江阴众辰变频器修理

产品名称	江阴众辰变频器修理
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:众辰 型号:H3400A 产地:江阴
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

江阴众辰变频器修理造纸行业

AB1336门极板、PIDP处理器、美杰UAP控制器、SDLB-11-17102PA调节器、UCL7225流量计、压力变送器、SGA390-4超声波液位变送器、SAFF156CPL接口板、西门子OP-15人机界面、西门子电源、变频器等。

3、印刷、包装行业

海德堡、三菱、德宝、天马、罗兰、小森、良明、江阴众辰变频器修理滨田、秋山、乔本、富士龙霸等系列印刷机控制电路板。晒板机、全自动冲版机、胶印机、威特喷绘机、大型打印机、胶订机、烫金机、切纸机、锁线机、自动送纸上胶机、激光雕刻机、折页机、电脑三边封袋机、高速自动糊盒机、张力控制器等设备上的控制电路板、CPU板、电源板等维修。

4、机械行业

各种品牌数控车床、数控钻床、数控铣床、数控磨床、数控火焰切割机、CNC、电火花机、线切割机、电子尺控制器、伺服驱动器、交-直流调速器、西门子系统、法那克系统、AMADA、大宇系统、编码器 江阴众辰变频器修理、空压机控制板等维修。

5、注塑行业:

各种品牌如日钢、日精、川口、东芝、住友、恒生、华大、海天、力劲、宝源、亿利达、震雄、震德、 仁兴等注塑机的控制板、比例阀控制板、电子尺控制器、吹塑机、压铸机、立啤机等维修。

6、制衣鞋、纺织印染行业

三菱A1006、B1006、B2516电脑针车、高周波机、上袖机、纺纱机、锁边机、染色机、日本JUKI牌、於仁

牌服装机、意大利MACPI等机控制板;电脑绣花机、CF-710压底机控制器、量皮机控制板、江阴众辰变频器修理QUICK高头车控制板、MT0064裁切机控制板、后踵定型机板、ORISOL 1/100针车电路板凌取机电路板、SULZER

GS31电路板、6DN3004-5AD电路板、HL电路板、P052-0104电路板、P0914控制板、ELTEX SFW电路板等维修。

7、发电、电镀行业:

康明斯、西门子、劳斯莱斯、富豪等各品牌发电机控制板、并网控制板;ABB AVR控制器、AP463547电除尘控制板、油雾报警器;电镀整流机、点焊机、温度控制器、记录仪、差压变送器等维修。

8、化工、橡胶轮胎行业:

ABB INSUM MCV2模块、ISOLATED ANALOG电路板等;双复合挤出机、内衬层挤出生产线、钢丝绳带生产线、钢丝压延机、钢丝帘布裁断机、重型密炼机、全钢一次性成型机、双模硫化机、橡胶挤出机、江阴众辰变频器修理切粒机、涂印设备等电路板维修。

9、制药、医疗行业:

各类型过滤、压滤、萃取、结晶、干燥等设备电路板,以及各种糖衣机、离心机、整粒机、粉碎机、混合机等电路板维修;呼吸测量仪、脑电图机、心电图测试仪、脑电图测试仪、B超、X光机、妇科治疗仪、监护仪、CT机控制箱、血液透析仪、医用诊断X射线机、医用X射线摄片机、脑电地形图形仪、血液分析仪、磁分离酶免定量分析仪、电脑控制降温仪、电场热疗机、江阴众辰变频器修理渗透压仪、全自动洗胃机、晒图仪、电脑一体化氩气刀、手术台等设备电路板维修。

10、食品、酒店、宾馆行业

流量控制仪、杀菌机、计量机、制罐机、均质机、大型烤箱、咖啡机、封口机、包装机、大型干洗机、 制冰机、程控交换机、床头灯控制器、中央空调、保龄球设备、环视器、塔顶调光器、消防系统等电路 板维修。

11、普通、叉车、电梯行业:

澳迪、宝马、奔驰、帕萨特、嘉美、菱志、丰田等普通电路板;江阴众辰变频器修理各类叉车控制电路板及控制模块维修;三菱、日立、东芝、奥的斯、西门子OTIS、威森S系列、蒂森、迅达、中秀新纺、通力、等各种品牌电梯。电梯楼层显示板、驱动板、控制板、主板、门机控制板等维修。

12、木工行业

数控打孔机、自动裁板机、自动单片纵锯机、全自动包边机、封边机等。

公司技术力量雄厚,拥有一批本行业高素质的软硬件工程师、售后服务的团队,以强有力的先进技术和丰富经验做后盾,为客户提供至善至美服务。公司一贯秉承"顾客至上"的原则,奉行诚信、、共赢的经营理念,始终坚持不懈地进行自我发展、精益求精。为适应市场的不断变化和用户的各种,需求,公司现已和多家企业建立了长期的业务联系,我们对钢铁污水处理,数控,化纤,染织,造纸,包装,港口等行业的设备进行自动化产品,现场调试,系统维护,设计咨询以及系统集成与维修保养,电气控制柜的设计和安装。公司现代理的变频器品牌有:施耐德、ABB,康元,正弦,台达,三菱,西门子等等、伺服系统和可编程控制器等,公司嘉兴地区代理昆仑海岸全系产品及开元YE3节能电机系列。我们致力于面向工业客户的高端自动化需求,提供的产品,

整体解决方案与技术服务。

变频器维修学习方法有很多,但方向不对努力白费,所以抓住方向很重要,江阴众辰变频器修理为了让 大家更快的掌握变频器维修知识,这里提供变频器维修的十种学习方法给大家。

1、报警参数检查法

〖例1〗某变频器有故障,无法运行并且LED显示"UV"(under voltage的缩写),江阴众辰变频器修理说明书中该报警为直流母线欠压。因为该型号变频器的控制回路电源不是从直流母线取的,而是从交流输入端通过变压器单独整流出的控制电源。所以判断该报警应该是真实的。所以从电源入手检查,输入电源电压正确,滤波电容电压为0伏。由于充电电阻的短路接触器没动作,所以与整流桥无关。故障范围缩小到充电电阻,断电后用万用表检测发现是充电电阻断了。更换电阻就修好了。

〖例2〗有一台三垦IF 11Kw的变频器用了3年多后,偶尔上电时显示"AL5"(alarm 5 的缩写),说明书中说CPU被普通。经过多次观察发现是在充电电阻短路接触器动作时出现的。怀疑是接触器造成的普通,在控制脚加上阻容滤波后果然故障不再发生了。

〖例3〗江阴众辰变频器修理一台富士E9系列3.7千瓦变频器,在现场运行中突然出现OC3(恒速中过流) 江阴众辰变频器修理报警停机,断电后重新上电运行出现OC1(加速中过流)报警停机。我先拆掉U、V 、W到电机的导线,用万用表测量U、V、W之间电阻无穷大,空载运行,变频器没有报警,输出电压正常。可以初步断定变频器没有问题。原来是电机电缆的中部有个接头,用木版盖在地坑的分线槽中,绝缘胶布老化,工厂打扫卫生进水,造成输出短路。