

山东西门子6RA8018故障F60051报警维修

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 山东西门子6RA8018故障F60051报警维修 |
| 公司名称 | 上海迪昊自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市青浦区新府中路1536弄6号612- |
| 联系电话 | 15801852895 18701802589 |

产品详情

山东西门子6RA8018故障F60051报警维修，西门子直流调速装置6RA80报A60031当天修复：上海迪昊有限公司，你的选择没有错。公司自成立以来，长期维修西门子变频器及伺服驱动器的，触摸屏，PLC，直流调速器等，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。

山东西门子6RA8018故障F60051报警维修，西门子直流调速装置6RA80报A60031当天修复处理：PROFIBUS 板(CBP2)的启动过程

1 在断电状态下插入附加板或带有附加板的适配板。为了安装附加板，请看 5.3.2 节，选件附加板的安装。

2 下面介绍重要的通讯参数。每个参数的变址 1 设定为第 1 块通讯板(第 1 块 CB)，变址 2 设定为第 2 块通讯板(第 2 块 CB):

? U712 PPO 型，在报文的参数段和过程数据段中定义为字数(仅在 PPO 型不能通过

PROFIBUS-DP-主站来设定时才需要)。 ? U722 过程数据的报文故障时间(0 = 不

在配置 DP-主站时，必须确定是否从站(CB1，CBP，CBP2)应监视具有主站的报文

通讯。如果这个监视功能，当采取连接时，DP 主站经过一个时间值(看门狗时

间)传送到从站。如果在这个周期内没有数据交换，从站结束同 SIMOREG 整流器的

过程数据交换。这样，过程数据监视的执行同 U722 有关并故障信号 F082。 ? P918 总线地址

? U927 参数化使能(当参数值应当通过 PROFIBUS 来改变时才需要)。? 第 1 或第 2 块通讯板过程数据是通过相应的连接器或开关量连接器来连接(见第 8 章, 功

能图 Z110 和 Z111)。控制字和状态字位的意义见第 8 章, 图 G180 至 G183。

3 电子板电源断开后再合上或 U710.001 或 U710.002 置为 0 后, 参数 U712, U722 和 P918 的值才能传送到附加板上。

警告

在初始化过程中, 已投入运行的附加板的通讯可能被中断。

注意参数 U722 的设定。在 U722 的工厂设定中(禁止监控), 在 PROFIBUS

故障情况下, 传动系统以所接收的给定值继续运行, 而且仅能由来自端

子的 OFF 信号停车。详细信息见第 11 章, 参数表。

通过 PROFIBUS-DP, CBP2(通讯板 PROFIBUS)可以将传动系统同上一级自动化系统相连接。在

PROFIBUS 上的各个节点分成主站和从动整流器两类。

西门子直流调速装置6RA80报A60031其他故障修复范围：上电跳闸，开机炸可控硅，模块坏，IGBT烧，运行几分钟报警，无法复位，通电烧保险，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇原厂出售，主板销售，脉冲触发板销售，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修