

西门子802D系统轴伺服器报E-B608（当天诊断故障）

产品名称	西门子802D系统轴伺服器报E-B608（当天诊断故障）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	西门子:西门子数控系统维修 802D:西门子数控机床维修 德国:西门子加工中心维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子802D系统轴伺服器报E-B608（当天诊断故障），上海恒税电气维修公司你的选择没有错，公司10年专注于西门子自动化设备维修，拥有西门子全套测试平台，带载运行可以快速可靠的检测设备故障点位，精确维修，上机测试正常后提供给客户，使设备能达到现场正常使用。为用户节约时间成本、提高生产效率！

西门子802D系统轴伺服器报E-B608（当天诊断故障），伺服器的维修和变频器最大的不同就是没有马达无法试机，而作为维修公司，你不可能备有所有型号的伺服马达，试机是一个绕不开的坎。更让人恼火的是，你不连接编码器，编码器的故障报警会掩盖其他所有故障报警。我的做法是先询问客户，伺服器现场故障情况，比如现场根本没有出现过编码器相关的故障信息，维修时，你就根本不用考虑编码器问题。报警过载过流，电压低，无法定位，无法启动这些故障，我一般直接找故障点，然后反向推理一到两步，为什么会这个故障报警。

下面说几个例子，来分析一下维修伺服器的思路。

802D系统轴伺服器开关电源损坏

开关电源损坏的一个比较明显的特征就是变频器通电后无显示，开关电源的损坏常见的有开关管击穿,脉冲变压器烧坏,以及次级输出整流二极管损坏,滤波电容使用时间过长,导致电容特性变化(容量降低或漏电电流较大),稳压能力下降,也容易引起开关电源的损坏

另外,802D系统变频器通电后无显示,也是较常见的故障现象之一,引起这类故障原因,多数也是由于开关电源的损坏所致。

西门子机床802D在使用中常见的伺服驱动器故障E-A039维修，西门子伺服放大器E-A068维修，伺服模块E-B067维修，577故障维修，编码器故障300504维修，6SN1118显示300507维修，#300500故障维修、西门子系统故障300501维修，西门子系统报警300502维修、300503故障修理、300504怎么排查解除，25202轮廓报警维修，伺服未就绪维修，伺服故障维修，编码器故障维修，模块过温故障维修，过电流故障维修，欠

压维修，黄灯不亮，红灯报警，绿色灯不亮维修，电源灯不亮维修，跳闸，烧保险，无使能信号，伺服电机维修，编码器维修，刹车维修，线圈维修，伺服电机发热超高温维修，操作显示面板维修，黑屏维修，乱码维修

西门子802D系统轴伺服器报E-B608维修保养流程;

- 1、弱电系统设备有弱电组负责维修保养。
- 2、主管工程师每年12月制定下一年度的保养计划并负责实施。对应实际额定电流时两端的实际电压降。
恒税电气一家好的维修技术服务#
- 3、工作过程注意做好防静电措施。
- 4、对要抽出的部件和拆除的端子做好记录。
- 5、对于有一助一倍的设备不可同时推出主,备,设备保养，一般先主后备。
- 6、对红外线、激光、微波等发射装置不能用湿式清洁剂清洗，应用洗尘器或小气泵进行清洁。
- 7、根据系统特点重点做好清洁和固接线端口的工作。
- 8、工作结束后要测试被保养设备并填写有关表格。