

西门子802C数控系统维修

产品名称	西门子802C数控系统维修
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:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
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

常州凌肯公司主要从事变频器维修，伺服驱动器维修，直流调速器，PLC，触摸屏，电板路等自动化控制产品维修，不分行业和设备种类，无原理图维修，攻坚国内外各种品牌变频器及各类驱动器：西门子、科比、AB、ABB、明电舍、丹佛斯、伦茨、富士、三菱、安川、三垦、欧姆龙、施耐德、发那科、埃斯顿、SEW、艾默生、东芝、松下等。

作为变频器维修人员不仅要注重分析与积累，还应当勤于学习，善于思考。变频器说明书内容通常都较多，有操作，编程，连接，安装调试，维修手册，功能说明等。这些手册资料要在实际维修时，全面，系统地学习。因此，作为维修人员要了解变频器系统的结构，并根据实际需要，结合维修资料，去指导维修工作。

(5)具备外语基础与专业外语基础虽然目前国内生产变频器的厂家已经日益增多，但变频器的关键元器件还是主要依靠进口，其配套的说明书，资料往往使用原文资料，变频器的报警文本显示亦以外文居多。为了能迅速根据系统的提示与变频器说明书中所提供信息，确认故障原因，加快维修进程，作为一个维修人员，最好能具备一定的专业外语的阅读能力，提高外语水平，以便分析，处理问题。

(6)能熟练操作变频器变频器的维修离不开实际操作，特别是在维修过程中，维修人员通常要对变频器进行常规的操作，如：进行变频器参数的设定与调整，通过计算机以及软件联机调试，利用变频器自诊断技术等。因此，从某种意义上说，一个高水平的维修人员，其操作变频器的水平应比一般操作人员更高，更强。

(7)具有较强的动手能力动手能力是变频器维修人员必须具备的素质，但是，对于维修变频器这类高技术设备，动手前必须有明确的目的，完整的思路，细致的操作。动手前应仔细思考，观察，找准入手点，在动手过程中更要做好记录，尤其是对于电气组件的安装位置，导线号，变频器参数，调整值等都必须做好明显的标记，以便恢复。

维修完成后，应做好“收尾”工作，如：将变频器罩壳，紧固件安装到位；将电线，电缆整理整齐等。

在变频器维修时，应特别注意变频器中的某些电路板是需要电池保持参数的，对于这兰电路板切忌随便插拔；更可以在不了解元器件作用的情况下，随意调换变频器中的器件，设定端子，任意调整电位器位置，任意改变设置的参数，以避免产生更严重的后果。要做好维修工作，必须掌握科学的方法，而科学的方法需在长期的学习和实践中总结提高，从中提炼出分析问题，解决问题的科学的方法。