

?????????F031,F005,F068,F052?F004?FO11,F042??
?F001 ???????F004 ??????????F005 ??????F006 ??????F007 ??????F008 F009 ??????????F011
GSST1 ?????F012 GSST2 ?????F013 GSST4 ?????F030 ??????????????F031 ??????????F038
??F040 ???F042 ??????F046 ???????????F048 ??????F050 ??????F052 ??????F062 ????????

测试上机要求：

1. 测量调速器提供的励磁是否满足电机要求，是否稳定。一般来说，它应该是恒定的，以保证磁场的稳定性，这是恒速的优点;
2. 测量电枢电压，确定其变化范围;(给定值可取40%或以上)
- 3.在上述条件下，测量测速发电机的反馈电压;
4. 测量电机在上述条件下的电流;
5. 人工增加电机负载，观察电机转速变化。如果加载速度变化明显，增加IMAX;如无明显变化，则进行下一步;
- 6、调整速度环比例增益，积分电容，以使速度稳定;

X14，X16接到阴极，携带电压)故障代码故障值功能的起因(在应答故障时，r047.001，r949.001或r949.009)其他信息(r047.002至r047.016)故障值:1。第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。第四步：根据被损坏器件的工作位置。6RA70故障显示F001/调速器维修专家，对于MMMM6SE70系列传动；6RA直流调速器均可提供现场服务。6RA70故障显示F001/调速器维修专家。

6ra80型号：

- 6RA8025-6DS22-0AA0维修
- 6RA8028-6DS22-0AA0维修
- 6RA8031-6DS22-0AA0维修
- 6RA8075-6DS22-0AA0维修
- 6RA8078-6DS22-0AA0维修
- 6RA8081-6DS22-0AA0维修
- 6RA8085-6DS22-0AA0维修
- 6RA8087-6DS22-0AA0维修
- 6RA8091-6DS22-0AA0维修
- 6RA8093-4DS22-0AA0维修

6RA8095-4DS22-0AA0维修