

## 6ra70直流调速装置无法启动不能开机维修电话

产品名称	6ra70直流调速装置无法启动不能开机维修电话
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70励磁模块炸维修 6ra70:西门子直流调速器坏维修 现场维修:上门维修电话
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

## 产品详情

6ra70直流调速装置无法启动不能开机维修电话、西门子6ra70不能正常开机维修、西门子直流调速器驱动板故障维修公司、西门子直流调速器显示F011故障维修、上海西门子直流调速上门维修公司、西门子直流调速6RA70维修，专业西门子直流调速维修，可解决西门子6RA70直流调速常见故障：烧保险，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，十年维修技术，配件齐全，当天送机当天修好，全国可现场服务。

6ra70直流调速装置无法启动不能开机维修电话、维修6RA70西门子直流调速|直流故障常见|速度不稳|不出力|输出电压低|烧可控硅|无励磁电压|烧保险|无显示|F031|F005|F068|F052|F004|FO11|F042|西门子直流调速故障维修

F001 电子板电源故障 F004 电枢电源板缺相故障 F005 励磁板故障 F006 欠电压故障

F007 过电压故障 F008 F009 进线电源频率故障 F011 GSST1 电报故障

F012 GSST2 电报故障 F013 GSST4 电报故障 F030 电枢电流过大导致脉冲封锁

F031 速度调节器监控 F038 超速F040 故障激活 F042 测速机故障

F046 模拟可设置输入故障 F048 编码器故障 F050 优化不通过

F052 优化中断 F062 内部存储器故障

本司专业维修6RA70西门子直流调速常见故障，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电

压，烧保险，无显示，F031,F005,F068,F052，F004，FO11,F042等故障维修。配件齐全，10年专业维修技术，可上门维修

参数号 说明 值范围

[单位]

步长

变址数

工厂设置

类型

可见更改

(存取/

状态)

P389

FDS

(G187)

给定值和实际值偏差信号1的滞环

如果给定/实际值偏差信号有效，这个值叠加到响应阈值

0.00~199.99

[%]

0.01%的最大速

度

变址: 4

FS=1.00

类型: O2

P052 = 3

P051 = 40

在线

P390

给定值和实际值偏差信号1 的响应延时 0.0~100.0

[s]

0.1s

FS=3.0

If < If min 信号

P394

(G188)

励磁电流阈值If min

对于If < If min 限幅值监控的励磁电流阈值

注意:

这个阈值影响“使用励磁反向改变旋转方向”和“通过励磁反向制动”功能的控制运行的顺序(见第9章)。

If < If min 信号被连接到开关量连接器B0215，在励磁电流调节器输入端的实际值K0265 当作If 使用。

当K0265 > 在P394 中设置的阈值时，B0215 = 0

当K0265 < 在P394 中设置的阈值+在P395 中设置的滞环时，B0215 = 1

当K0265 < P394 时，发生0 1 的转换

当K0265 > P394+P395 时，发生1 0 的转换

0.01% 的整流器

额定励磁直流电

流(r073.i02)

FS=3.00

P395

If < If min 信号的滞环

如果If < If min 有效，这个数值叠加到响应阈值。

(亦见P394)

0.00~100.00

### 励磁电流监控

当励磁电流实际值(K0265)小于在P396中设定的励磁电流设定值(K0268)的%数的时间大于参数P397所设定的时间，则输出故障信号

F005。

当“ I 外部励磁<Ifmin ” (见P265)大于在P397所设定的时间，也输出故障信号F005。

当励磁电流设定值 > 2%的整流器额定励磁电流(r073.i02)时，故障信号F005才能激活。

P396

(G167)

励磁电流监控的阈值 [自版本1.9起]

1~100

0.01%励磁电流调

节器输入端的设定

值(K0268)

FS=50

P397

励磁电流监控的时间 [自版本1.9起] 0.02~60.00

0.01 s

FS=0.50

If < If x 信号

P398

励磁电流阈值 If x

对于If < If x 限幅值监控的给定值有关励磁电流阈值

If < If x 信号被连接到开关量连接器B0216，在励磁电流调节器输入端的实际值

K0265 当作If 使用。

当 $K0265 >$  在P398 中设置的阈值时,  $B0216 = 0$

当 $K0265 <$  在P398 中设置的阈值+在P399 中设置的滞环时,  $B0216 = 1$

当 $K0265 <$  P398 时, 发生0 1 的转换

当 $K0265 >$  P398+P399 时, 发生1 0 的转换