

宜兴易能变频器损坏维修

产品名称	宜兴易能变频器损坏维修
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:易能 型号:易能 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

易能

解决方法：+24端子和PWR端子一定要短接在一起，否则就会出现PRA，被锁定。

可用万用表量+24和0V之间，是否有24V电压，如果没有，则证明变频器端子块损坏或者电源模块损坏。

故障现象：显示NLP

故障分析：1.PO和PA未短接在一起（90kw以下）

2.PO和PA未连接到直流电抗器（90kw以上）

3.没有进线主电源

4.变频器内部损坏

解决方法：1.对于90KW以下的ATV71。其下方的PAPO默认是有短接片连接的，如果被拆掉或者未接紧，会显示NLP。

2.对于90KW以上的ATV71，其上方的PAPO是需要连接到自带的外置式直流电抗器上，直流电抗器端子不分正负。

3.检查进线电源

故障现象：显示NST

故障分析：1.LI1或LI2损坏，

2.变频器参数设置不正确。

3，变频器有故障。

解决方法：1.通过“监视--输入输出映像--逻辑输入映像”观察点通时对应那个LI1点的状态，如果LI1或LI2，在手柄处于零位时，依然持续有效（其对应的黑点在上方），则说明LI1或LI2损坏。需维修更换端子板。

2.检查“应用功能——停车设置”内的“停车类型”应为“斜坡停车”。

3.如果端子LI1损坏，则需要更换端子板，如果仅仅是LI2损坏，则可以将LI2上的线拆掉转到LI6上（前提是LI6原来没有被使用），然后“输入输出设置--反转”设为LI6。松开右上角的螺钉，往下拉端子块，即可卸掉，然后更换新的端子块。

(1)故障现象：施耐德变频器OC报警

键盘面板LCD显示:加、减、恒速时过电流。

对于短时间大电流的OC报警，一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题，模块也可能已受到冲击(损坏)，有

VLT2805PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2805PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2805PT4B20SBR0DBF00A00C1
VLT2805PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2807PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20STR1DBF00A00C1
，VLT2807PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2811PT4B20STR0DBF00A00
C1，VLT2811PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR1DBF10A
00C1，VLT2815PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2815PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2815PT4B20SBR0DBF0
0A00C1，VLT2815PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2822PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20STR1DB
F00A00C1VLT2822PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2830PT4B20STR0DB
F00A00C1VLT2830PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR1DB
F10A00C1VLT2840PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2840PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2840PT4B20SBR0DB
F00A00C1VLT2840PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2855PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20STR1DB

F00A00C1VLT2855PT4B20SBR0DBF00A00C1 , VLT2855PT4B20SBR1DBF10A00C1 , VLT2875PT4B20STR0DBF00A00C1VLT2875PT4B20STR1DBF00A00C1 , VLT2875PT4B20SBR0DBF00A00C1 , VLT2875PT4B20SBR1DBF10A00C1VLT2880PT4B20STR0DBF00A00C1 , VLT2880PT4B20STR1DBF00A00C1 , 应用效果:在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中,张力非常稳定,FC360完全符合非滑动式铝大拉丝的应用效果。

丹佛斯变频器复卷机中的应用

该应用要求线速度在80-100m/min,现场温度在40℃。

§ 应用变频器:丹佛斯FC360,3×400V,0.75KW

§ 控制要求:线速度在80-100m/min,现场温度在40℃。

§ 应用效果:在控制复卷机的整个过程中,在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中,张力非常稳定。

丹佛斯变频器在非滑动式铝拉丝机的应用

低压变频器、发那科FANUC数控维修、CNC数控系统维修、工控设备、变频器、直流驱动器、伺服器PLC、触摸屏等自动化工控产品维修。长期服务于钢铁、石油、化工、冶金、电厂、铝厂、电梯、纺织、印染、机械、机床、造纸、供水、食品加工、医疗等行业。

“普通”是杭州智来机电普通突出的特点。我们拥有先进的维修设备,高素质的维修工程师,丰富的维修经验,雄厚的技术实力,合理的价格,良好的商业信誉。同时,我们拥有一支敬业而富有朝气的销售团队,他们为我们的客户提供的售前、售后服务。

