

霍尼韦尔Honeywell伺服控制器维修

产品名称	霍尼韦尔Honeywell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

常州凌肯公司技术服务部拥有充足的备件和技术优良的维修工程师，可为客户提供室内维修、现场维修、技术支持服务。本公司还有一批专业电子维修、技术精湛的维修工程师，对各国进口和国产工控设备电路原理熟悉，修复率高。公司还引进了（HY2000A）恒益在线控制检测仪，RF系列编程器（3148）等一些高端检测设备，可以识别各种IC型号、提取V/I曲线，不受行业限制无需原理图，无需拆下电路板上的IC，在电路板上可以准确判断IC的好坏，轻松检修效率高，公司有多名工程师专业为各企业上门维修、安装、调试、抢修等服务，免费接送货，在长江三角洲24小时可以到达，并可以签约定时长期为企业提供上门维修及保养服务。

注意事项有八项。清楚表内阻大小，一定要有人监护。被测电路表并联，带电不能换量程。测量直流电压时，搞清电路正负极。测感抗电路电压，期间不能断电源。测试千伏高电压，须用专用表笔线。感应电对地电压，量程不同值差大。万用表测量直流电流的方法：用万用表测电流，开关拨至毫安档，确定电路正负极，表计串联电路中。选择较大量程档，减小对电路影响。直流法判别三相电动机定子绕组的首尾端：三相电动机绕组，首尾直流法判断。万用表拨毫安档，直流电源干电池。一相绕组接仪表，另相绕组触电池。通电瞬间表针转，反转正极都是首。若不反转换接线，余相绕组同法判。剩磁法判别三相电动机定子绕组的首尾端：运转过的电动机，首尾剩磁法判断。三相绕组出线头。

作好标记后并联。万用表拨毫安档，跨接并联公共点。慢慢转动电机轴，同时观看仪表针。指针无明显摆动，三首三尾各并连。指针向左右摆动，二首一尾并一端。一相绕组调换头，再用同法来测辨。直至表针不摆动，首尾分别并一端。环流法判别三相电动机定子绕组的首尾端：运转过的电动机，首尾环流法判断。三相绕组出线头，互串接成三角形。万用表拨毫安档，串接三相绕组中。均匀盘转电机轴，同时观看仪表针。指针基本不摆动，绕组首尾相连接。指针摆动幅度大，一相绕组头颠倒。两连接点两线头，都是首端和尾端。用万用表测判三相电动机转速：三相电动机转速，运用万用表测判。打开电机接线盒，拆除接线柱连片。万用表接毫安档。跨接任一相绕组。盘转转子转一周。

观看指针摆几次。二极电机摆一次，同步转速三千整。四极电机摆两次，同步转速一千五。以此类推判转速，转速略低同步速。检测家庭装设接地保护线的接地电阻：家庭装设接地线，测试接地电阻值。万用表拨电压档，千瓦电炉接相零。测得电炉端电压，算出工作电流值。电炉改接相地线，再测电炉端电

压。两次端电压误差，除以工作电流值。商数接地电阻值，约百分之五误差。识别低压交流电源的相线和中性线：低压三相四线制，电源相线中性线。万用表拨电压档，量程交流二百五，一笔连接接地点，另笔触及电源线指针偏转弧度大，表笔触的是相线。表针不动略偏转，表笔触及中性线。测判晶体管极性和好坏：测判二极管极性。万用表拨千欧档。测得阻值小千欧。