

西门子6RA70直流调速装置运行一会烧保险（当天修复）可上门

产品名称	西门子6RA70直流调速装置运行一会烧保险（当天修复）可上门
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	专业维修:运行报F60036 维修公司:显示F60300故障 山东济南烟台:面板无显示维修
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

西门子6RA70直流调速装置运行一会烧保险（当天修复）可上门，

当天修复解决好西门子直流调速器面板无显示：迪昊公司致力于做上海值得信赖的西门子直流调速装置维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持！

我公司是专业从事西门子直流调速装置,直流驱动器,直流变频器,传动器,控制器，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，齿轮，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

当天修复解决好西门子直流调速器面板无显示故障处理：说明

代码.故障值功能的起因

(在应答故障时，r047.001，r949.001或r949.009)

其他信息(r047.002至r047.016)

10.1.2.10 启动故障

无励磁特性曲线的记录

(在运行状态，I，II时有效)

可能的故障原因:

? 励磁减弱的优化运行(P051 = 27)还没有执行

故障值:

F055

1 选择 P170 = 1 (“ 转矩控制 ”), 但 “ 尚无记录有效的励磁特性曲线 ” (P117 = 0)

2 选择 P081 = 1 (“ 依赖于速度的励磁减弱 ”), 但 “ 尚无记录有效的励磁特性曲线 ” (P117 = 0)

重要参数未设置

(在运行状态 o6 时有效)

如果某些参数仍然设置为 0, 这个故障信息被激活

F056

1 在 P083 中的速度调节器实际值选择仍设置为 0

2 在 P100 中的电动机额定电枢电流仍设置为 0.0

3 在 P102 中的电动机额定励磁电流仍设置为 0.00 (故障信息只出现在 P082 0 时)

4 在 U838 中的外部励磁单元的额定直流电流仍设置为 0.00(故障信息只出现在 P082 21 时)

参数设置不协调

(在运行状态 o6 时有效)

在相互关连参数中设置了不协调的值

F058

2 对于随速度而定的电流限幅的参数设置不正确(以下适用: P105 > P107 ($I_1 > I_2$)和 P104 < P106 ($n_1 < n_2$))

3 磁化曲线不相同

4 在参数 P556 中设置的速度调节器 P 增益匹配的个阈值高于在参数 P559 中设置的第二个阈值

5 P557 设置得大于 P560

6 P558 设置得大于 P561

7 如果 P083 = 1 (模拟测速机), 则 P746 不能等于 0 (主实际值未连接)

8 如果 P083 = 2 (脉冲编码器), 则 P140 不能等于 0 (没有安装脉冲编码器)

9 如果 P083 = 3 (EMF 控制), 则 P082 不能等于 1 (弱磁运行)

10 P090 (供电电压的稳定时间) P086 (自动再启动时间)

11 P090 (供电电压的稳定时间) P089 (在状态 o4 或 o5 的等待时间)

12 尽管无开关量连接器被参数化为分闸按钮($P444 = 0$)，设置了 $P445 = 1$ (合闸，分闸和爬行作为一个按钮)

13 如 $P067 > 1$ ，则 $P075$ 也必须 > 0

14 参数 $U673 > U674$ (这样设定是不允许的，见功能图 B152)

15 参数 $P169 = 1$ 和 $P170 = 1$ (这也是不允许的设定)

工艺选件 S00 不可能或很快不再可能工作

(在所有运行状态下有效)

F059

1 S00 剩余时间 = 0

工艺选件 S00 的暂时使能已工作 500 小时，这个功能便无效。但仍可进行参数设定。

如果想继续使用工艺选件 S00，您可以在下一个工作日通过西门子办事处购置您的 PIN 号以使工艺选件 S00 能够长期工作。

因而，您需了解您的 SIMOREG DC Master 整流器的工厂编号。详细说明见第 11 章参数表中对参数 U977 和 n978 的描述。

2 S00 剩余时间 $< 100h$

工艺选件 S00 暂时使能剩余时间少于 100h。这个功能将很快不再工作。

3 如果设定 SLB 周期时间 $< 1ms$ ，则 S00 无法工作。

基于现有的电子板的能力，工艺选件 S00 和具有很短周期时间($U746 < 1 ms =$ 的 SIMOLINK 总线不可能同时工作。见参

数 U746。

故障和报警。