

# 同步器输出波动问题的解决方案

1. 读取并记录，以便厂方针对性解决问题。记录：最大值，最小值，闪动方式（持续快闪，持续跳动，偶尔跳动...）

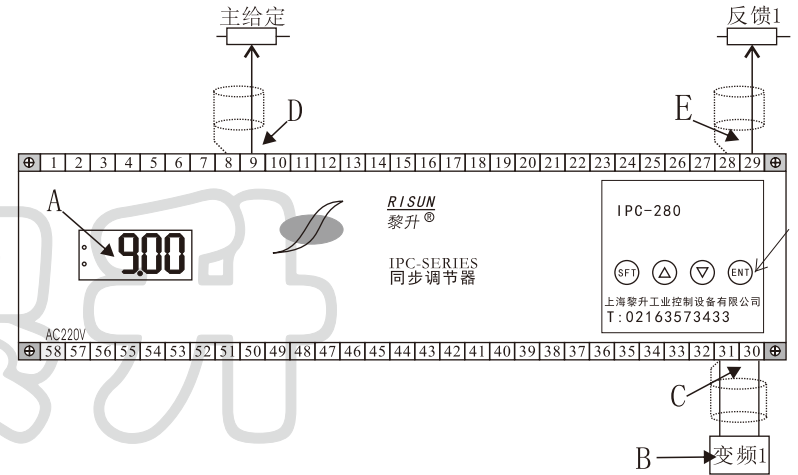
- A. 同步器数码管读数（F38=9时，也就是F39出厂值没有改动过）
- B. 变频器数码管读数，一般是频率数
- C. 端子#30，#31间万用表直流电压读数
- D. 端子#8，#9间万用表直流电压读数
- E. 端子#28，#29间万用表直流电压读数

2. F01改为0，用同步器的上升下降按键调整输出电压，观察波动是否减小。如果输出波动现象没有改善，F01改回9，进行第3步。如果现象改善，F01改回9，尝试更换主给定电位器，更换主给定电位器的屏蔽电缆，找到主给定电位器电缆的最佳接地点。以上措施只要有效果就可以去做。

3. F09设为F，关闭单元反馈输入，观察现象是否改善，F09改回原值。如果波动没有改善，进行第4步。如果有效果请更换反馈电位器，或更换反馈电位器的屏蔽电缆，或寻找反馈电位器电缆的最佳接地点。

4. 更换同步器到变频器的屏蔽电缆，找到屏蔽电缆的最佳接地点。如果波动仍无改善，请联系本厂。

小贴士：把F38分别设为1，9，17，对应用万用表量C点，D点，E点，同步器的数码管显示值与万用表量出值应该一致。把C点去往变频器的电缆断开，再量一次C点电压，观察C点电压有没有变化。



## 服务承诺

本公司周一至周六为工作日，工作日内承诺两天内完成售后服务。

- \*凡本公司产品，我们为客户提供免费的参数复制工作（在相应硬件完好前提下）
- \*本公司产品实现条码管理，按条码保修十四个月。保修期后酌收材料费。
- \*所有维修品由公司签约快递返还用户，此单程快递费由本公司承担。
- \*欢迎对公司产品的功能、质量、服务提出宝贵意见。投诉电话：13901774968

服务热线：021-63573433

维修地址：

上海市静安区共和新路985号4号楼 200070

售后服务收,021-63573433

