械、印染设备、水泵、工业洗衣机、脱水机等地方使用效果很好。

SANKEN三星变频器维修、三肯变频器维修，可修复三星变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

SANKEN三星变频器维修、销售、安装、调试：E系列紧凑型变频器、IPF系列风机水泵型变频器、SPF系列风机水泵型变频器、IHF系列通用型变频器,SVS/SVF系列、MF系列、IF系列、IHF/IPF系列、SHF/SPF系列、E系列、WD05系列。

SANKEN三星变频器维修：SHF-45K-C/SPF-55K-C，SHF-37K-C/SPF-45K-C，SHF-30K-C/SPF-37K-C，SHF-22K-C/SPF-30K-C，SHF-18.5K-C/SPF-22K-C，SHF-15K-C/SPF-18.5K-C，SHF-11K-C/SPF-15K-C，SHF-7.5K-C/SPF-11K-C，SHF-5.5K-C/SPF-7.5K-C，SHF-4.0K-C/SPF-5.5K-C，SHF-2.2K-C/SPF-4.0K-C，SHF-1.5K-C/SPF-2.2K-C，SHF-55K-B/SPF-75K-B，SHF-45K-B/SPF-55K-B，SHF-37K-B/SPF-45K-B，SHF-30K-B/SPF-37K-B，SHF-22K-B/SPF-30K-B，SHF-18.5K-B/SPF-22K-B，SHF-15K-B/SPF-18.5K-B，SHF-11K-B/SPF-15K-B，SHF-7.5K-B/SPF-11K-B，SHF-5.5K-B/SPF-7.5K-B，SHF-4.0K-B/SPF-5.5K-B，SHF-2.2K-B/SPF-4.0K-B，SHF-1.5K-B/SPF-2.2K-B；

SANKEN三星变频器维修：ET-3.7K，ET-2.2K，ET-1.5K，ET-0.75K，ET-0.4K，EF-4.0K，EF-2.2K，EF-1.5K，EF-0.75K，EF-0.4K，ES-2.2K，ES-1.5K，ES-0.75K，ES-0.4K，IPF-315K，IPF-220K，IPF-200K，IPF-160K，IPF-132K，IPF-110K，IPF-90K，IHF-250K，IHF-160K，IHF-132K，IHF-110K，IHF-90K，IHF-75K，SPF-75K-A，SPF-55K-A，SPF-45K-A，SPF-37K-A，SPF-30K-A，SPF-22K-A，SPF-18.5K-A，SPF-15K-A，SPF-11K-A，SPF-7.5K-A，SPF-5.5K-A，SPF-4.0K-A，SPF-2.2K-A，SHF-55K-A，SHF-45K-A，SHF-37K-A，SHF-30K-A，SHF-22K-A，SHF-18.5K-A，SHF-15K-A，SHF-11K-A，SHF-7.5K-A，SHF-5.5K-A，SHF-4.0K-A，SHF-2.2K-A，SHF-1.5K-A。

SPF-7.5K、SPF-11K、SPF-15K、SPF-18.5K、SPF-22K、SPF-30K、SPF-37K

SPF-160K、SPF-200K、SPF-220K、SPF-250K、SPF-280K、SPF-315K、SPF-4.0K

VM06-0022-N4、VM06-0040-N4、VM06-0055-N4、VM06-0075-N4、VM06-0110-N4、

VM06-0150-N4、VM06-0300-N4、VM06-0185-N4、VM06-0220-N4、VM06-0370-N4、

VM06-0450-N4、VM06-0550-N4、VM06-0750-N4、VM06-0900-N4、VM06-1100-N4、

VM06-1320-N4、VM06-1600-N4、VM06-2000-N4、VM05-5.5K、VM05-15K、

VM06-1100-N4、VM05-2.2KW、VM06-200K、VM05-7.5K、VM06-0300-N4

VM06-0900、VM06-0750、VM06-0550、VM06-0110、VM06-0150、VM06-37K、

VM06-11K、VM06-0055、VM06-2200-N4、VM06-2500-N4、VM06-2800-N4、

VM06-3150-N4、GS-0.4K、GS-0.75K、GS-1.5KGS-2.2K、GF-0.4K、GF-0.75K、GF-1.5K、GF-2.2K、GF-4.0K

汇川(Inovance)

汇川变频器维修常见故障四

上电变频器显示正常，运行后显示“HC”并马上停机

风扇损坏或者堵转。

更换风扇

汇川变频器维修常见故障五

频繁报Err14（模块过热）故障

载频设置太高。风扇损坏或风道堵塞。变频器内部器件损坏（热电偶或其他）

降低载频（F0-15），更换风扇、清理风道。\\！

汇川变频器维修常见故障六

变频器运行后电机不转动

电机损坏或者堵转，参数设置不对（主要是F1组电机参数）

更换电机或清除机械故障。检查并重新设置F1组参数。

汇川变频器维修常见故障七

DI端子失效

参数设置错误。OP与+24V短路片松动。控制板故障。

检查并重新设置F4组相关参数。重新接线。联系旭兴达自动化。