

蚌埠博世力士乐变频器维修电话

产品名称	蚌埠博世力士乐变频器维修电话
公司名称	无锡川瑞电气科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:蚌埠博世力士乐变频器维修 型号:全型号 包装:精包装
公司地址	无锡市新区旺庄路158-625
联系电话	0136-65188665 13665188665

产品详情

蚌埠博世力士乐变频器维修电话从事变频器的维修与销售、技术开发、设计整合的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外知名的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。是一家长期专注于工业自动化控制系统工程与工业自动化控制产品销售与维修服务的科技企业。为国内外著名自动化工控品牌特约代理。经验丰富、专业人才汇集的我们将为你提供***完善的技术服务。以诚实守信、平等互利、热情服务为原则，凭着精湛的技术、敬业的精神以及优越性价比的自动化工控产品诚挚为你提供服务

变频器维修服务电话：13665188665 王工 微信13665188665

维修面向全国各地区:上海/郑州/安阳/许昌/信阳/周口/洛阳/商丘/开封/平顶山/焦作/鹤壁/新乡 /濮阳/漯河/三门峡/驻马店/南阳/济源/湖北武汉/仙桃/黄石/咸宁/宜昌/恩施/襄阳/十堰/潜/荆门/鄂州/随州/荆州/孝感/黄冈/天门/神农架/湖南长沙/益阳/邵阳/湘西/娄底/怀化/郴州/永州/株洲/湘潭/衡阳/岳阳/常德/张家/安徽合肥/淮南//蚌埠/淮北/阜阳/六安/巢湖/滁州/芜湖/宣城/安庆/亳州/铜陵/马鞍山/黄山/宿州/池州/浙江杭州/温州/宁波/绍兴/湖州/嘉兴/金华/丽水/衢州/舟山/台/江苏南京/苏州/张家港/吴江/镇江/常州/扬州/丹阳/无锡/徐州/连云港/扬州/南通/盐城/泰州/淮安/宿迁/山东济南/青岛/德州/淄博/东营/潍坊/烟台/泰安/菏泽/临沂/枣庄/威海/济宁/日照/莱芜/滨州/聊城/江西南昌/九江/上饶/鹰潭/景德镇/萍乡/新余/宜春/抚州/吉安/赣州

博世力士乐变频器秉承德国优秀品质和力士乐四十年来在电力驱动行业的优秀技术，凭借其优异的性能、优质的服务、卓越的性价比，广泛应用于工业领域的各行各业。

各种变频器维修，伺服驱动器维修

额定电流：2.5（A）；

营销方式：现货；

外型：塑壳；

控制方式：V/F闭环；

滤波器：内置滤波器；

适配电机功率：0.75（kW）；

供电电压：中压；

额定电压：三相AC380-480（V）；

电源相数：三相；

应用范围：通用；

产品系列：FV；

型号：FV；

品牌：BOSCH/博世；博世力士乐变频器有显示无输出维修故障分析：

一、面板显示CF3故障：出现故障的原因可能有三种：

1、直流电压检测坏。

2、控制卡损坏。

3、U相,W相传感器损坏

第1步：根据客户的故障描述,分析判断该伺服驱动器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点,分析原因,给出处理建议。

第4步：出具检测报告书给客户,报告中附有故障点,处理,价格,所需时间。

第5步：征询客户意见,等待客户确认,同意则进行,不同意则原机返回。

第6步：工程师进行故障排除,OK,带驱动器。

第7步：客户付款。

第8步：交付客户使用。

第9步：良好的跟踪服务。

【案例1】：变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，

故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。第一步测量通过，第二步测量时发现开关管c-e结击穿，将其拆下，然后检测变压器、及整流二极管、滤波电容等关键器件，在确定没问题之后上电试验，输出各组电压正常，装机测试正常，故障排除。

【案例2】：

变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。第一步测量通过，第二步测量通过，第三步测量通过，第四步测量通过，然后单独对电源板加电测量PWM调制芯片的电源端对地有12.5V左右的电压，说明供电正常。用示波器看芯片的PWM输出端，发现没有PWM调制波形。更换PWM调制芯片后，上电试验正常，故障排除。