

# 西门子直流调速装置6RA80报F60303（二小时修复解除）

产品名称	西门子直流调速装置6RA80报F60303（二小时修复解除）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:直流控制器维修 产地:直流驱动器维修
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6RA80报F60303（二小时修复解除）故障分析

如果上电无法复位调速器硬件问题可能性很大，具体请找技术人员排查

上海恒税电气维修公司10年专注于西门子自动化设备维修销售，拥有西门子全套测试平台，另外仓库配件充足，维修带载运行可以快速可靠的检测设备故障点位，专业维修，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！

### 西门子直流调速装置6RA80报F60303（二小时修复解除）故障分析

维修板块中给大家贴出大部分科比变频器维修故障代码，由于篇幅所限，并没有贴完，现在就剩下的科比变频器维修故障代码贴出！当然，这些科比变频器维修故障代码仅是为客户更好的了解故障原因所用！根据旭兴达多年维修经验，其实很多时候，之所以会报故障，是因为变频器本身已经有小的损坏了，这个时候应该对变频器进行维护，以达到防止更大程度损坏的目的！

直流控制器过电流又分为两种情况，一种是加速中过流，可以延长一下加速时间。另外，还可以通过调整V/F曲线进行尝试；另外一种，就是减速中过流，这一般都是减速时间过短引起的，延长一下减速时间就可以了。

首先断开负载，看是否过流，排除负载之后检测变频器，或者是参数设置不当，恢复出厂值重新设置参数。

直流控制器过电流报警的原因有以下几种：

1、参数设置不正确引起的。如变频器加速时间设置过短，则变频器输出频率的变化远远超过电机频率的变化，变频器启动时，因过流而跳闸。依据不同的负载情况相应地调整加速时间，就能消除此故障。

2、输出负载发生短路，如一台东元变频器启动就跳闸，查其输出侧接触器电缆头部分锈蚀、松动，开机时发生电弧，导致保护动作。