

西门子直流变频器常见F004报警维修

产品名称	西门子直流变频器常见F004报警维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6RA70:西门子直流调速器维修 德国:西门子直流控制器维修
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

西门子直流变频器常见F004报警维修，SIEMENS西门子6RA70直流调速器故障F004维修，西门子6RA70上电启动报F004无法复位维修，西门子6RA70十年维修技术，配件齐全，各种故障当天修复。

西门子直流变频器常见F004报警维修，西门子6RA70直流调速器常见故障：速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，A018,A015,运转速度不连贯维修，高速不稳定维修，低速不稳定维修，启动合闸跳保险维修，运转不出力维修，控制板维修等等。

西门子直流变频器常见F004报警维修，F004 电枢电源中的相电压故障

(在运行状态 o4 时有效)

由每一个电源半波面积计算的电源电压有效值(直流平均值 × 峰值系数)，必须大于相电压故障监控的响应值 $100\%P353 \cdot P078.001 \times$ 电源同一相两个相同过零点之间的距离一定不能超过 450 度

如果二个条件之一不能满足的故障时间长于在参数 P086 设置的“再启动”时间，则出现故障信息。合闸后，整流器在运行状态o4和o5等待电压在电源端子(同样对于励磁回路)处出现，当不超过在参数 P089中设置的时间周期时不出现故障信息。

可能的故障原因:

参数P353设置不正确

电枢相电压故障

运行中进线接触器断开

在电枢回路的交流侧的熔断器已断

功率部件的熔断器已断

晶闸管触发脉冲电缆断路(插头X12 , X14 , X16 接到辅助阴极, 携带电压)

故障值:

1 在电枢电源处(1U1 , 1V1 , 1W1)已出现电压故障(当P086=0 时)

2 在运行状态 o4 , 已超过在参数 P089中设置的延时时间

3 功率部件的熔断器已断

4 电压故障的持续时间大于在参数 P086 (如果 >0) 中设置的周期

6 在P095设定时间已到之前, “ 主接触器反馈信号 ” (控制字2 位31)[
也见P691]没转成 “ 1 ” 或在工作期间, 信号转成 “ 0 ”