

十多年修复西门子工程型6SE7023-8ED61变频器报警

产品名称	十多年修复西门子工程型6SE7023-8ED61变频器报警
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	800.00/台
规格参数	西门子维修:6SE7023-8ED6 西门子故障:变频器报警 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

十多年修复西门子工程型6SE7023-8ED61变频器报警；公司配有先进的检测设备,西门子专用测试台,系列负载试验设备,优廉价的配件渠道,充足的库存配件,大量西门子的技术参数资料,多名经验丰富的西门子维修工程师、技师队伍。24小时竭诚为所有客户服务,永远坚持合理收费,免费检测,可持续合作发展模式面对所有大小客户,因为客户是我们的衣食父母,我们竭诚为你们服务。

十多年修复西门子工程型变频器报警,故障分析;变频器过电流跳闸如何解决?

1、故障问题描述:在调试过程中,富士(22KW)变频器启动后即过流跳闸。2、故障案例分析因容量不匹配,变频器依据输入的电动机参数进行计算时会产生不正确的结果,在遇到这种情况而暂时无法解决匹配问题时,一定要在自动辨识后检查是否存在不合适的参数。专业提供各变频器维修及调试服务、免费提供各品牌变频器的系列及型号使用说明书,10余年维修经验团队、解决所有变频器的故障问题!!
!3、故障问题处理变频器供货方与被控设备的供货方因沟通上的原因,在容量上不匹配(电动机功率为30kW)。将变频器的控制模式选为矢量控制,在输入电动机参数时,变频器自动将电动机的额定电流60A限定在45A。电动机铭牌上无功功率因数的大小,按变频器手册的要求,将其设定为0,在做自动辨识(P088=1)后启动电动机时,变频器过流跳闸。考虑到匹配上的原因,将控制模式改为V/F控制,情况依旧。后检查电动机参数时,发现功率因数为1.1,将其改为0.85后,变频器工作正常。

西门子6SE70变频器CUVC维修,6SE70变频器CUMC维修,显示"E"无显示,电压输出不平衡,运行几分钟报过流,低速电机抖动等故障,西门子6SE70维修,6SE70维修,西门子变频器维修,西门子矢量变频器维修,一擎交流变频器维修,伺服变频器维修,MC变频器维修,西门子变频器6SE70维修,西门子6SE70变频器维修,F082维修,A022维修,008维修,数字在变电机不转维修,6SE7012维修,6SE7013维修,6SE7014维修,6SE7015维修,西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024维修.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修。

