

陕西ab罗克韦尔变频器 西安罗克韦尔PowerFlex700S系列变频器维修报警F68

产品名称	陕西ab罗克韦尔变频器 西安罗克韦尔PowerFlex700S系列变频器维修报警F68
公司名称	陕西凌航自动化科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	变频器维修:西安ABB变频器维修 伺服驱动器:伺服电机维修 触摸屏:数控系统维修
公司地址	陕西省西安市未央区丰产路
联系电话	18691175916

产品详情

西安凌航自动化，是一家销售与技术一体的高科技公司，公司背景维修，各类伺服驱动器（伦茨驱动器，）伺服电机（3556伺服电机，asc伺服电机），主板，触摸屏（HITECH触摸屏，普洛菲斯触摸屏，罗克韦尔ab触摸屏），显示屏、开关电源、AE电源、UPS电源、，变频器（艾默生，ab，abb，西门子，安川，爱德华，台达，施耐德，伦茨），可编程PLC、控制器（asc加热控制器，cleco控制器，张力控制器4700电源控制器，ipro6电源控制器，徠卡电源控制箱，KE sensor控制器，GEN 控制器，电晕控制器，分子泵控制器，）射频匹配器，封口机，控制板，julabo恒温循环器等各类变频器、伺服器、PLC、触摸屏显示器、仪器仪表、设备、电源、UPS及各类控制设备的电路板，

各类数控机床包括高速钻机、镗机、激光钻机、火花机、线切机、机械加工中心、贴片机、打标器、电绣车、注塑机等各类机器电路板、各种控制片、电路板制造设备、造纸设备、纺织设备等不受行业限制，三菱系统电路板控制板，

工控电路板维修;cpu板维修;温度控制器;传感器;西门子系统;法那克系统;变频器;交-直流驱动器;PLC程序控制器;数控机床控制板;计量机;电梯控制板;电源及各种显示屏。;总线通讯;I/O板;海德堡罗兰;焊接机;开关电源;伺服控制器;多轴控制器;高频变压器电子真流器、PC板、氩弧焊板、离子切割机、线切割器、激光切割器、化工. 电器、制冷设备、设备、仪器、仪表、数控机床电路、电梯电路、自动化传输设备电路、机械电路改装、编程、设计、安装、数字电路、数码电路、模拟电路、各种电源板，驱动器,机床，铣床，磨床，龙门刨床等电路板，维修各种数控机床电路板，交流驱动器，直流驱动器，伺服电机，编码器。

技术优势：本公司专致于电路板维修队伍有十年的丰富的工作经验，以提供的业产品和芯片级电路板维修服务着称，拥有大批的电子技术人员，对各类进口设备电路原理精通，有丰富维修经验，可针对任何设备，任何电路板进行检测维修（包括：变频器、伺服器PLC、人机介面各类控制器、电源及板卡等）不受行业限制，对元器件型号参数及代换，了如指掌，在没有图纸的情况下，通过分析以器件为**的单元电路，找到电路板故障，对经常损坏又贵又难买的板卡我们可以抄板、仿制并改良。对老化的系统可并代换，对庞大的生产线紧急发生的故障，我们可为客户提供现场上门服务。

Allen-Bradley简称AB，AB变频器是隶属于罗克韦尔旗下子公司Allen-Bradley的一款产品。Allen-Bradley自动化为客户提供一整套部件、产品、控制和信息平台以及支持服务和制造业解决方案，我们称之为自动化。通过自动化，Allen-Bradley能够实施全面的业务策略，满足jin天的行业要求。

倡导了电子化制造，也就是从工厂层到企业业务系统的无缝透明连接，提供实时数据采集和决策，优化生产调度，减少浪费，改进质量，提高客户满意度。要实现这些，除了利用商业技术外还需要一个高度集成的架构，也就是说要利用开放式网络和开放式软件平台。

Allen-Bradley自动化同时也是资产管理工具和解决方案的供应商。Allen-Bradley还提供备件管理、计算机化维护管理系统、状态监测设备和系统，可大大降低一个企业的维护成本，提高生产力和安全水平。

此外，Allen-Bradley自动化一直致力于在中国和**范围倡导节能和遵守行业管理规范。除了Allen-Bradley自己的**工业解决方案部和遍布世界各地的支持网络，Allen-Bradley还与公司以外的人士合作，为客户的在华业务提供*灵活的系统解决方案，形成了一个包含**OEM支持在内的综合网络。

