

绝缘故障测试仪维修

产品名称	绝缘故障测试仪维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	伺服电机维修:伺服驱动器维修 触摸屏维修:数控系统维修 直流调速器维修:PLC维修
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

绝缘故障测试仪维修进入十一五时期，我国仪器仪表进入了快速发展阶段，产业规模不断扩大，产品品种更加齐全，实现了年均20%的超高速增长，而且利润率也呈现快速增长。凌科自动化的维修更具有修复率高、价格合理、周期短、无需电路图等优点。尽管期间2008年的全球金融危机对我国仪器仪表行业发展造成了一定影响，进出口逆差突破了百亿美元。但是2009年我国仪器仪表产业复合增长率就达到了8.88%，2010年更是实现了8085亿元工业总产值。

本公司服务于机械，注塑，印刷，电梯，服装，食品，化工等行业，希望能得到贵公司的认可从而达到长期合作！

十一五时期仪器仪表的告诉发展主要是由于我国国民经济的迅猛发展，随着两化融合的加深，为仪器仪表带来了极大的市场需求和发展空间。此外，我国仪器仪表行业自身技术水平显着提升，市场份额不断提升，本土企业实力开始显现，也推动仪器仪表行业的高速发展。

找出发生振荡的频率范围后，可利用跳跃频率功能回避该共振频率。(5)电流互感器损坏其现象表现为，仪器仪表主回路送电，当仪器仪表未启动时，有电流显示且电流在变化，这样可判断互感器已损坏。(6)主电路接口板电流、电压检测通道被损坏，也会出现过流电路板损坏可能是：由于环境太差，导电性固体颗粒附着在电路板上，造成静电损坏。或者有腐蚀性气体，使电路被腐蚀。电路板的零电位与机壳连在一起，由于柜体与地角焊接时，强大的电弧，会影响电路板的性能。由于接地不良，电路板的

零伏受干扰，也会造成电路板损坏。(7)由于连接插件不紧、不牢例如电流或电压反馈信号线接触不良，会出现过流故障时有时无的现象。(8)生产机械厂家设计的电气部分有缺陷。

常州凌肯自动化科技有限公司是专业工控自动化设备及其电路板维修机构。公司拥有国内最先进的检测设备和测试仪器，拥有最优秀的工程师团队，维修工程师经验均在数十年以上，多种检测平台为提高修复率提供了良好的保证。

我们维修不受品牌限制，维修范围涵盖：半导体制造设备、工业电源、变频器、PLC、伺服驱动器、伺服电机、触摸屏、显示器、工业电路板、医疗设备控制电路板I/O板、电梯控制板、空调控制电路板、温控器、直流调速器、叉车控制电路板、干燥机电路板、灯箱控制器、比例阀、雷射测针器、高压测试板、转速卡、各种仪器仪表、交换机用高频电源、CPU主控板及其它各种仪器整机或局部线路板维修，各行业工控设备控制电路板均可做到芯片级维修，修复成功率在90%以上。

更换功率更大的伺服电机。?编码器中的热保护器件故障。伺服电机冷却风扇异常 更换伺服电机。超过了伺服放大器的承载能力。?伺服放大器用于负载大于其连续输出能力的场合。 减小负载。 检查运行模式。 更换功率更大的伺服电机。?伺服系统不稳定，发生振动。 进行几次加减速来完成自动增益调整。 修改自动增益调整设定的响应速度。 停止自动增益调整。该用手动方式进行增益调整。?机械故障。 检查运行模式。 安装限位开关。?伺服电机接线错误。伺服放大器的输出U?V?W和伺服电机的输入U?V?W相位没有接对。 正确接线。?编码器故障。 更换伺服电机。编码器故障:使伺服马达停止输出，缓慢旋转伺服马达的轴，应和转动的角度成比例关系。

取而代之的是的FR-PUDU07，其它保持不变。端子排方面的区别：A700仪器仪表完全可以兼容原来A500仪器仪表的拆卸式端子排。用户参数组由A500的两组16个缩为现在A700的一组16个参数组，设定方法也有一部份改变，主要体现在：Pr.160,Pr172~Pr.173。B、用户初始值设定有变更。A700删除了A500中的PR.199初始值设定，由A700中的操作面板FR-DU07的拷贝功能替代。A500中原有的长线模式（Pr.240设置10在A700中是无须设置，A500中的智能模式选择（Pr.60）参数在A700中变更为（Pr.60节能控制选择），另Pr.292为自动加减速功能。E、A500仪器仪表中的程序运行功能（Pr.200~Pr.231）在A700中被完全删除。