

Becker真空泵维修

产品名称	Becker真空泵维修
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	变频器维修:驱动器维修 数控系统维修:触摸屏维修 PLC维修:电路板维修
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

Becker真空泵维修

工控电路板越来越智能化，不带CPU（MPU MCU）的电路板可以说越来越少了，工控机、变频器、PLC、智能仪器仪表等无不包含了CPU（MPU MCU）芯片，有的一块板还不止一个，这类芯片结构功能复杂，引线较多，同一故障现象但可能是很多不同故障原因，牵一发而动全身，维修起来具有相当的难度。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。如何总结这类电路板故障的共同规律，从而按部就班有章可循地去寻找工控电路板故障，这是很多维修人员的愿望。

西门子变频器系列：西门子S120/S150变频器，西门子G120变频器，西门子V20变频器，西门子G120C变频器，西门子G120D变频器，西门子G120L变频器，西门子G120P变频器，西门子V50变频器，西门子G130/G150变频器，西门子GH180变频器，西门子MM系列变频器。作为前提条件，PC上应安装SIMATICNETS7。西门子变频器要想知道西门子MM440变频器的工作原理，首先我们要清楚一个问题，就是变频器是做什么用的。变频器是用来控制电动机速度的一个器件，它可以实现无极调速，被广泛用在自动化控制设备中。那么变频器是怎样进行调速的呢。把这个问题搞清楚也就懂得西门子MM440变频器的工作原理了。

凌肯自动化维修中心主要维修各种变频器维修、PLC维修、电路板维修、触摸屏维修、伺服驱动器维修

。机床维修，生产线维护及改造。可根据客户要求到现场解决问题，随时为客户服务，目前为止现场解决率高达100%。拥有众多专业人才，在工控界有很好的声誉。

1.查电源

检查电源，不仅要用万用表检查电压大小，还要用示波器检查电压波形

2.查晶振

检查晶振有没有起振，可以用示波器检查晶振脚的波形来查看

3.查复位

检查复位信号是不是正常，复位脉冲有没有正确送到CPU芯片的复位脚。

4.查总线

数据总线、地址总线、控制总线的任何一根开路或短路都可引发故障，可以通过测试平行总线的对地电阻比较某路有没有故障来判断，或者观察各路总线的波形来判断。

5.查接口芯片

接口芯片是坏得最多的一类元件，可通过代换或专用仪器检测来判断是否损坏。

凌肯自动化变频器维修中心，可上门服务，我公司的技术工程师都是从事工业自动化电路设计及工控维修十几年的专业人士,实践经验丰富,可随时为您解决工业自动化设备的各种故障难题。

