

苏州四方变频器全型号维修

产品名称	苏州四方变频器全型号维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2541.00/台
规格参数	四方:苏州四方变频器全型号维修 E380:苏州四方变频器维修 苏州四方:四方变频器维修
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

苏州四方变频器全型号维修四方变频器故障代码(1)OC报警键盘面板LCD显示：加、减、恒速时过电流。对于短时间大电流的OC报警，一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题，模块也可能已受到冲击(损坏)，有可能复位后继续出现故障，产生的原因基本是以下几种情况：电机电缆过长、电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应。小容量(7.5G11以下)变频器的24V风扇电源短路时也会造成OC3报警，此时主板上的24V风扇电源会损坏，

主板其它功能正常。若出现“1、OC2”报警且不能复位或一上电就显示“OC3”报警，则可能是主板出了问题;若一按RUN键就显示“OC3”报警，则是驱动板坏了。

四方变频器维修四方变频器维修动态测试：在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意以下几点：1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级变频器之中会出现炸机(炸电容、压敏电阻、模块等);2、检查变频器各接插口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能会导致变频器出现故障，严重时会出炸机等情况;3、上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因;4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常苏州四方变频器全型号维修，并将参数复归后，在空载(不接电机)情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障。

变频器变频原理变频器是把工频电源(50Hz或60Hz)变换成各种频率的交流电源，以实现电机的变速运行的设备，其中控制电路完成对主电路的控制，整流电路将交流电变换成直流电，直流中间电路对整流电路的输出进行平滑滤波，逆变电路将直流电再逆成交流电。对于如矢量控制变频器这种需要大量运算的变频器来说，有时还需要一个进行转矩计算的CPU以及一些相应的电路。变频调速是通过改变电机定子绕组供电的频率来达到调速的目的。

三相380V 序号 机型(G) 机型 1 E380-4T0015 2 E380-4T0022 3 E380-4T0037 4 E380-4T0055 5

E380-4T0075 6 E380-4T0110 7 E380-4T0150 8 E380-4T0185 9 E380-4T0220 10 E380-4T0300 11
E380-4T0370 12 E380-4T0450 13 E380-4T0550 14 E380-4T0750 15 E380-4T0900 16 E380-4T1100 17
E380-4T1320 18 E380-4T1600 19 E380-4T1850 20 E380-4T2000 苏州四方变频器全型号维修 21
E380-4T2200 22 E380-4T2500 23 E380-4T2800 24 E380-4T3150 25 E380-4T3500 26 E380-4T4000
三相220V 1 E380-2T0015 2 E380-2T0022 3 E380-2T0037 4 E380-2T0055 5 E380-2T0075 6
E380-2T0110 7 E380-2T0150 8 E380-2T0185 9 E380-2T0220 10 E380-2T0300
C300(A)系列小功率无传感器电流矢量控制型变频器 单相220V 机型 1 C300A-2S0004 2
C300-2S0004 3 C300A-2S0007 4 C300-2S0007 5 C300A-2S0015 6 C300-2S0015 7 C300A-2S0022 8
C300-2S0022 三相380V 1 C300A-4T0007 2 C300-4T0007 3 C300A-4T0015 4 C300-4T0015 5
C300A-4T0022 6 C300-4T0022 7 C300A-4T0037 8 C300-4T0037 三相380V 机型(G) 1
C320-4T0015 2 C320-4T0022 3 C320-4T0037 4 C320-4T0055 5 C320-4T0075 6 C320-4T0110
苏州四方变频器全型号维修 7 C320-4T0150 8 C320-4T0185 9 C320-4T0220 10 C320-4T0300 11
C320-4T0370 12 C320-4T0450 13 C320-4T0550 14 C320-4T0750 15 C320-4T0900 16 C320-4T1100
17 C320-4T1320 18 C320-4T1600 M320系列-塑料挤出机械专用 苏州四方变频器全型号维修
机型 三相380V 1 M320-4T0037 2 M320-4T0055 3 M320-4T0075 4 M320-4T0110 5 M320-4T0150 6
M320-4T0185 7 M320-4T0220 8 M320-4T0300 9 M320-4T0370 10 M320-4T0450 11 M320-4T0550
12 M320-4T0750 13 M320-4T0900 14 M320-4T1100 H320高频系列变频器 (0-2500Hz)
机型 单相220V 1 H320-2S0007 2 H320-2S0015 3 H320-2S0022 4 # 三相380V 1 H320-4T0007 2
H320-4T0015 3 H320-4T0022 4 H320-4T0037 5 H320-4T0055 6 H320-4T0075 7 H320-4T0110 8
H320-4T0150 9 H320-4T0185 10 H320-4T0220 E680系列-通用一体 三相380V 机型(G) 1
E680-4T0075 2 E680-4T0110

3 E680-4T0150 4 E680-4T0185 5 E680-4T0220 6 E680-4T0300 7 E680-4T0370 8 E680-4T0450 9
E680-4T0550 10 E680-4T0750 11 E680-4T0900 12 E680-4T0110 E680K系列-通用一体化 三相380V
机型(G) 1 E680K-4T0075 2 E680K-4T0110 3 E680K-4T0150 4 E680K-4T0185 5 E680K-4T0220 6
E680K-4T0300 7 E680K-4T0370 8 E680K-4T0450 9 E680K-4T0550 10 E680K-4T0750 11
E680K-4T0900 12 E680K-4T0110 苏州四方变频器全型号维修 E780系列-注塑机专用一体化 三相380V 序号
机型(G) 序号 机型(G) 1 E780-4T0075 2 E780-4T0110 3 E780-4T0150 4 E780-4T0185 5
E780-4T0220 6 E780-4T0300 7 E780-4T0370 8 E780-4T0450 9 E780-4T0550 10 E780-4T0750
E780K系列-注塑机专用一体化 三相380V 机型(G) 1 E780K-4T0075 2 E780K-4T0110 3
E780K-4T0150 4 E780K-4T0185 5 E780K-4T0220 6 E780K-4T0300 7 E780K-4T0370 8 E780K-4T0450
9 E780K-4T0550 10 E780K-4T0750 E300-2S0002 单相220V 0.2KW E300-2S0004 单相220V
0.4KW 苏州四方变频器全型号维修 E300-2S0007 单相220V 0.7KW E300-2S0015 单相220V
1.5KW E300-2S0022 单相220V 2.2KW E300-4T0022 三相380V 2.2KW E300-4T0037 三相380V
3.7KW E300-4T0015 三相380V 1.5KW