

6SE7021-3EB61（伺服控制器修理销售单位）质保久

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 6SE7021-3EB61（伺服控制器修理销售单位）质保久 |
| 公司名称 | 上海恒税电气有限公司 |
| 价格 | 1800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:SIEMENS 型号:西门子逆变器修理销售 产地:西门子变频器出售维修 |
| 公司地址 | 上海市松江区强业路951号 |
| 联系电话 | 021-51338978 13774208073 |

产品详情

6SE7021-3EB61（伺服控制器修理销售单位）质保久

您的选择您的支持是我大的动力！——致我亲爱的客户（好朋友）

产品简述：维修后质保半年，半年因修复后产品质量问题免费维修产品不收取任何费用，全新设备出售后质保一年，有问题无理由退换，信誉一，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

6SE7021-3EB61变频器检查发现集成模块局部损坏，进行了相应的修复后，上电，变频器报过热故障。测量T1脚电压为+5V，判断为内部温度检测电路损坏，误输出超温信号，使CPU报出过热故障。试用导线短接T1、T2端子，再上电起动变频器，能正常运行。

因模块的其他部分已经修复，因温度检测电路故障即更换模块有些可惜。故加装了图一所示的点画线框内电路，将该台变频器成功修复。本电路虽将温度线性信号变为了温度开关信号，但不影响正常的超温起控。对于变频器上电，散热风扇即投入运行的机器，没有什么影响。

需注意的是，若风扇的运转是取决于此路温度检测信号，则改装后，CPU误认为环境和模块温度极低，使风扇不能投入运转。可以短接风扇的控制电路，强制风扇上电即行运转。此种“省钱”的修理方法，只能作为应急修复手段。

当对变频器进行某一电路改动后，可能会同时牵涉几个环节，要考虑周到，不能贸然下手。不能单求降低维修成本，而埋下更大的故障隐患。“省钱的和应急的修复方法”，仅作为修理中的参考和特殊情况下的应急措施，对于变频器的应急修理，也有个因地制宜的问题，需要具体情况分析。

6SE7021-3EB61修理流程；

- 1.客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决，我们将提供免费解决方案。
- 2.不能自行解决的，客户可送设备，或快递设备到公司，公司当天安排维修工程师检测。
- 3.检测报告出来后，公司人员及时将检测报告传给客户。客户在阅读检测报告后。
- 4.若决定维修，就与我公司签订维修合同，若不维修，公司可及时为您公司办理退修手续，当天返回原公司，维修公司无需承担任何费用。 ，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！
- 5.产品维修后价格：根据实际情况报价，报价时我们将为客户说明每一笔维修费用的来源。