

(二小时修好) 西门子直流调速装置报F60009诊断方法

| | |
|------|--|
| 产品名称 | (二小时修好) 西门子直流调速装置报F60009诊断方法 |
| 公司名称 | 上海恒税电气有限公司 |
| 价格 | 1900.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:SIEMENS 型号:西门子直流传动器维修 产地:西门子直流变频器维修 |
| 公司地址 | 上海市松江区强业路951号 |
| 联系电话 | 021-51338978 13774208073 |

产品详情

(二小时修好) 西门子直流调速装置报F60009诊断方法

故障方法排除：

- 1、观察R015显示值，380V输入调速器，正常是在380~400V。
- 2、更换脉冲触发电源板
- 3、更换CUD1控制板

工业上有的时候会用到直流调速器，这种设备在使用的过程当中因为某一些原因，经常会有使用不当的情况，*直接的影响就是导致直流调速器损坏，那么对于工业使用的直流调速器建议大家还是选择大厂家进行维修。

如若不能解决您的问题，可以送至恒税电气进行维修。

(二小时修好) 西门子直流调速装置报F60009诊断方法

如何学习直流调速装置的维修方法？

我认为我们应该从直流调速装置的基本原理入手，学习每种设备的实用性和用法，但是一件事是当前的逆变器高度集成，设备很小，因此维修起来比较困难，而且逆变器的价格继续下降，因此维护行业在不久的将来可能面临更大的挑战。这只是我个人的看法。请参考。

如何学习变频器知识？对于刚接触逆变器的许多人来说，如何学习是至关重要的问题。要学习变频器知识，除了要有一定的基础外，还必须在理论学习后进行实际操作。这里有一些了解变频器应该

注意的问题，希望对新手有一定的参考价值。

先，变频器培训的老师建议：理论与实践相结合

理论：了解逆变器每个参数的含义，逆变器的原理，控制方法，手册的一般操作，并了解正在发生的事情

练习：结合练习的一些特殊要求进行调试，这需要经验的积累

其次，您还可以参加一些变频器和plc培训机构来提高自己的水平。通过参加培训，您可以提高自己的技能。这是一种快速学习的方法。

如果要直流调速装置维修或售后，则必须了解逆变器，整流，滤波和逆变器的主电路图。必须从变频器的主电路中了解一些电子组件，例如压敏电阻，充电电阻器，平均电压电阻器，无感电容器，滤波电容器以及驱动电路中的各种光耦合器，例如250、350、3120、316。
，这是缩写，这些光耦合器的功能和引脚必须已知。因为在维护过程中始终有必要判断设备的质量。

售后，您必须了解电动机的工作特性。建议学习一些宏观的东西，即电动机。您知道，否则，现场电动机机会损坏，这肯定会导致逆变器无法正常工作。如电动机的额定电流，电动机的绝缘绕组。还有一件常用的低压电器。主要使用的是开关盒接触器，继电器，转速表等，顺便说一下，还有电位计（大多数在安装过程中使用）。这只是您可以快速工作的基本的内容。如果您想努力学习，可以参加这些课程（电力电子）（数值和模拟电气计算）（电路，主要是运算放大器一章）（低压电器）（电动机和驱动器），如果您有精力，请学习PLC。

西门子维修必看：致力于做上海西门子维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持-何工

维修请选择我们：从业至今十一年维修经验，与国内外多家科研机构均有深度技术合作，自主研发多种高精度测试仪器，维修过的西门子不少于150种，维修过的各种不同型号不少于8万种，保障修复率总体保持在95%以上，占具国内同行业先水平。修好的设备客户收到后无需再调试，装机即可使用。正常使用可达到和设备一样的性能和使用年限。现在维修的级别可以不限任何品牌，不限任何型号，不限任何生产年份的设备。只要是西门子的故障我们就可以维修。维修所需更换的配件，均为原厂。