

(当天修好) 西门子直流调速器上电报警F60094故障维修小技巧

| | |
|------|---|
| 产品名称 | (当天修好) 西门子直流调速器上电报警F60094故障维修小技巧 |
| 公司名称 | 上海耀宥电气有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:西门子调速器维修 6RA80:西门子6RA80故障维修 德国:上电报警F60094 |
| 公司地址 | 上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303 |
| 联系电话 | 021-57855250 18516586104 |

产品详情

(当天修好) 西门子直流调速器上电报警F60094故障维修小技巧

西门子6RA80直流调速器故障维修, 西门子6RA80调速器无法启动维修, 西门子6RA80三相不平衡维修, 西门子6RA80无输出维修, 西门子6RA80开机无显示维修, 西门子6RA80启动无励磁电压维修, 西门子6RA80上电跳闸维修, 西门子6RA80通电烧可控硅维修, 西门子6RA80运行模块炸维修, 西门子6RA80速度不可控维修, 主板故障维修, 控制板坏维修, 转速不正常维修, 开不了机维修, 过流, 过压, 过热, 速度不稳维修, 电机抖动, 低速不稳, 高速飞车, 电机不转等故障维修。

修复解决西门子直流调速器6RA80报F60031故障处理: 手动优化(根据需要)7.6.1 电枢电阻 RA (P110)和电枢电感 LA (P111)的手动设置 根据电动机数据表设置电枢回路的参数缺点: 数据非常不准确和/或与实际数据偏差严重。在电枢回路电阻中没有考虑到馈线的电阻。在电枢回路感抗中没有考虑附加的平波电抗器和馈线的感抗。由电动机和电源数据粗略估算电枢回路参数电枢回路电阻 P110[] 10 电机电枢额定电流[A](P100)电机电枢额定电压[V](P101) RA × =这个公式的依据是在额定电枢电流下, 电枢回路电阻 RA上的压降为 10%的额定电枢电压。电枢回路电感 P111电机电枢额定电流[A](P100)1.4 电枢整流器额定电源电压[V](P071) LA[mH] × =这个公式根据的是经验值: 从断续电流到连续电流的转折大约为 30%的电动机额定电枢电流。 根据电流/电压测量值计算电枢回路参数 选择电流控制方式: P084=2 设置参数 P153=0 (预控制无效) 励磁必须通过设置 P082=0 来切断, 在剩磁较高的情况下, 直流电动机的转子必须锁死以防转动。 设置超速保护阈值 P354=5% 输入一个主给定 0 如果施加了“运行使能”和输入了“合闸”指令, 此时流过大约 0%的电枢电流。 上海恒税电气有限公司 集自动化设备开发、改造维修, 工控产品销售为一体。公司主要业务为SIEMENS自动化产品销售、维修 与技术服务。依托SIEMENS公司强大优势, 销售部有大量价格较好产品可以直接销售与广大最终用户及 代理商。对于S7系列PLC; OP、TP、MP系列人机界面; MM420、430、440系列标准传动; 6SE70、6SE71 、6RA70、6RA28、6RA23系列大型传动; 802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、611系列驱动 都有较好折扣价格。