

西门子维修840D系统报警-沧州-诚信互赢

产品名称	西门子维修840D系统报警-沧州-诚信互赢
公司名称	上海市渠利自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 西门子加工中心:数控系统维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区新界路1号10号楼B210
联系电话	021-67896629 15221677966

产品详情

西门子维修840D系统报警-沧州-诚信互赢, 西门子6RA70报警F004代码原因及故障排除方法, 6RA70报警代码故障咨询, 西门子6RA70报警F004代码, 6RA70显示F004,F004不能复位, F004故障查询, F004什么原因引起用户在使用过程中, 经常会碰见6RA70直流调速器报警F004电源检测故障, 复位不了。西门子维修840D系统报警-沧州-诚信互赢, 故障原因:F004报警条件是三相进线电源电压偏低20%左右。三相电压检测由分压电阻送到运算比较放大器至CPU处理器判断信号的高低电平, 报警代码。直流调速器烧可控硅快容保护器烧毁, 上电运行就会显示F004代码,不能复位, 电源取样信号开路, 上电也会报警F004。CU D1控制板损坏也会报警。故障方法排除: 1、观察R015显示值, 380V输入调速器, 正常是在380~400V。2、更换脉冲触发电源板 3、更换CUD1控制板 西门子直流调速器故障分析 1、电枢电源中的相电压故障
故障现象: 装置不能起动, 故障号F004
可能的故障原因: (1) 电枢电压故障; (2) 运行中进线接触器断开; (3) 电枢回路的交流侧的熔断器熔断; (4) 功率部件的熔断器熔断。
2、励磁回路故障现象: 装置不能起动, 故障号F005
可能的故障原因: (1) 励磁相电压故障; (2) 运行中进线接触器断开; (3) 励磁回路的熔断器熔断。 3、驱动堵转 故障现象: 装置起动, 但提升机并未转动, 故障号F035
可能的故障原因: 负载过重或电机堵转。 4、无电枢电流流过
故障现象: 装置虽已起动, 但没有电枢电流流过, 故障号F036 可能的故障原因: 电枢回路开路。
5、I2t电动机监控响应 故障现象: 电动机过热, 故障号F037
可能的故障原因: 大负荷长时间低速运行或负载过重。 6、超重
故障现象: 系统在高速时报此故障, 或者刚起动或运行中报故障, 故障号 F038
可能的故障原因: (1) 负力过大, 高速运行, 造成制动力矩不足而超速;
(2) 轴编码器损坏或连线断。