

西门子整流单元维修

产品名称	西门子整流单元维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌科:诚信为本，快速修复 凌科:技术精湛，收费合理 凌科:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

西门子整流单元维修，西门子6SE70整流单元报警维修，F031报警维修，西门子6SE70整流柜运行时报F031故障维修，西门子6SE70整流单元维修,回馈单元维修，西门子6SE70整流回馈单元运行时报F031故障维修，我们的技术团队由资深的SIEMENS自动化控制工程师组成，所有工程师都经过SIEMENS专业的培训合格考核后上岗，技术方向为自动化系统集成设计，开发、咨询，工程安装调试，自动化设备维修，涉及的行业面向全国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域。

西门子6SE70整流单元报警F031维修，故障分析及处理

f031故障代码的含义是：可控硅支路熔断器损坏，首先做外观检查及用万用表测量可控硅、igbt等部件，检查结果正常。更换保险后重新通电，启动变频器，电机运行在20hz后，逆变柜4个保险全断，整流柜保险左起第2个，第5个断，再次检查电机及变频器，测量结果全部正常，此时维修工作陷入困境，之后继续更换保险进行观察，启动变频后，发现逆变柜与整流柜之间直流母线排连接处有打火现象，检查后发现母线排连接处螺栓松动，更换螺栓后，变频器正常工作。从这个故障可以看出，因为钻机需要不断搬迁，造成变频柜内紧固件松动，在变频柜日常维护中应加强对重点连接部位检查工作。

西门子6SE70整流单元报警F031维修，本公司拥有国内外先进的电子线路板故障在线检测设备，专业的维修设备及相关模拟试验台，维修效率高。本公司拥有一支经验丰富，强弱电相结合的工程师队伍，维修实力强。公司采用电路板无原理图芯片级维修技术，使修复率达到98%以上。

西门子6SE70整流单元报警F031维修，其他故障快速修复：炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示'E'面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F012,F052，等等故障报警维修。

西门子6SE70整流单元报警F031维修型号：

整流单元 书本型 3AC380-480V

6SE7024-1EB85-0AA0 41A 15KW

6SE7028-6EC85-0AA0 86A 37KW

装机/装柜型

6SE7031-7EE85-0AA0 173.0A 75KW

6SE7032-7EE85-0AA0 270.0A 110.0KW

6SE7033-8EE85-0AA0 375.0A 160.0KW

6SE7034-6EE85-0AA0 463.0A 200.0KW

6SE7036-1EE85-0AA0 605.0A 250.0KW

6SE7038-2EH85-0AA0 821.0A 400.0KW

整流/回馈单元 书本型 3AC380-480V

6SE7022-1EC85-1AA0 21A 7.5KW

6SE7024-1EC85-1AA0 41A 15KW

6SE7028-6EC85-1AA0 86A 37KW

整流/回馈单元 装机/装柜型

3AC380-480V

6SE7031-7EE85-1AA0 173A 75KW

6SE7032-2EE85-1AA0 222A 90KW

6SE7033-1EE85-1AA0 310A 132KW

6SE7033-8EE85-1AA0 375A 160KW

6SE7034-6EE85-1AA0 463A 200KW

6SE7036-1EE85-1AA0 605A 250KW

6SE7038-2EH85-1AA0 821A 400KW

西门子整流单元维修流程：

一、联系

本地客户既可电话联系，也可直接到我公司（特殊情况我们可提供现场维修服务）；外地客户可以通过电话、手机、E-mail和我们联系，向我们说明您的工控产品的具体型号、故障情况以及服务要求，另我公司备有大量各种品牌备用工控产品（如：PLC、人机界面、变频器、伺服驱动器等），您还可以向我们商务索取免费借用协议书，进行借用。

二、货运

根据您的需要选择合适的货运方式，同时电话通知我们，并将货运单号发给我司商务，以便我们及时查收。货物运输时请注意包装保护（如用2-3层海绵包裹机器），以防运输过程中出现损坏

三、接收

我们在收到您所需要维修的工控产品后，将在第一时间通知您，核实相关信息，确定维修编号，手工、电子入档，在24小时内给予答复，给出检测报告、维修方案等相关事宜

四、维修协议书、维修合同、备用工控产品免费借用协议书