

天津西门子6RA7081-6GS22广州报F006 当天解决

产品名称	天津西门子6RA7081-6GS22广州报F006 当天解决
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	.00/台
规格参数	西门子维修:6RA708 一天修好:F006 西门子产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

产品详情

天津西门子6RA7081-6GS22广州报F006 当天解决

公司技术人员高压变频器维修经验20年以上，专注于高压领域，精通各品牌控制系统及原理，现场维修服务，善于解决各种疑难杂症。

6SE8010-1BA01-Z，

各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控冲床，加工中心CNC、激光加工和搬运设备的控制，其中包括840DSL、828DSL、840D/810D、802Dsl/802D/C/S、810M/T系统的主板，CPU板，NCU、OP、PCU、交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板，PLC等能快速、准确地确定故障点，并及时排除，同时还提供三小时廉价快修，多系列模拟系统测试平台。

西门子伺服器维修，西门子伺服驱动器维修，西门子伺服放大器维修：6FC5250-0CX30-0AH1

6FC5263-6AY30-0AG0 6FC5312-0DA00-0AA0/6FC5250-0CX30-0AH2 6FC5263-6PY50-1AG0

6FC5313-1AG00-0AA0/6FC5250-0CY30-0AH0 6FC5263-6PY80-1AG0

6FC5313-2AG00-0AA0/6FC5250-0CY30-0AH1 6FC5263-6PY80-2AG0

6FC5348-0AA01-0AA0/6FC5250-0CY30-0AH2 6FC5263-6PY80-3AG0

6FC5348-0AA07-0AA0/6FC5250-0DY30-0AH0 6FC5264-0BX10-0AG1

6FC5356-0BB11-0AE1/6FC5250-0DY30-0AH1 6FC5264-6BX10-0AG0

6FC5356-0BB12-0AE0/6FC5250-0DY30-0AH2 6FC5270-0AX30-0AH0

6FC5356-0BB13-0AA0/6FC5250-0FX01-0AB0 6FC5270-0AX30-0AH1

6FC5356-0BB15-0AA0/6FC5250-0FX01-0AB1 6FC5270-0AX31-0AH0

6FC5357-0BB11-0AE1/6FC5250-0FX01-0AB2 6FC5270-0AX31-0AH1

6FC5357-0BB12-0AE0/6FC5250-0GX01-0AB0 6FC5270-0AX32-0AH0

6FC5357-0BB13-0AA0/6FC5250-0GX01-0AB1 6FC5270-0AX32-0AH1

6FC5357-0BB22-0AE0/6FC5250-0GX01-0AB2 6FC5270-0AX70-0AG0

6FC5357-0BB23-0AA0/6FC5250-0HY30-0AH0 6FC5270-0AX71-0AG0 6FC5357-0BB23-0AE0

SIMOREG DC Master 6RA70 系列直流全数字调速产品，具有以下特点:

1. 单台装置输出额定电枢电流: 15A ~ 3000A，额定励磁电流: 3A~85A。装置并联后输出额定电枢电流可达12000A。2. 输入电压分为6个等级: 400V/460V/575V/690V/830V/950V。3. 强大的通讯能力。有SIMOLINK 高速直接的装置-装置通讯，还可支持PROFIBUS、CAN-BUS、DeviceNet、USS 协议等。4. 所有工艺板，通讯板及OP1S 操作面板都可与新一代的SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制交流调速产品通用。

代码故障分析：F004 电源电路板缺相故障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

SIMOREG DC Master 6RA70 系列直流全数字调速产品，具有以下特点: 1. 单台装置输出额定电枢电流: 15A ~ 3000A，额定励磁电流: 3A~85A。装置并联后输出额定电枢电流可达12000A。2. 输入电压分为6个等级: 400V/460V/575V/690V/830V/950V。3. 强大的通讯能力。有SIMOLINK 高速直接的装置-装置通讯，还可支持PROFIBUS、CAN-BUS、DeviceNet、USS 协议等。4. 所有工艺板，通讯板及OP1S 操作面板都可与新一代的SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制交流调速产品通用。