

# 常熟安川变频器常规故障维修

产品名称	常熟安川变频器常规故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:安川 产地:常熟
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

(2) 母线电压低于欠压点：即实际的母线电压低于电压等级对应的欠压点后导致故障。

### 8、OL1与OL2故障？

OL是通过软件比较计算后报出的保护电机或变频器的故障，都属“软”故障，可以通过调试解决，一般不涉及维修。？

OL1可能是：

- (1) 电网电压过低；
- (2) 电机额定电流设置不正确，偏大偏小都可能导致；
- (3) 电机堵转或负载突变过大；
- (4) 大马拉小车。？

OL2可能是：

- (1) 加速太快；
- (2) 对旋转中的电机实施在启动；
- (3) 电网电压过低；
- (4) 负载过大。

## 9、SPI故障?

SPI是输入缺相检测故障，一般在上电时如果缺相的话会跳此故障，运行中缺相的话会跳UU故障，UU前面已经说过。造成的原因可能是：

- (1) 在输入缺相保护打开的状况下，输入电源缺相；
- (2) 在输入缺相保护打开的状况下，输入缺相检测电路故障。

## 10、OH故障?

OH是过热故障，通过检测热敏电阻阻值变化来输出故障。OH1：整流模块过热、OH2：逆变模块过热。跳故障的原理一样，都是用热敏电阻的温度特性引起阻值变化后，通过DSP比较计算进行故障输出。造成故障的原因：

- (1) 风扇不转或风量减小，造成模块或散热器温度过高；
- (2) 风扇运转正常，散热器风道被杂物堵住，造成模块或散热器温度过高；
- (3) 温度电阻失效（短路），造成故障。?

## 11、BCE故障?

BCE是制动单元故障，通过检测制动管CE间的电压（即Vce电压）来判断故障。可能造成的原因有：

- (1) 外部制动电阻阻值偏小；
- (2) 制动管Vce或Vbe有击穿现象；
- (3) 制动管Vce检测电路故障。

## 12、EF、CE故障?

EF为外部故障，使用外部端子故障输入时，通信发生问题或误动作造成。CE为通信故障，使用通信协议远程控制时，通信短线或误指令造成。

## 13、TE故障?

TE为电机自学习时故障。造成原因如下：

- (1) 电机容量与变频器容量不匹配；
- (2) 电机额定参数设置不当；
- (3) 自学习出的参数与标准参数偏差过大；
- (4) 自学习超时。

## 14、EEP故障?

EEP为EEPROM读写故障，与EPROM通信时中断或乱码，一般为EPROM损坏导致。

## 15、PIDE故障?

PID反馈短线故障，外接PID设备反馈短线或PID反馈源消失导致。

英威腾的CH系列变频器容易出现一特别典型故障：

变频器上电显示正常，但一运行变频器即出现，显示屏闪一下然后显示CHV（或CHE、CHF）又回到待机状态，无法正常运行。这时只拨下变频器冷却风扇的插头，试运行一切正常。

这是因为英威腾CH系列变频器的小功率机型使用24V直流供电的冷却风扇，而风扇电源又是直接由驱动板的开关电源的24V供电，且风扇是在变频器运行时才工作。

一旦风扇出现故障（故障时的风扇所用电流一般比正常时大很多），此时运行变频器，主控板发出控制信号打开风扇，24V电源因风扇故障电流过大，开关电源过流保护动作，开关电源复位后又回到待机状态。

维修、保养ABB变频器，拥有20年维修及现场服务经验。拥有国内规模的配件仓库，以优惠价格为客户提供ABB全系列变频器产品售后支持和技术服务。在造纸、拉丝机、风机水泵行业有丰富的维修和现场服务经验。免费检测，免费取件，半年保修。

ABB变频器维修维护和保养服务包括：ABBACS800系列、ACS880系列、ACS510系列、ACS550系列、ACS580系列变频器和软启动器、PLC等。

ABB变频器ACS800-04系列维修，ABB变频器报故障7111代码维修，FF80故障代码维修变频器超压维修；ABB变频器报故障3220代码维修，ABB变频器欠压故障维修，7301故障代码维修，编码器故障维修；FF81代码维修，7000代码维修，FF51代码维修，整流单元故障维修；FF56电机缺相维修，4310变频器过温维修，4312故障代码维修，ABB变频器报2310代码维修，变频器过流维修；5300代码维修，5210光纤故障维修，故障代码3130维修，4210故障维修，变频器内部温度过高维修，变频器模块烧维修，ABB变频器主板坏维修，ABB变频器电源板维修，ABB变频器驱动模块板维修等等

ABB变频器维修故障原因及处理方法