

西门子G130变频器欠压 过压维修

产品名称	西门子G130变频器欠压 过压维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子G130变频器欠压 过压维修G120,G130,G150,维修F010直流母线过压维修F012维修,F014维修,F015维修,F017维修,F018维修,F020维修,F021维修,F023维修,F025维修,F026维修,F027维修,F028维修,F029维修 西门子6SE70变频器PSU电源板维修，采用了*新半导体技术的IGBT 和革新的冷却方式，因而结构非常紧凑，运行异常安静。因所有可更换部件的设计均基于方便接近、快速更换的原则，模块和功率器件可实现快速轻松地更换，从而提高了装置的使用效率。另外，通过"SparesOnWeb" 工具，可方便地查看所订购传动的可用备件。

一个标准的 PROFIBUS 通讯接口以及各种模拟量和数字量接口，可方便地集成到自动化系统中。图形化 LCD 的 AOP30 上等操作面板或装有 STARTER 调试工具的PC 可以轻松地进行调试和参数设定。丰富的软件功能使之能胜任客户的各种要求。例如，泵控制的核心功能已通过预先编程好的宏，储存在变频器中。就电磁兼容性而言，变频调速柜分成几个功能区，从而抗干扰能力更强，运行更为可靠。经过仿真和测试，隔板可起到导气和散热作用。

在变频器维修的过程中，我们经常遇到有的配件一时间无法找到的窘境。那么，这时候就需要我们利用平时积累的经验来巧妙地用常用零件替换不常用零件。以下是笔者抛砖引玉的几个小方法，还请高手指教并补充更多更好的方法：

一，7805坏了可以用一个几十到几百欧姆的电阻串联一个4733稳压二级管形成5V稳压输出。只要把握好电流输出能力以及电阻的功率，这种方法是完全可行的。

二，整流用可控硅炸了，在变频器维修的过程中，我们经常遇到有的配件一时间无法找到的窘境。那么，这时候就需要我们利用平时积累的经验来巧妙地用常用零件替换不常用零件。以下是笔者抛砖引玉的几个小方法，还请高手指教并补充更多更好的方法：一，7805坏了可以用一个几十到几百欧姆的电阻串联一个4733稳压二级管形成5V稳压输出。只要把握好电流输出能力以及电阻的功率这种方法是完全可行的。二，整流用可控硅炸了，可以用一个接触器来替代。用开关电源的12V或者24V电来驱动一个继电器，再由继电器驱动接触器的吸合，这样成本还要少。

三，一体化模块的整流部分损坏了，可以用一个三相整流桥来替代。不过这种做法一定要严格地切断

原有的炸坏的整流部分。防止打火短路事故的发生。

四，控制风扇运转的三极管烧坏了，一时间难以找到这么大电流的管子的情况下，可以直接把这个三极管的CE级短接。让风扇 不受控制，24小时运转。因为风扇本身也不能消耗多少能量，跟变频器本身的电机消耗功率来比简直就不算什么了。在变频器维修的过程中，我们经常遇到有的配件一时间无法找到的窘境。那么，这时候就需要我们利用平时积累的经验来巧妙地用常用零件替换不常用零件。以下是笔者抛砖引玉的几个小方法，还请高手指教并补充更多更好的方法：、