

盐城森兰变频器抖动维修：SB60

产品名称	盐城森兰变频器抖动维修：SB60
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:森兰 型号:SB60 产地:盐城
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

盐城森兰变频器抖动维修：SB60操作面板无显示故障

G/P9系列出现此故障时有可能是充电电阻或电源驱动板的C19电容损坏，对于大容量G/P9系列的变频器出现此故障时也可能是内部接触不吸合造成。对于G/P11小容量变频器除电源板有问题外，IPM模块上的小电路板也可能出了问题;30G11以上容量的机器，可能是电源板的为木板提供电源的保险管FUS1损坏，造成上电无显示的故障。当木板出现问题后也会造成上电显示故障。

包含西门子、施耐德、三菱、富士、松下、东芝、英威腾、欧姆龙、安川、台达等多个国内外品牌产品。行业有食品、服装、半导体、注塑、陶瓷、造纸，电缆，风能，光伏，机械加工，纺织印染，钢铁，包装，化工，电梯，印刷行业，激光切割，注塑机，折弯机，汽车零部件等。

1、伟肯变频器NX0001VU73，出错报警代码13，查手册是低温报警，盐城森兰变频器抖动维修：SB60低四十度报警，现在环境温度是两摄氏度，请问应该怎么办？

答：可能里面的温度传感器有故障，温度传感器在散热板上，建议先查看变频器上面的温度。所有品牌的变频器都会通过面板调参数，在面板显示变频器的底板温度，看底板的温度，假设现场温度才两度，但是我底板温度才负十几度，那要么是温度传感器坏了，或者温度传感器线性不良；如果底板温度两度，那可能是参数设置错了，因为有些变频器里面可以调低温报警参数。

2、施耐德ATV-61变频器上没有启动停止按钮，请问这种变频器只能使用按钮启动吗？

答：施耐德ATV61面板上有上升和下降键，盐城森兰变频器抖动维修：SB60可以用于对频率进行调整，不能用于对变频器进行启动和定制控制，若需要启动和停止需要购买中文面板，在变频器的面板上有个网状口，用来接中文面板。

3、汇川MD280 5.5KW的变频器送电经常出现Err40快速显示过电流，请问这是检查电路有问题吗？

答：变频器一般在启动之后才会过电流，在上电一般是不会出现过电流的，

在送电后就报过电流需要考虑是否是遗留的故障，可按复位功能键，复位一下。

4、 请问变频器的板子要如何进行保养？是否需要刷三防漆？

答：看变频器使用在什么地方，变频器一般都不刷三防漆，很多变频器出厂的时候有刷胶，盐城森兰变频器抖动维修：SB60假设环境湿度比较高，灰尘比较到，那么可以刷一层胶，刷完后烤干，一般来说能不刷三防漆就不刷，除非变频器之前的工作环境很恶劣，修完之后才会刷。

5、 请问磊峰37KW的变频器，按下启动按钮，频率升到高，但测量的电流只有十几安，请问这是什么情况？变频器是否正常？

答：首先你测量的电流是输入电流还是输出电流，如果是输入端的电流，那么十几安来讲很正常，因为电机没有满载，变频器输入端的电流要远远小于输出端。若测量的是输出端，对于37KW电机，电流应该为74A，正常工作空载电流少20A左右。

6、 三菱F700报E6错误是什么问题？说明书上写着CPU通讯异常。

答：检查是不是面板水晶头脏了，导致的接触不良。把面板拆出来，水晶头刮一刮，网孔刮一刮。盐城森兰变频器抖动维修：SB60如果是CPU通讯异常应该报E7，不是E6，E6不是通讯异常，E7是主板连接底板那排线有问题。

7、 变频器带负载偶尔转不起来，频率7Hz左右上不去，请问是什么问题？

答：变频器带负载偶尔转不起来可能的原因是输出扭矩太低，盐城森兰变频器抖动维修：SB60变频器给它50Hz，但只跑到7Hz就上不去了盐城森兰变频器抖动维修：SB60，证明过载，电机过载了，或者是扭矩输出太小，导致频率提不上去，另外也有可能是电机参数没设置好，检查一下电机的参数是否设置准确。

8、 变频器长期两相运行会不会炸电容？

答：三相输入变频器如果是输入两相，变频器一般不会炸电容吗，多就炸整流模块，如果是输出两相变频器会报缺相故障。