

西门子变频器6SE70报FF05修理方法有

产品名称	西门子变频器6SE70报FF05修理方法有
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:西门子逆变器维修 产地:西门子控制器维修
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子变频器6SE70报FF05修理方法有

变频器常见故障处理方法

很多的朋友在使用变频器过程经常出现以下电机不转或者变频器干扰信号等，那么变频器出现这些问题我们应该来解决，以下是提供变频器一些常见问题处理方法如下：

变频器起动干扰其他控制装置怎样维修？

变频器起动干扰其他控制装置的维修方法如下：

- 1) 可以通过降低载波频率，减少内部开关动作的次数来避免干扰其他控制装置。
- 2) 可以在变频器的电源输入侧设置噪声滤波器，从而避免干扰其他控制装置
- 3) 可以在变频器输入侧设置噪声滤波器，从而避免干扰其他控制装置
- 4) 变频器与电动机需要正确接地。
- 5) 电缆的外面应套上金属管进行屏蔽。

6) 主回路接线与控制线应分别走线，从而避免干扰其他控制装置

电动机运转无法变速怎样维修?

电动机运转无法变速的维修方法如下：

- 1) 模拟频率输入配线不正确，则需要配线正确。
- 2) 运转模式设定不正确，则需要把操作器运转模式设定正确。
- 3) 负荷过重，则需要减轻负荷。

电动机运转速度过高或过低怎样维修?

电动机运转速度过高或过低的维修方法如下：

- 1) 电动机的规格不正确，则应确认好电动机的规格，并且正确设置参数。
- 2) 齿轮比不正确，则应调整好齿轮比。
- 3) *高输出频率设定值不正确，则应正确设定好*高输出频率设定值。

电动机运转时速度变动异常怎样维修?

电动机运转时速度变动异常的维修方法如下：

- 1) 负荷过重，则应减轻负荷。
- 2) 负荷变动大，则应减少负荷变动、加大变频率与电动机的容量。
- 3) 输入电源欠相，则在使用单相规格的情况下，再输入电源侧加装AC电抗器。使用三相输入规格的情况下，则应检查配线。