

西门子直流调速装置上电报F004和F040修复解决方法有

产品名称	西门子直流调速装置上电报F004和F040修复解决方法有
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:直流传动器维修 产地: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

西门子直流调速装置上电报F004和F040修复解决方法有

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。

直流调速装置维修安心上机测试

好多初学者，他们明白了直流调速装置的原理，并对如何排除分析变频器的故障有了一定的思路，但是，在他拿到有故障的变频器的时候，就不知道从哪里下手了，特别怕在没维修的时候一上电机子炸了，把聋子修成了瞎子了。

针对这个情况我讲几个方法，避免大家维修变频器的时候，出现对故障机子的二次损坏。

- 1，先拆开变频器，用风机把灰尘清理干净，目测下电源板和主板有没有明显的烧糊的地方，特别是电源部分

2, 再目测整流, 逆变部分有没有明显的烧糊的痕迹, 对这2部分的检测很重要的哦, 用数字万用表的二极管档来测试下压降, 有的同学只是测试二极管的正压降, 看着数值正常就不测试反向的是否无穷了, 我告诉大家这是极度的不对的, 因为有的是被软击穿的哦, 我遇到过好多次了, 所以, 整流, 逆变部分反正方向都要测试。

3, *后目测下逆变的驱动部分有没有异常

以上3个地方都正常的话, 你就可以上电了, **不会对机子造成二次损害了。

以上说的内容都是修理变频器*基本的知识, 维修中还有很多很多需要注意的地方我在这里就不一一跟大家说了, 毕竟维修变频器是门学问需要学习的, 当然大家有什么问题可以来和我交流