

湖州/嘉兴/杭州西门子440变频器维修公司

产品名称	湖州/嘉兴/杭州西门子440变频器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:440变频器报故障维修 MM440:西门子变频器烧保险维修 区域:上海、苏州、常州、常熟
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

湖州/嘉兴/杭州西门子440变频器维修公司、上海西门子变频器维修公司，苏州西门子G120变频器无显示维修，徐州西门子变频器过压维修，南京西门子G120变频器欠压维修，合肥西门子变频器维修公司，蚌埠、芜湖、马鞍山西门子变频器故障维修厂家，杭州西门子变频器维修中心，嘉兴、湖州、嘉善西门子变频器报故障不能启动维修，公司拥有先进、尖端的检测仪器及专业维修技师，如示波器、逻辑分析仪、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，实现无图纸化芯片级维修，修复率达95%以上，近年来已修复了数千台各种型号的西门子设备。

湖州/嘉兴/杭州西门子440变频器维修公司上海雷煜自动化科技专业提供西门子变频器维修，模块烧维修，跳闸烧保险，带电机抖动维修，无输出，输入端子短路维修，IGBT模块烧维修，变频器冒烟维修，炸机维修，输出带电机不平衡维修，变频器程序软件下载，变频器控制板销售。

MM420型变频器 三相 380--480V 无内置滤波器

订货号 适配电机

6SE6420-2UD13-7AA1 0.37

6SE6420-2UD15-5AA1 0.55

6SE6420-2UD17-5AA1 0.75

6SE6420-2UD21-1AA1 1.1

6SE6420-2UD21-5AA1 1.5

6SE6420-2UD22-2BA1 2.2

6SE6420-2UD23-0BA1 3

6SE6420-2UD24-0BA1 4

6SE6420-2UD25-5CA1 5.5

6SE6420-2UD27-5CA1 7.5

6SE6420-2UD31-1CA1 11

MM410型变频器 单相 208--240V 无内置滤波器

6SE6410-2UB11-2AA0 0.12

6SE6410-2UB12-5AA0 0.25

6SE6410-2UB13-7AA0 0.37

6SE6410-2UB15-5BA0 0.55

6SE6410-2UB17-5BA0 0.75

MM440型变频器 单相208V--240V 带内置滤波器

6SE6440-2AB11-2AA1 0.12

6SE6440-2AB12-5AA1 0.25

6SE6440-2AB13-7AA1 0.37

6SE6440-2AB15-5AA1 0.55

6SE6440-2AB17-5AA1 0.75

6SE6440-2AB21-1BA1 1.1

6SE6440-2AB21-5BA1 1.5

MM440型变频器 三相380V--480V 带内置滤波器

适配电机

功率KW

6SE6440-2AD22-2BA1 2.2

6SE6440-2AD23-0BA1 3

6SE6440-2AD24-0BA1 4

6SE6440-2AD25-5CA1 5.5

6SE6440-2AD27-5CA1 7.5

6SE6440-2AD31-1CA1 11

6SE6440-2AD31-5DA1 15

6SE6440-2AD31-8DA1 18.5

6SE6440-2AD32-2DA1 22

6SE6440-2AD33-0EA1 30

6SE6440-2AD33-7EA1 37

6SE6440-2AD34-5FA1 45

6SE6440-2AD35-5FA1 55

6SE6440-2AD37-5FA1 75

数据组

在变频器运行期间或处于准备就绪状态时 如果能够利用一个外部信号就能同时改变几个参数 在许多情况下将使操作变得非常方便

举例

??将变频器由电动机 1 切换到电动机 2

MM4

M1

K1

M2

K2

Motor 1

Motor 2

图 3-7 举例 从电动机 1 切换到电动机 2

??控制信号源(例如 端子 BOP) 或设定值 (频率) 信号源 (例如 ADC MOP) 由作为外部事件 (例如较高一级的控制装置故障)的端子信号 (例如 DIN4) 进行切换 典型的例子是搅拌器

在控制装置发生故障时不会出现停车不可控的情况

控制信号源 端子 BOP

设定值 (频率)源 ADC MOP

DIN4

Terminals

Sequence control

BOP

P0700[0] = 2

P0700[1] = 1

P0810 = 722.3

ADC

Setpoint

channel

MOP

0

1

P1000[0] = 2

P1000[1] = 1

Motor

control

图 3-8 举例 控制信号源和设定值 (频率) 信号源之间的切换

这一功能可以巧妙地利用下标参数来实现 (参看第 3.1.1 节) 在这种情况下 就功能来说 就是

把多个参数组合起来 形成参数组合 / 数据组 并用下标表示 在注以下标以后 几个互不相同

的设置值可以存放在一个参数中 每个设置值由相应的数据组切换信号激活(即 是说 数据组之

间用切换信号触发)

变频器有以下的数据组

CDS 命令数据组

DDS 驱动数据组

每个数据组包含 3 个独立的设置值 这些设置值用特定参数的下标表示

CDS1... CDS3

DDS1... DDS3

有一些参数 (量值信号互联输入和二进制互联输入) 是用于控制变频器和输入设定值的 被配置为

命令数据组 (CDS) 控制命令和设定值的信号源用 BICO 功能互联连接(请参看 3.1.2.3 节) 在这

种情况下 量值信号互联输入和二进制互联输入应作为与量值信号互联输出和二进制互联输出相

应的信号源来配置 命令数据组含有