

上海富士变频器维修报警代码 FRN18.5VG7S-4维修

产品名称	上海富士变频器维修报警代码 FRN18.5VG7S-4维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

上海富士变频器维修报警代码 FRN18.5VG7S-4维修免费检测

上海、浦东、长宁、虹口、闸北、嘉定、普陀、宝山、青浦、奉贤、南汇、黄埔、松江、江苏省、南京、辽宁、镇江、常州、无锡、江阴、苏州、昆山、太仓、吴江、常熟、南通、如东、扬州、徐州、邳州、淮安、张家港、连云港、浙江省、杭州、绍兴、宁波、温州、湖州、嘉兴、安吉、常州、安徽省、合肥、安庆、马鞍山、天长、无为、芜湖、四川省、成都、攀枝花、重庆、湖北省、武汉、十堰、辽宁省、沈阳、大连、黑龙江省、吉林省、内蒙古、宁夏、湖南省、山西省、忻州、孝义、太原、北京、山东省、胶州、潍坊、兖州、聊城、威海、河北省、石家庄、河南省、郑州、安阳、洛阳、平顶、陕西省、西安、江西省、南昌、上饶西门子变频器 440-250kw开不了机维修富士变频器维修报警：ER1/ER2/ER3/ER4/ER5/ER6/ER7：报警ER1：为CPU内存故障，如没有其他问题，把CPU换掉就可以，还有是E9S的Er1是存储器的内容丢失，跟干扰有关，大部分可恢复。但参数是保密的。 2：报警ER2：大部分是cpu板坏引起的，要更换cpu板，价格昂贵。3:报警ER3：大部分是cpu板坏引起的，要更换cpu板，价格昂贵，有些是由于外部噪声引起的，初始化以下试验一下。4：ER4和ER5，使变频器的外围选件出现问题。5：ER6:是变频器的操作错误，如果排除操作问题可能就是CPU版坏了。6：ER7：是变频器自整定不良引起的，一般是由于接触器检测辅助端子有过多的灰尘引起的接触不良引起的，如果是富士G11的变频器接触器的主触点不好也会报警ER7故障如果你启动变频器的自整定的命令是报警ER7现象一般是电源板的检测电路部分特别是 光藕A7800和周围的比较器出现问题。如果不行只能更换电源板，富士G9系列报ER7有些是CPU板的故障，故障率还比较高

故障现象：一台富士变频器在频率调到15Hz以上时，显示“LU”欠电压故障信息，并跳停。故障分析与处理：变频器欠压故障是在使用中经常碰到的问题，主要是因为主回路电压太低（220V系列低于200V，380V系列低于400V）。产生该现象的主要原因有：整流模块某一路损坏或三路晶闸管中有工作不正常的；当主回路接触器损坏，导致直流母线电压损耗在充电电阻上面时，也有可能导致欠压；当电压检测电路发生故障时，也会出现欠压问题。首先可以检查输入侧电压是否有问题，然后检查电压检测电路。

从整流部分向变频器电源输入端检查，发现电源输入侧缺相。输入端缺相后，变频器整流输出电压下降，在低频区，因充电电容的作用还可调频，但当频率调至一定值后，整流电压下降较快，造成变频器“LU”跳闸。排除变频器输入电源缺相故障后，变频器上电运行正常。如果设备经常出现“LU”欠电压报警，则可考虑将变频器的参数初始化（H03设成1后确认），然后提高变频器的载波频率（参数F26）。若E9设备出现“LU”欠电压报警且不能复位，则是电源驱动板出现了故障。在同一电源系统的情况下，如果遇到有大的启动电流负载存在时，当电源容量一定，则电流会突然间变大，而电压必然下跌，从而会造成欠压报警。其解决方法只能是增大电源容量。还有一种情况就是变频器主电源失电，但变频器的运行命令仍在，这样也会造成欠压报警，这种情况不是由变频器故障或电源容量不够造成的，而是由操作不当造成的。

富士F2S FRENIC-VP (CN) 系列变频器维修FRN0009F2S-4C3.7KW(9.4A)FRN0013F2S-4C5.5KW(12.5A)FRN0018F2S-4C7.5KW(17.5A)FRN0025F2S-4C11KW(25A)FRN0031F2S-4C15KW(31A)FRN0037F2S-4C18.5KW(37A)FRN0044F2S-4C22KW(44A)FRN0059F2S-4C30KW(59A)FRN0072F2S-4C37KW(72A)FRN0085F2S-4C45KW(85A)FRN0105F2S-4C55KW(105A)FRN0139F2S-4C75KW(139A)FRN0168F2S-4C90KW(168A)FRN0203F2S-4C110KW(203A)FRN0240F2S-4C132KW(240A)FRN0290F2S-4C160KW(290A)FRN0361F2S-4C200KW(361A)FRN0415F2S-4C220KW(415A)FRN0520F2S-4C280KW(520A)FRN0590F2S-4C315KW(590A)富士G1S FRENIC-MEGA系列变频器维修FRN0.4G1S-4CFRN0.75G1S-4CFRN1.5G1S-4CFRN2.2G1S-4CFRN3.7G1S-4CFRN5.5G1S-4CFRN7.5G1S-4CFRN11G1S-4CFRN15G1S-4CFRN18.5G1S-4CFRN22G1S-4CFRN30G1S-4CFRN37G1S-4CFRN45G1S-4CFRN55G1S-4CFRN75G1S-4CFRN90G1S-4CFRN110G1S-4CFRN132G1S-4CFRN160G1S-4CFRN200G1S-4CFRN220G1S-4CFRN280G1S-4C