

扬州日业变频器内部坏维修

产品名称	扬州日业变频器内部坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:日业维修 型号:日业 产地:扬州维修
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

日业

第9步：贴心的跟踪服务。

维修范围：所有品牌的变频器、伺服器、触摸屏、电路板等工业产品维修。在维修艾默生系列变频器前，一定要对故障代码有所了解，不然就无从下手。

故障代码：E001

故障类型：变频器加速运行过电流

故障原因：

- 1 . 加速时间设置过短（包括调谐过程）
- 2 . V/F 曲线或转矩提升设置不当
- 3 . 瞬停发生时，对旋转中电机实施再起动

4 . 变频器容量偏小

5 . 有 PG运行加速过程中码盘故障或码盘断线

故障维修：

1 . 调整加速时间

2 . 调整 V/F 曲线或转矩提升

3 . 将起动方式 F2.00 设置为转速

4-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7;

ACS800制动单元:ACS800-607-0320-3,ACS800-607-0640-3,ACS800-607-0960-3,ACS800-607-1280-3,ACS800-607-1600-3,ACS800-607-1920-3,ACS800-607-0320-3+D151,ACS800-607-0640-3+D151,ACS800-607-0960-3+D151,ACS800-607-1280-3+D151,ACS800-607-1600-3+D151,ACS800-607-1920-3+D151,ACS800-607-0400-5,ACS800-607-0800-5,ACS800-607-1200-5,ACS800-607-1600-5,ACS800-607-2000-5,ACS800-607-2400-5,ACS800-607-0400-5+D151,ACS800-607-0800-5+D151,ACS800-607-1200-5+D151,ACS800-607-1600-5+D151,ACS800-607-2000-5+D151,ACS800-607-2400-5+D151,ACS800-607-0400-7,ACS800-607-0800-7,ACS800-607-1200-7,ACS800-607-1600-7,ACS800-607-2000-7,ACS800-607-2400-7,ACS800-607-0400-7+D151,ACS800-607-0800-7+D151,ACS800-607-1200-7+D151,ACS800-607-1600-7+D151,ACS800-607-2000-7+D151,ACS800-607-2400-7+D151;

ACS800传动模块:ACS800-04-0001-2,ACS800-04-0002-2,ACS800-04-0003-2,ACS800-04-0004-2,ACS800-04-0005-2,ACS800-04-0006-2,ACS800-04-0009-2,ACS800-04-0011-2,ACS800-04-0016-2,ACS800-04-0020-2,ACS800-04-0025-2,ACS800-04-0030-2,ACS800-04-0040-2,ACS800-04-0050-2,ACS800-04-0060-2,ACS800-04-0070-2,ACS800-04-0080-2,ACS800-04-0100-2,ACS800-04-0120-2,ACS800-04-0140-2,ACS800-04-0170-2,ACS800-04-0210-2,ACS800-04-0230-2,ACS800-04-0260-2,ACS800-04-0300-2,ACS800-04-0003-3,ACS800-04-0004-3,ACS800-04-0005-3,ACS800-04-0006-3,ACS800-04-0009-3,ACS800-04-0011-3,ACS800-04-0016-3,ACS800-04-0020-3,ACS800-04-0023-3,ACS800-04-0025-3,ACS800-04-0030-3,ACS800-04-0035-3,ACS800-04-0040-3,ACS800-04-0050-3,ACS800-04-0060-3,ACS800-04-0070-3,ACS800-04-0100-3,ACS800-04-0120-3,ACS800-04-0130-3,ACS800-04-0140-3,ACS800-04-0170-3,ACS800-04-0210-3,ACS800-04-0260-3,ACS800-04-0320-3,ACS800-04-0400-3,ACS800-04-0440-3,ACS800-04-0490-3,ACS800-04-0610-3,ACS800-04-0770-3,ACS800-04-0870-3,ACS800-04-1030-3,ACS800-04-1230-3,ACS800-04-1540-3,ACS800-04-1850-3,ACS800-04-0004-5,ACS800-04-0005-5,ACS800-04-0006-5,ACS800-04-0009-5,ACS800-04-0011-5,ACS800-04-0016-5,ACS800-04-0020-5,ACS800-04-0025-5,ACS800-04-0028-5,ACS800-04-0030-5,ACS800-04-0040-5,ACS800-04-0045-5,ACS800-04-0050-5,ACS800-04-0060-5,ACS800-04-0070-5,ACS800-04-0100-5,ACS800-04-0120-5,ACS800-04-0140-5,ACS800-04-0150-5,ACS800-04-0170-5,ACS800-04-0210-5,ACS800-04-0260-5,ACS800-04-0320-5,ACS800-04-0400-5,ACS800-04-0440-5,ACS800-04-0490-5,ACS800-04-0550-5,ACS800-04-0610-5,ACS800-04-0760-5,ACS800-04-0910-5,ACS800-04-1090-5,ACS800-04-1210-5,ACS800-04-1540-5,ACS800-04-1820-5,ACS800-04-2310-5,ACS800-04-0011-7,ACS800-04-0016-7,ACS800-04-0020-7,ACS800-04-0025-7,ACS800-04-0030-7,ACS800-04-0040-7,ACS800-04

市、漳平市、福安市、福鼎市

广东：广州、深圳、汕头、惠州、珠海、揭阳、佛山、河源、阳江、茂名、湛江、梅州、肇庆、韶关、潮州、东莞、中山、清远、江门、汕尾、云浮

增城市、从化市、乐昌市、南雄市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、英德市、连州市、普宁市、罗定市