Allen-Bradley同时能够提供各种工业领域的支持，诸如食品加工、林业产品、塑料、汽车、半导体、地铁、制药、轮胎、冶金、材料处理、采矿、水处理、电力与能源、印刷及石油天然气等。

AB变频器在中国市场中占有一定的份额，并且具有相当良好的口碑与评价

AB 变频器维修方法

AB 变频器常见故障一电动机不能启动

原因:没有输出电压送给电动机。

补救措施:检查电源电路如电源电压、所有熔断器以及断路装置，检查电动机，核查电动机连接是否正确，控制输入信号，起动信号是否存在。1/O端子01是否激活，核查P036与组态是否匹配。核查A095是否没有禁止转动。

AB变频器常见故障二变频器不能从端子排连接线所送入的启动或运行输入启动

原因:

变频器存在故障。这类原因补救措施主要是清除故障，按停止键，重新上电，将A100设置为选项1“清除故障”。若A051-A052被设置为选项7“清除故障”，则重新送入数字量输入信号。

编程不正确。补救措施为检查参数设置。变频器维修

输入接线不正确。补救措施:正确接线并/或安装跳线。

AB变频器常见故障三、变频器不能从集成式键盘启动

原因:

集成式键盘没被使能。将参数P036设置为选项0，将参数A051-A052设置为选项5，并激活输入。

I/O端子01的“停止”输入信号不存在。正确接线并/或安装跳线。

AB变频器常见故障四、变频器对速度命令不作响应

原因:

速度命令源中没有给定速度。检查参数D012，看控制信号来源是否正确。如果是模拟量输入，则检查接线并用表计检查信号是否存在。检查参数D002，核查命令是否正确。

通过远程设备或数字量输入选择了不正确的基准信号源。检查参数D012，检查参数D014，看输入是否选择交流电源。核查A051-A052的设置。检查P038中的速度基准来源。如果有必要就重新编程。

20BC1P3A0AYNANC0 20BC2P1A0AYNANC0 20BC3P5A0AYNANC0 20BC5P0A0AYNANC0

20BC8P7A0AYNANC0 20BC011A0AYNANC0 20BC015A0AYNANC0 20BC022A0AYNANC0

20BC030A0AYNANC0 20BC037A0AYNANC0 20BC043A0AYNANC0 20BC056A0AYNANC0

20BC072A0AYNANC0 20BC085A0AYNANC0 20BC105A0AYNANC0 20BC125A0AYNANC0

20BC140A0AYNANC0 20BC170A0AYNANC0 20BC205A0AYNANC0 20BC260A0AYNANC0

20BC085A0ANNANC0 20BC105A0ANNANC0 20BC125A0ANNANC0 20BF142A0ANNANC0

20BC140A0ANNANC0 20BC170A0ANNANC0 20BC205A0ANNANC0 20BC260A0ANNANC0

20BD1P1A0AYNANC0 20BD2P1A0AYNANC0 20BD3P4A0AYNANC0 20BD5P0A0AYNANC0

20BD8P0A0AYNANC0 20BD011A0AYNANC0 20BD014A0AYNANC0 20BD022A0AYNANC0

20BD027A0AYNANC0 20BD034A0AYNANC0 20BD040A0AYNANC0 20BD052A0AYNANC0

20BD065A0AYNANC0 20BD077A0AYNANC0 20BD096A0AYNANC0 20BD125A0AYNANC0

20BD156A0AYNANC0 20BD180A0AYNANC0 20BD248A0AYNANC0 20BD077A0ANNANC0

20BD096A0ANNANC0 20BD125A0ANNANC0 20BD156A0ANNANC0 20BD180A0ANNANC0

20BD248A0ANNANC0 20BF052A0AYNANC0 20BF060A0AYNANC0 20BF082A0AYNANC0

20BF098A0AYNANC0 20BF119A0AYNANC0 20BF142A0AYNANC0 20BF052A0ANNANC0

本公司维修服务步骤

- 一、接到客户维修机器要求后询问故障情况，以确定故障原因，并做初步报价；
- 二、对客户送来维修的机器或板卡进行检查，确定故障情况后，给客户检测报告并报正式维修价格；经客户确认报价后进行维修；
- 三、维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行换，对整机内外进行的清洗和保养等。
- 四、修复后对设备进行模拟负载测试，完成后发回客户，由客户上整机进行现场测试。
- 五、对于45KW及以上功率传动设备，我们可根据用户请求提供上门维修服务；对于西安周边客户，根据情况我们可提供上门提货维修服务。

维修时间：标准维修时间7个工作日左右(可能受元器件采购周期影响)

欢迎咨询