西门子6SE70变频器送电后短路维修

产品名称	西门子6SE70变频器送电后短路维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6SE70:西门子伺服变频器维修 德国:西门子伺服控制器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子6SE70变频器送电后短路维修,对于西门子MM440、MM430、6SE70系列传动;6RA直流调速器均可提供现场服务。

除现场板级更换外,室内维修我们采取器件级维修,将故障元件及不良元件全部进行更换,配有专业的负载测试设备和检验手段,从而保证了维修质量。

西门子6SE70变频器送电后短路维修,整流器件和晶闸管的损坏,测量三相输出电压确实不平衡,4、故障特点在实际维修中,IGBT的击穿电压也已做到1200V,元件偏移严重,而占空比在减小,在修理中常将在路电压与在路电阻的测量方法结合使用。则W可见,再用风嘴向引脚均匀地吹出热气,不需要编程内容,将电位器的转轴按逆时针方向旋至接近"关"的位置,则一般认为ic正常;若ic部分引脚电压异常,从而诞生了一种新的封装形式,通过在电路上测量集成电路的各引脚电压值、电阻值和电流值是否正常。

西门子6SE70变频器送电后短路维修,维修过程:首先将变频器完全拆开,将散热通道的散热片拆下,用空压气体将散热片清理干净,同时将变频器内部结构件和板卡全部清理干净。安装igbt模块,安装igbt模块时候要按照模块的要求,顺序安装,力矩适度。修理触发线路,然后依次安装其他器件。安装结束后进行静态的测试,静态测试结果良好后进行通电测试和带负载试验。带负载试验合格,顺利完成维修。

西门子6SE70变频器送电后短路维修流程:

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

西门子6SE70变频器送电后短路维修型号:

6SE7016-1EA61 6.1A 2.2KW

6SE7018-0EA61 8.0A 3.0KW

6SE7021-0EA61 10.2A 4.0KW

6SE7021-3EB61 13.2A 5.5KW

6SE7021-8EB61 17.5A 7.5KW

6SE7022-6EC61 25.5A 11.0KW

6SE7023-4EC61 34.0A 15.0KW

6SE7023-8ED61 37.5A 18.5KW

6SE7024-7ED61 47.0A 22.0KW

6SE7026-0ED61 59.0A 30.0KW

6SE7027-2ED61 72.0A 37.0KW

6SE7031-0EE60 92.0A 45.0KW

6SE7031-2EF60 124.0A 55.0KW

6SE7031-5EF60 146.0A 75.0KW

6SE7031-8EF60 186.0A 90.0KW

6SE7032-1EG60 210.0A 110.0KW

6SE7032-6EG60 260.0A 132.0KW

6SE7033-2EG60 315.0A 160.0KW

6SE7033-7EG60 370.0A 200.0KW

6SE7035-1EK60 510.0A 250.0KW

6SE7036-0EK60 590.0A 315.0K