

# 吴江/昆山/太仓西门子6ra70直流调速器维修公司

产品名称	吴江/昆山/太仓西门子6ra70直流调速器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:直流调速器报警维修 6ra70:6ra70跳闸维修 现场修好:来电咨询、免费检测
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

吴江/昆山/太仓西门子6ra70直流调速器维修公司、西门子直流调速器启动跳闸维修、西门子直流调速装置启动报故障维修、西门子6ra70直流调速器通电烧保险维修、西门子直流调速器启动面板无显示维修、西门子直流调速器启动报励磁故障维修、西门子直流调速器励磁模块故障维修、西门子直流调速器F001故障维修、西门子直流调速器F004代码维修、西门子直流器F005故障维修、哪里可以维修西门子直流调速器、西门子直流调速器主板坏维修、西门子直流调速器模块炸维修、西门子直流调速器驱动板维修公司、

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。

吴江/昆山/太仓西门子6ra70直流调速器维修公司维修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

西门子直流调速装置工作原理简单介绍：

直流调速装置就是调节直流电动机速度的设备，上端和交流电源连接，下端和直流电动机连接，直流调速器

将交流电转化成两路输出直流电源，一路输入给直流电机励磁（定子），

一路输入给直流电机电枢（转子），直流调速器通过控制电枢直流电压来调节直流电动机转速。同时直流电动机给调速器一个反馈电流，调速

器根据反馈电流来判断直流电机的转速情况，必要时修正电枢电压输出，以此来再次调节电机的转速。

五、直流电机的调速方案一般有下列3种方式：

- 1、改变电枢电压；
- 2、改变激磁绕组电压；
- 3、改变电枢回路电阻。

常用的是调压调速系统，即1（改变电枢电压）。

六、一种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。该调速器体积小、重量轻，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。

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)

P399

FDS

(G188)

If < If x 信号的滞环

如果If < If x 有效，这个数值叠加到响应阈值。

(亦见P398)

0.00~100.00

[%]

0.01%的整流器额

定励磁直流电流

(r073.i02)

变址: 4

FS=1.00

类型: O2

P052 = 3

P051 = 40

在线

11.20 可设置的固定值

功能: 在参数中设置的数值应用在指定的连接器

P401

(G120)

固定值K401

应用到连接器K0401

-199.99~199.99

0.01%

FS=0.00

类型: I2

P402

固定值K402

应用到连接器K0402

P403

固定值K403

应用到连接器K0403

P404

固定值K404

应用到连接器K0404

P405

固定值K405

应用到连接器K0405

P406

固定值K406

应用到连接器K0406

P407

固定值K407

应用到连接器K0407

P408

固定值K408

应用到连接器K0408

P409

固定值K409

应用到连接器K0409

P410

固定值K410

应用到连接器K0410

P411

固定值K411

应用到连接器K0411

P412

固定值K412

应用到连接器K0412

-32768~32767

1

FS=0

P413

固定值K413

应用到连接器K0413

P414

固定值K414

应用到连接器K0414

P415

固定值K415

应用到连接器K0415

P416

固定值K416

应用到连接器K0416