

# 南海SIEMENS 6RA80直流调速器维修点

产品名称	南海SIEMENS 6RA80直流调速器维修点
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	西门子:SIEMENS
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

## 产品详情

### 南海SIEMENS 6RA80直流调速器维修点

西门子6RA80直流调速器维修提供6RA80直流调速器报F60104/F60105故障维修，，西门子直流调速器励磁故障维修，西门子直流调速器电枢回路故障维修，

电压进行桥式整流取出同步电压信的目的，正半波和负半波期间，各输出一个移相脉冲信，来控制双向晶闸管的“双向可控导通”，实现交流调压。在通电后的运行状态o3.3中。西门子变频器维修，西门子驱动器维修，西门子触摸屏维修。

西门子直流调速常见故障：烧，无输出，启动报故障，复不了位，电机运转不连贯，模块炸，主板坏，驱动板坏，面板无显示维修等。配件齐全，维修时间短（当天可修好），维修质量好，质保周期长，也可上门调试维修。

直流调速器是一种电机调速装置，包括电机直流调速器、脉宽直流调速器、可控硅直流调速器等，一般为模块式直流电机调速器，集电源、控制、驱动电路于一体，采用立体结构布局，控制电路采用微功耗直流调速器维修介绍件，用光电耦合器实现电流、电压的隔离变换，电路的比例常数、积分常数和微分常数用PID适配器。

（西门子）直流调速器是一种电机调速装置，包括电机直流调速器、脉宽直流调速器、可控硅直流调速器等，一般为模块式直流电机调速器，集电源、控制、驱动电路于一体，采用立体结构布局，控制电路采用微功耗元件，用光电耦合器实现电流、电压的隔离变换，电路的比例常数、积分常数和微分常数用PID适配器调整。具有体积小、重量轻等特点，可单独使用也可直接安装在直流电机上构成一体化直流调速电机，可具有调速器所应有的一切功能。

F01380 拓扑结构：实际拓扑结构 EEPROM 损坏 F01451 设定拓扑结构无效

F01505 (A) BICO：无法建立连接 F01506 (A) BICO: 无标准报文

F01510 BICO：信号源不是浮点 F01511 (A) BICO：连接有不同定标 F01512 BICO：没有定标

F01513 (N, A) BICO : 不同驱动对象之间的连接有不同定标  
F01515 (A) BICO: 不允许写入参数 , 因为控制权有效 F01800 DRIVE-  
CLiQ : 硬件 / 配置出错 F01910 (N, A) 现场总线设定值超时  
F01911 (N, A) PB/PN 等时同步周期故障  
F01915 (N, A) PB/PN 同步运行 , 驱动对象 1 生命符号出错  
F01946 (A) PROFIBUS : 和发布方的连接中断

F01950 (N, A) PB/PN 等时同步失败 F01951 CU SYNC: 缺少同步应用周期  
F01952 CU DRIVE-CLiQ: 不支持组件同步 F01954 CU DRIVE-CLiQ: 同步未成功  
F02080 跟踪 : 参数设置由于单位转换被删除 F02151 (A) OA: 内部软件错误  
F02152 (A) OA: 存储器容量不够 F03000 操作时的 NVRAM 错误  
F03001 NVRAM 校验和出错 F03500 (A) TM : 初始化 F03505 (N, A) 模拟输入端断线  
F03505 (N, A) 模拟输入端断线 F03505 (N, A) TM : 模拟输入端断线  
F03590 (N, A) TM : 模块未就绪 F07082 宏文件 : 无法执行  
F07083 宏文件 : 找不到 ACX 文件 F07084 宏文件 : 未满足 WaitUntil 的条件

F07088 单位转换 : 由于单位转换而超出参数极限

F07086 单位转换 : 由于参考值改变而超出参数极限 F07110 驱动 : 采样时间和基本周期不匹配

F07220 (N, A) 驱动 : 缺少 “ 通过 PLC 控制 ”

F07426 (A) 工艺控制器实际值达到极限值 F07447 负载变频器 : 位置跟踪超出大实际值 禅城、南

海、顺德、高明、三水、里水、九江、罗村、丹灶、大沥、狮山、西樵、和顺、官窑、大良、陈村、容  
桂、伦教、勒流、均安、杏坛、龙江、乐从、北滘、芦苞、大塘、乐平、平洲、白坭、南沙、荷城、杨  
和、更合、明城、南庄、花都、从化、增城、四会、鹤山、金沙、