

品质保证蚌埠富凌变频器指定维修中心

产品名称	品质保证蚌埠富凌变频器指定维修中心
公司名称	无锡川瑞电气科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:森兰 型号:全系列 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

品质保证蚌埠富凌变频器指定维修中心最安全：公司自成立以来，长期定位维修欧美变频器及伺服驱动器的，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。

最彻底：经过长期实践，我们建立了标准化的维修流程。凡是我公司维修的机器，除正常故障点完全修复外，我们还会对变频器整机进行免费保养，包括对变频器内部易损件全部更换，整机清洁，风扇测试或更换，风道清理，电路板防潮处理等一系列免费服务。

最经济：经过长期实践，我们建立了完善的变频器整机评估体系。凡是我公司维修的机器，我们的技术人员将对变频器的损坏情况以及整机性能进行综合评估，对维修价值低或严重老化的机器会出据详细评估报告，供客户参考。并根据设备工艺协助客户找到最佳处理方案。

最高效：我们开通24小时技术支持热线，方便客户随时及时与我们联系，并随时准备为客户提供高效的服务。

品质保证蚌埠富凌变频器指定维修中心变频器维修服务电话：13665188665 王工 微信13665188665

变频器维修故障分类：无显示 过电压 过电流 接地故障 模块坏 炸机 电路板坏 跳过载

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

涂装设备等调速范围大、精度高、需要张力控制的过程控制领域；电梯、起重机、提升机、停车设备或立体车库等需要高速运转、高启动转矩和位置控制的提升控制领域；工程机械、拉丝机、挤压机、传输设备等需要高速运转、高启动转矩和位置控制的机器控制领域。

富凌

工控产品维修：

1、品质保证蚌埠富凌变频器指定维修中心主要维修产品：变频器、PLC、触摸屏、交流伺服系统、伺服驱动器、直流调速器、

工业电路板等，销售变频器配件。

2、专业维修品牌：富凌、安川、三菱、富士、西门子、CT、LENZE、AB、LG、ABB、

丹佛斯、欧姆龙、三垦、富士、日立、台达、台安、东元、明电舍、艾默生等。

3、维修优势：一流的检测设备，拥有经验丰富、专业技术过硬的技术队伍，

充足的备品备件，维修及时高效，维修管理程序化，放心的保修服务。

4、变频器定期上门保养检修业务；变频器长期（年度）综合保养业务。

DZB500系列

该系列为磁通矢量变频器，有多种控制方式，

富凌变频器（图2）

额定电压为400V，功率范围为1.5~315KW。

应用场合：

无PG矢量控制：应用于所有需要变速驱动的场所；

有PG矢量控制：简易伺服驱动、高精度速度控制、力矩控制的场合；

有PG V/F控制：传统的变频器控制，可使用一台变频器驱动多台电机有PGV/F控制：简易速度反馈控制，PG可以装在机械轴上。

产品特点：

1、矢量控制特点

（1）高启动转矩：无PG控制：150%/0.5Hz；有PG控制：

富凌变频器（图3）

150%/0r/min；功率余量储备多，适合于各种重载起动的场合：搅拌机械、破碎粉碎机械、起重机械、轧钢机械等。

（2）低速稳定性好：电流矢量控制。同时控制电机的一次电流及其相位，独立控制磁场电流和力矩电流，实现了在极低速时的平稳运行。无PG矢量控制时0.5Hz已能稳定运行；有PG矢量控制时0.1Hz就能稳定运行。输出转矩同样能保持100%。在某些特殊场合，不用减速箱就能为客户降低成本。

（3）精确的力矩控制因矢量控制使磁场与力矩互不干涉，电机能按照力矩指令精确运行。

（4）自学习：高精度矢量控制模式，建立在精确的电机参数上，动态自学习模式测试电机从低到高不同频率时的参数，获得准确的电机参数，在不同的频率段建立相应频率段的电机模型，使变频器从低到高都能精确控制电机。