

(当天可解决) 西门子直流调速柜开机报F005

产品名称	(当天可解决) 西门子直流调速柜开机报F005
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:西门子 型号:6RA70 产地:德国
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

(当日可处理) 西门子PLC直流电变速柜启动报F005；上海市恒税电气设备安装公司十年致力于西门子PLC自动化机械检修市场销售，有着西门子PLC整套测试平台，此外库房零配件充裕，检修负载运作能够迅速靠谱的检测仪器常见故障定位点，技术专业检修，上机操作检测一切正常后出示给顾客，使机器设备能做到当场一切正常应用。为客户节约时间成本费、提升生产率！

西门子PLC直流电变速柜启动报F005常见故障解决；很有可能的常见故障缘故：

相电压常见故障阈值(P353)设定有误

欠工作电压/过压阈值(P351，P352)设定有误

励磁调节器相电压常见故障

运作中三相五线交流接触器断掉

在励磁调节器控制回路的断路器已断

自感电动势控制器和/或自感电动势预操纵沒有提升或特性较弱(查验 P112，P253 至 P256；如必须实行电流量控制器提升运作) 查验 P396 (自感电动势监管阈值)和 P397 (自感电动势监管时间)

假如常见故障值是 6: 在自感电动势具体值检测中的参考点常见故障，有关主要参数: P825.i01-i03 (在于 P076.i02 的参考点)或 P394，P395

(信息内容 $I_{field} < I_{field\ min}$ 的阈值和滞环)务必查验。

假如常见故障值 7:

新励磁调节器方位控制回路被终断(如因为新励磁调节器方位交流接触器并未闭合), P398, P399 (数据信号 $I_{field} < I_{field\ x}$ 的阈值和滞环)

务必查验。

常见故障值:

F005

1 励磁调节器开关电源常见故障(接线端子 3U1 和 3W1) (当 $P086 = 0$ 时)

2 在运作情况 o5.1, 已超出在主要参数 P089

中设定的延时时间。在励磁调节器输出功率一部分的工作电压等候直到处在容许误差范畴内(P351,

P352, P353)。

3 在运作情况 o5.0, 已超出在主要参数 P089 中设定的延时时间

(等待的时间, 直至 $I_{field\ act} (K0265) > 50\%$ 自感电动势给出值 K0268)

[在版本号 1.9, 阈值可在 P396 中设置]

4 在运作情况 o4 时, 在 $P086 > 0$ 设定的全自动重新启动延时已到:

励磁调节器开关电源常见故障或

$I_{field\ act} (K0265) < 50\% I_{field\ set} (K0268)$ 超过 500 ms

[在版本号 1.9, 根据 P396 和 P397 设置]

5 当在运作情况 o4 时, $P086 = 0$ (无全自动重新启动):

6 在励磁调节器反往前, 假如励磁调节器减少, 在 30 秒内尚不可以 $I_{field} < I_{field\ min}$ (P394)

7 在励磁调节器反方向后, 在励磁调节器创建时间, 在 30 秒内尚不可以 $I_{field} > I_{field\ x}$ (P398)

6RA70直流电变速设备常见故障编码F068仿真模拟端口号常见故障-

西门子PLC直流电变速设备报F068仿真模拟检验安全通道

通电跳电, 运作炸晶闸管, 没法校准, 常见故障消不掉, 控制模块坏, IGBT烧, 接电源烧商业保险, 无励磁调节器工作电压, 报励磁调节器常见故障, 励磁调节器过电流, 速率不可控性检修, 限速检修, 带负荷报常见故障检修, 制冷离心风机坏检修, 风扇坏检修, 直流电变速设备散热风扇市场销售, 励磁调节器板市场销售, 电源板市场销售, 晶闸管市场销售, 可控硅市场销售, 断路器市场销售, 电脑主板市场销售, 控制面板市场销售, 拓展板市场销售, CBP2板市场销售, 通信板市场销售, 单脉冲开启板市场销售, 转速率不稳定检修, 晶闸管可控硅烧检修, 直流电变速设备无显示信息检修, A018,A015,运行速率断断续续检修, 高速不稳定检修, 低速档不稳定检修, 起动重合闸跳商业保险检修, 运行不负荷率检修, 控制器检修这些。常见问题警报: F001, F004, F005, F067, F006, F007, F030, F038, F040 F042, F046, F040, F050, F052, F068, A031, A035这些警报检修。