海南：海口、三亚

琼海、文昌、万宁、五指山、儋州、东方

云南：昆明、曲靖、玉溪、保山、昭通、丽江、普洱、临沧

安宁市、宣威市、个旧市、开远市、景洪市、楚雄市、大理市、潞西市、瑞丽市

贵州：贵阳、六盘水、遵义、安顺

方案。已经为客户改造了众多自动化设备及自动化控制系统，我司并为其提供优质的技术支持和售前、售中、售后的一条龙服务。

自成立以来，在全体员工的努力及广大客户的支持下公司的业绩得以迅猛发展，我们已经在恒压供水、印染机械、纺织机械、印刷包装、塑胶建材、电线电缆、自动化生产线等领域为客户设计改造了先进的节能自动化控制系统，并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务，受到客户的一致好评!我们将一如既往会对客户提供更加完善的技术服务、先进的产品及优的性价比，为客户的发展提供有力的产品和技术保障!

公司长期从事各品牌变频器维修、高压变频器维修、直流调速器维修、伺服驱动器维修、消防控制柜维修、PLC维修、电路板维修、电脑板维修、工业设备电源维修、医疗电源维修、监视器维修、显示屏维修、显示器维修、触摸屏维修、医疗显示器维修、B超机维修、盾构机维修、挖掘机维修、空压机维修、机顶盒维修、盾构机配套设备变频机车维修等等。

普通四方变频器故障检测维修，四方变频器故障，四方变频器故障检测，四方变频器故障维修，四方变频器普通维修，四方变频器维修，四方变频器维修公司，四方变频器维修服务，四方变频器维修价格，四方变频器维修原理。

维护不当或不及时造成的故障

部分变频器故障是由设备操作管理人员维护不当或维护不及时引起的，有些变频器长期缺乏正常日常维护，造成变频器内灰尘多、元器件老化加速，故障频发。预防措施及解决办法有：

(1) 加强变频器的规范化使用管理，建立变频器的日常保养维护制度

设立专人负责保养，具体内容有做好运行数据记录和故障记录，定期测量变频器及电机的运行数据，包括变频器输出频率，输出电流，输出电压，变频器内部直流电压，散热器温度，工作环境温度、湿度等参数，与合理数据对照比较，以利于提早发现故障隐患；变频器如发生故障跳闸，务必记录故障代码和跳闸时变频器的运行工况，以便于具体分析故障原因。

(2) 加强日常检查

好每半月检查一次，检查、记录运行中的变频器输出三相电压，并注意比较他们之间的平衡度；检查记录变频器的三相输出电流，并注意比较他们之间的平衡度；检查记录散热器温度，工作环境温度；察看变频器有无异常振动、声响，风扇是否运转正常。

(3) 加强变频器的日常保养

做到变频器每季度保养一次，要及时清除变频器内部的积灰、脏物，将变频器保持清洁，操作面板清洁光亮；在保养的同时要仔细检查变频器内有无发热变色部分，阻尼电阻有无开裂，电解电容有无膨胀、漏液、防爆孔突出等现象，pcb板有无异常，有没有发热烧黄部位等。

-0050-7,ACS800-04-0060-7,ACS800-04-0070-7,ACS800-04-0100-7,ACS800-04-0120-7,ACS800-04-0140-7,ACS800-04-0170-7,ACS800-04-0210-7,ACS800-04-0260-7,ACS800-04-0320-7,ACS800-04-0400-7,ACS800-04-0440-7,ACS800-04-0490-7,ACS800-04-0550-7,ACS800-04-0610-7,ACS800-04-0750-7,ACS800-04-0870-7,ACS800-04-1060-7,ACS800-04-1160-7,ACS800-04-1500-7,ACS800-04-1740-7,ACS800-04-2120-7,ACS800-04-2320-7;

ACS1000中压变频器:ACS1012-A1-A0-00,ACS1012-A1-B0-00,ACS1012-A1-C0-00,ACS1012-A1-D0-00,ACS1012-A1-F0-00,ACS1012-A1-G0-00,ACS1012-A1-H0-00,ACS1012-A2-J0-00,ACS1012-A2-K0-00,ACS1012-A3-L0-00,ACS1012-A3-M0-00,ACS1012-W1-Q0-00,ACS1012-W2-S0-00,ACS1013-A1-A0-00,ACS1013-A1-B0-00,ACS1013-A1-C0-00,ACS1013-A1-D0-00,ACS1013-A1-E0-00,ACS1013-A1-F0-00,ACS1013-A1-G0-00,ACS1013-A1-H0-00,ACS1013-A2-J0-00,ACS1013-A2-K0-00,ACS1013-A2-L0-00,ACS1013-A2-M0-00,ACS1013-A2-N0-00,ACS1013-A2-P0-00,ACS1013-A3-Q0-00,ACS1013-A3-R0-00,ACS1013-W1-S0-00,ACS1013-W1-T0-00,ACS1013-W1-U0-00,ACS1013-W2-V0-00,ACS1013-W2-W0-00,ACS1013-W2-X0-00,ACS1013-W3-Y0-00,ACS1013-W3-Z0-00,ACS1013-W3-10-00,ACS1014-A1-A0-00,ACS1014-A1-B0-00,ACS1014-A1-C0-00,ACS1014-A1-D0-00,A