

西门子6ra70直流控制面板无显示维修

产品名称	西门子6ra70直流控制面板无显示维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra70不能运行维修 6ra70:西门子直流调速器维修 区域:来电均可上门维修
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

西门子6ra70直流控制面板无显示维修、西门子直流调速器显示F001故障维修、6ra70面板显示F004故障维修、西门子6ra70直流调速装置显示F005代码维修、西门子直流调速器电机运转不连贯维修、西门子6ra70启动烧保险维修、西门子直流调速装置启动复不了位维修、西门子直流调速器电源板烧毁维修、西门子直流调速器运行主板坏维修、西门子直流调速器驱动板故障维修、西门子直流调速6RA70维修，专业西门子变频器维修，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。

西门子6ra70直流控制面板无显示维修维修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

西门子变频器维修中心、440变频器过压维修、西门子变频器面板无显示维修、西门子440变频器启动不

了维修、西门子440变频器驱动板故障维修、西门子MM440变频器主板维修、MM440变频器电路板维修、440变频器通电模块烧维修、西门子MM440变频器带电机抖动维修、

“ 西门子MM440变频器维修销售|专业维修炸保险|开不了机|开机报故障代码|F0001过流维修|F0002过压维修|F0003欠压维修|F0004过温维修|F0012温度信号不正常维修|F0022功率组件故障维修|F0024故障维修、|F0540故障维修|F0504故障维修|西门子440显示-----|炸模块维修|报故障F0011维修,|报故障F0012维修|报故障F0015维修|报故障F0020维修|报故障F0021维修|报故障F0022维修|报故障F0023维修|报故障F0024维修|报故障F0030维修|报故障F0035维修|报故障F0040维修|报故障F0041维修|报故障F0042维修|报故障F0051维修,|报故障F0052维修|报故障F0053维修|报故障F0054维修|报故障F0060维修,|报故障F0070维修|报故障F0071维修|报故障F0072维修|报故障F0080维修|报故障F0085维修|报故障F0090维修|报故障F0101维修|报故障F0221维修|报故障F0222维修|报故障F0450维修| ”

选择转矩设定值 *

(键入转矩设定值的信号源)

0 无主设定值

2 模拟设定值

4 通过 BOP 链路的 USS 设置

5 通过 COM 链路的 USS 设置 (控制端子 29 和 30)

6 通过 COM 链路的 CB 设置 (CB = 通讯模块)

7 模拟设定值 2

P1910 = 1

选择电动机技术数据自动检测 * (第 参看第 3.5.4 节 节)

0 禁止自动检测

1 自动检测全部参数 并改写参数数值

这些参数被控制器接收 并用于控制器的控制

2 自动检测全部参数 单不改写参数数值

显示这些参数 但不供控制器使用

3 饱和曲线自动检测 并改写参数数值

生成报警信号 A0541 (电动机机技术数据自动检测功能激活) 在得到后续的

ON 命令时进行检测

P3900 = 1

快速调试结束 (起动电动机数据的计算)

0 不进行快速调试 (不进行电动机数据计算)

1 进行电动机数据计算 不包括在快速调试中的其他全部参数(属性

QC =no)都复位为出厂时的缺省设置值

2 进行电动机技术数据计算 并将 I/O 设置复位为出厂时的缺省设置

3 只进行电动机技术数据计算 其他参数不复位

说明

在 P3900 = 1 2 3 时 P0340 内部设定为 1 并计算相应的数据(参看参数

表 P0340)

显示 表示正在计算控制数据 (闭环控制)

然后与参数一起 从 RAM 拷贝到 ROM 完成

快速调试后 重新显示 P3900

此后 不允许变频器断电 因为 P1910 没有存储

ON command

起动电动机技术数据的自动检测

电动机技术数据自动检测程序由 ON 命令起动 (工厂设置 DIN1)

这时 电流流过电动机 并校准转子 如果电动机技术数据自动检测程序运行完毕 数据将由

RAM 拷贝到 ROM 同时显示 完成快速调试以后 报警信号 A0541 (电动机技术数据自

动检测程序激活) 自动撤消 重新显示 P3900

END

快速调试结束 / 变频器设置

如果变频器运行时必须完成辅助功能 请参看说明书 变频器如何与工程应用相适配 和 工艺

技术的相互联系 我们建议您采用以上这些步骤 使变频器具有良好的动态响应特性