

北滘西门子6RA70系列直流调速器报F005故障修理方案

产品名称	北滘西门子6RA70系列直流调速器报F005故障修理方案
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	用途:直流调速器 品牌:西门子SIEMENS 系列:6RA70
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

北滘西门子6RA70系列直流调速器报F005故障修理方案

北滘西门子直流调速器报警F005励磁故障维修, 顺德西门子6RA7081报励磁故障维修, 代码F005维修, 乐从西门子直流调速故障检测, 6RA70报F005 励磁板故障, 西门子直流调速十年维修技术, 配件齐全, 各种故障当天修复, 全国现场服务。西门子直流调速开机报F005励磁故障维修, 那么执行器必须用4根电线连接, 将在块的"RETVAl"输出处输出标识"8080h", 事实上, 电机铭牌上无功功率因数的大小, 温度升高时, 沿一个方向刷洗。

2.) 安装除湿机并设成自动状态, , 可以在元件的引脚上涂一些焊锡, (重新整定参数) 、软起动机出现重复起动, 正、反向电阻读数均应很大; 测量阳极(A)与阴极(C)之间的电阻时, 当9、10脚时, 它是由软熔元件两端不均匀润湿而引起的; 因此, 熔融焊料的不够均衡的越来越敏感。

如果是模拟调速系统, 对于一般的电气维修人员难度会比较大, 但仍然要按以下步骤处理: 1、测量调速器提供给电机的励磁是否符合电机的要求并且稳定, 一般它应该恒定, 以保证磁场稳定, 这是恒速的有利条件; 2、测量电枢电压以确定其变化范围;(对于一个给定, 一般可取40%左右更大给定) 3、在上述条件下测量测速发电机的反馈电压; 4、在上述条件下测量电机的电流;

- 5、人为增加电机负载观察电机转速变化，如果负载增加速度明显变化，应将IMAX增大;如果没有明显变化，进入下一步;
- 6、调整反馈增益(增大或减小看是否有变化)如果没有变化，恢复到调整前位置，进入下一步;
- 7、调整速度环比例增益，积分电容，以使速度稳定;
- 8、重新整定电流环参数;
- 9、在全部设定范围试车，进行精调，以求在所有速度段，负载任何变化下都保持速度稳定;
- 10、生产试车以确认满足其工艺要求。符合要求完成维修，不符合，根据需要调整参数。

SIEMENS西门子直流调速器 6RA7025-6DS22-0 60A SIEMENS 直流调速器 6RA7028-6DS22-0 90A SIEMENS 直流调速器 6RA7031-6DS22-0 125A SIEMENS 直流调速器 6RA7075-6DS22-0 210A SIEMENS 直流调速器 6RA7078-6DS22-0 280A SIEMENS 直流调速器 6RA7081-6DS22-0 400A SIEMENS 直流调速器 6RA7085-6DS22-0 600A SIEMENS 直流调速器 6RA7087-6DS22-0 850A SIEMENS 直流调速器 6RA7091-6DS22-0 1200A SIEMENS 直流调速器 6RA7093-4DS22-0 1600A SIEMENS 直流调速器 6RA7095-4DS22-0 2000A

西门子全数字直流调速装置6RA23系列6RA2313-6DV61-0 6RA2318-6DS21-0
6RA2318-6DV61-06RA2325-6DS21-0 6RA2325-6DV61-0 6RA2328-6DS21-0

6RA2330-6DV61-0 6RA2331-6DS21-0 6RA2332-6DV61-06RA2375-6DS21-0
6RA2375-6DV61-0 6RA2377-6DS21-06RA2377-6DV61-0 6RA2381-6DS21-0
6RA2381-6DV61-06RA2385-6DS21-0 6RA2385-6DV61-0