

力姆泰克Lim-Tec伺服控制器维修

产品名称	力姆泰克Lim-Tec伺服控制器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州武进经开区华丰路6号
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

常州凌肯自动化科技有限公司，是一家从事工业控制设备维修及销售的专业公司,公司创办人和主要技术工程师一直从事于芯片级维修技术的研究和实践，对各种工业电源维修,UPS电源维修,高频电源维修,变频器维修,人机界面维修,PLC电源,触摸屏,I/O板,CPU板,PLC,各种电路维修,伺服电机, 伺服驱动器,软启动器, 信号放大器,多功能控制模块，船舶自动化控制系统，工业自动化设备控制系统及设备有一定专业性维修方法和独特的维修手段，填补了进口工业设备无法修复和更换的空白。

合理选择量程挡。钳口中央置导线，动静铁心吻合好。钳口套入导线后，带电不能换量程。钳形电流电压表，电流电压分别测。照明线路两根线，不宜同时入钳口。钳表每次测试完，量程拨至最大挡。钳形电流表测量三相三线电流的技巧：运用钳形电流表，测三相三线电流。基尔霍夫一定率，得出测量一技巧。钳口套入一根线，读数该相电流值。钳口套入两根线，读数第三相电流。钳口套入三根线，负荷平衡读数零。钳形电流表测量交流小电流技巧：运用钳形电流表，测量交流小电流。被测负载绝缘线，钳口铁心上绕圈。读数除以匝加一，则得真正电流值。检测星形连接三相电阻炉断相故障：三相电阻炉断相，钳形电流表检测。两根相线电流值，均小于额定电流。一根相线电流零。

该相电阻丝烧断。查找低压配电线路短路接地故障点：低压配电线路长，短路接地点难查。故障相线串电炉，单控开关接电源。运用钳形电流表，线路逐段测电流。有无电流分界处，便是短路接地点。检测晶闸管整流装置：晶闸管整流装置，钳形电流表检测。钳套阳极连接线，观看表头电流数。表头指示电流零，被测元件未工作。三相元件电流值，基本平衡属正常。电流严重不平衡，元件移相不一致。交流部分有故障，整流变压器缺相。测判用户跨相窃电：用户单相电能表，计量偏少或不走。电能表处前或后，钳形电流表检测。钳套相线中性线，表头指示不为零。相线中性线各测，电流读数差别大。则判定跨相窃电。一相一地式。使用绝缘电阻表测量绝缘时应遵守的安全规程：使用绝缘电阻表。

安全规程要遵守。测量高压设备时，必须由两人进行。被测设备全停电，并进行充分放电。测量线路绝缘时，应取得对方允许。双回路线都停电，禁止雷电时测量。带电设备附近测，人表位置选适当。保持足够安全距，注意监护防触电。正确使用绝缘电阻表：使用绝缘电阻表，电压等级选适当。测前设备全停电，并进行充分放电。被测设备擦干净，表面清洁无污垢。防表位置选适当，远离电场和磁场。水平

放置不倾斜，开路短路两试验。两色单芯软引线，互不缠绕绝缘好。接线端钮识别清，测试接线接正确。摇把摇动顺时针，转速逐渐达恒定。摇测时间没定数，指针稳定记读数。使用绝缘电阻表检测应注意事项：绝缘电阻表检测。八项注意要牢记。测试期间接线钮，千万不可用手摸。