一、核心技术

智来机电采用无原理图芯片级维修技术,使用IC在线检测仪,进行电路板和控制板的检测维修,普通的负载测试,快捷高效,普通快2小时可排除常见故障。

企业的设备一旦发生故障,如果没有普通人员及时处理,导致完成不了生产任务,这时企业就会蒙受较大的损失。本公司采用普通仪器检测以及技术团队合作,为客户提供快速维修,普通快2小时可排除故障,快捷服务了众多的客户,为客户解决了设备发生故障,耽误生产以及减少不必要的损失。

二、文化精神

智来机电——缔造经典,创造价值 公司秉承“讲实话、做实事、求实效”的经营理念于为客户提供的产品。坚持“质量至上、信誉”的原则,您的需求就是我们的服务。

二、普通仪器 快捷高效

三、十年经验

公司具有十多年的变频器行业维修经验，维修变频器品牌数量不计其数 技术娴熟 在行业内有良好的口碑，为客户普通快时间

10-7,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,ACS1014-A1-E0-00,ACS1014-A1-F0-00,ACS1014-A1-G0-00,ACS1014-A1-H0-00,ACS1014-A2-J0-00,ACS1014-A2-K0-00,ACS1014-A3-L0-00,ACS1014-A3-M0-00,ACS1014-A3-N0-00,ACS1014-W1-P0-00,ACS1014-W1-Q0-00,ACS1014-W2-R0-00,ACS1014-W2-S0-00,ACS1014-W2-T0-00,ACS1014-W2-U0-00,ACS1014-W3-V0-00,ACS1014-W3-W0-00,ACS1014-W3-X0-00,ACS1012-A1-E0-00,ACS1012-A3-N0-00,

ACS5000中压变频器:ACS5060-36L121-1a122-W2,ACS5060-36L121-1a123-W2,ACS5060-36L123-1a122-W2,ACS5060-36L123-1a123-W2,ACS5060-36L243-2a122-W3,ACS5060-36L243-2a123-W3,ACS5060-36L245-2a123-W3,ACS5060-36L246-2a123-W3,ACS5066-36L121-1a122-W2,ACS5066-36L121-1a123-W2,ACS5066-36L123-1a122-W2,ACS5066-36L123-1a123-W2,ACS5066-36L243-2a122-W3,ACS5066-36L243-2a123-W3,ACS5066-36L245-2a123-W3,ACS5066-36L246-2a123-W3,ACS5069-36L121-1a122-W2,ACS5069-36L121-1a123-W2,ACS5069-36L123-1a122-W2,ACS5069-36L123-1a123-W2,ACS5069-36L243-2a122-W3,ACS5069-36L243-2a123-W3,ACS5069-36L245-2a123-W3,ACS5069-36L246-2a123-W3,ACS5060-36L121-1s122-W2,ACS5060-36L121-1s123-W2,ACS5060-36L123-1s122-W2,ACS5060-36L123-1s123-W2,ACS5060-36L243-2s122-W3,ACS5060-36L243-2s123-W3,ACS5060-36L245-2s123-W3,ACS5060-36L246-2s123-W3,ACS5066-36L121-1s122-W2,ACS5066-36L121-1s123-W2,ACS5066-36L123-1s122-W2,ACS5066-36L123-1s123-W2,ACS5066-36L243-2s122-W3,ACS5066-36L243-2s123-W3,ACS5066-36L245-2s123-W3,ACS5066-36L246-2s123-W3,ACS5069-36L121-1s122-W2,ACS5069-36L121-1s123-W2,ACS5069-36L123-1s122-W2,ACS5069-36L123-1s123-W2,ACS5069-36L243-2s122-W3,ACS5069-36L243-2s123-W3,ACS5069-36L245-2s123-W3,ACS5069-36L246-2s123-W3;

ACS50变频器:ACS50-01E-01A4-2,ACS50-01E-02A2-2,ACS50-01E-04A3-2,ACS50-01E-07A6-2,ACS50-01E-09A8-2,ACS50-01N-01A4-2,ACS50-01N-02A2-2,ACS50-01N-04A3-2,ACS50-01N-07A6-2,ACS50-01N-09A8-2,ACS50-01E-01A4-1,ACS50-01E-02A2-1,ACS50-01N-01A4-1,ACS50-01N-02A2-1;

ACS550变频器:ACS550-01-03A3-4,ACS550-01-04A1-4,ACS550-01-05A4-4,ACS550-01-06A9-4,ACS550