

苏州康沃变频器专门人员维修

产品名称	苏州康沃变频器专门人员维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	5428.00/台
规格参数	苏州变频器维修:苏州康沃变频专门维修 康沃维修:康沃变频器维修 苏州康沃变频器维修:苏州康沃专门人员维修
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

苏州康沃变频器专门人员维修康沃变频器常见故障维修。

康沃变频器在使用中常出现的故障现象及处理方法如下：

(1)故障P.OFF。康沃变频器上电显示P.OFF，延时1~2s后显示0，表示变频器处于待机状态。在应用中若出现变频器上电后一直显示P.OFF而不跳0现象，苏州康沃变频专门维修，康沃变频器维修，苏州康沃专门人员维修主要原因有输入电压过低，输入电源缺相及变频器电压检测电路故障。处理时应先测量电源三相输入电压，R、S、T端子正常电压为三相380V，如果输入电压低于320V或输入电源缺相，则应排除外部电源故障。如果输入电源正常，可判断为变频器内部电压检测电路或缺相保护故障。对于康沃G1/P1系列90kW及以上机型变频器，故障原因主要为内部缺相检测电路异常。缺相检测电路由两个单相380V/18.5V变压器及整流电路构成，故障原因大多为检测变压器故障，处理时可测量变压器的输出电压是否正常。

(2)故障ER08。康沃变频器出现ER08故障代码表示变频器处于欠电压故障状态。主要原因有输入电源过低或缺相，变频器内部电压检测电路异常，变频器主电路异常。通用变频器电压输入范围为320~460V，在实际应用中变频器满载运行时，当输入电压低于340V时可能会出现欠电压保护，这时应提高电网输入电压或变频器降额使用。若输入电压正常，变频器在运行中出现ER08故障，则可判断为变频器内部故障，可能为主回路中接触器跳开，使限流电阻在变频器运行时串联到主回路中。这时若变频器带负载运行，便会出现ER08故障，可排除是接触器损坏或接触器控制电路异常。若变频器主回路正常，苏州康沃变频专门维修，康沃变频器维修，苏州康沃专门人员维修出现ER08报警的原因大多为电压检测电路故障。一般变频器的电压检测电路为开关电源的一组输出，经过取样、比较电路后送入CPU处理器。苏州康沃变频器专门人员维修当超过设定值时，CPU根据比较信号输出故障封锁信号，封锁IGBT，同时显示故障代码。

(3)故障ER02/ER05。故障代码ER02/ER05表示变频器在减速中出现过电流或过电压故障，主要原因为减速时间过短，负载回馈能量过大未能及时被释放。若电动机驱动惯性较大的负载，当变频器频率（电动机的同步转速）下降时电动机的实际转速可能大于同步转速，这时电动机处于发电状态，此部分能

量将通过变频器的逆变电路返回到直流回路，从而使变频器出现过电压或过电流保护。现场处理时，在不影响生产工艺的情况下可延长变频器的减速时间。若负载惯性较大，又要求在一定时间内停机，则要求加装外部制动电阻和制动单元。康沃G2/P2系列变频器22kW以下的机型均内置制动单元，只需加外部制动电阻即可。电阻选配可根据产品说明中的标准选用。对于功率22kW以上的机型，则要求外加制动单元和制动电阻。

ER02/ER05故障一般只在变频器减速停机过程中才会出现，如果变频器在其他运行状态下出现该故障，则可能是变频器内部的开关电源部分，如电压检测电路或电流检测电路异常。

(4)故障ER17。故障代码ER17表示电流检测故障。通用变频器电流检测一般采用电流传感器，如图8-37所示。通过检测变频器两相输出电流来实现变频器运行电流的检测、苏州康沃变频专门维修，康沃变频器维修，苏州康沃专门人员维修显示及保护功能，输出电流经电流传感器输出线性电压信号，经放大比较电路输送给CPU处理器，CPU处理器根据不同信号判断变频器是否处于过电流状态。如果输出电流超过保护值，则故障封锁保护电路动作，封锁IGBT脉冲信号，实现保护功能。

电流检查保护电路

图8-37 电流检查保护电路

康沃变频器出现ER17故障的主要原因为电流传感器故障或电流检测放大比较电路异常。前者可通过更换传感器解决，后者大多为相关电流检测IC电路或IC芯片工作电源异常，苏州康沃变频器专门人员维修可通过更换相关IC或维修相关电源解决。

(5)故障ER15。故障代码ER15表示逆变模块IPM、IGBT故障，主要原因为输出对地短路，变频器至电动机的电缆线过长（超过50m），逆变模块或其保护电路故障。现场处理时先拆去电动机线，测量变频器逆变模块，观察输出是否存在短路，同时检查电动机是否对地短路及电动机线是否超过允许范围。如上述均正常，则可能为变频器内部IGBT模块驱动或保护电路异常。一般IGBT过电流保护是通过检测IGBT导通时的管压降动作的，如图8-38所示。

IGBT过电流保护示意

图8-38 IGBT过电流保护示意

当IGBT正常导通时其饱和压降很低，当IGBT过流时管压降UCE会随着短路电流的增加而增大，增大到一定值时，检测二极管VD将反向导通，此时反向电流信号经IGBT驱动保护电路送给CPU处理器，CPU封锁IGBT输出，以达到保护作用。如果检测二极管VD损坏，苏州康沃变频专门维修，康沃变频器维修，苏州康沃专门人员维修则康沃变频器会出现ER15故障，现场处理时可更换检测二极管以排除故障。

(6)故障ER11。苏州康沃变频专门维修，康沃变频器维修，苏州康沃专门人员维修康沃变频器出现ER11故障表示变频器过热，可能的原因主要有风道阻塞、环境温度过高、苏州康沃变频器专门人员维修散热风扇损坏不转及温度检测电路异常。苏州康沃变频器专门人员维修现场处理时先判断变频器是否确实存在温度过高情况，如果温度过高，可先按以上原因排除故障；若变频器在温度正常情况下出现ER11报警，则故障原因为温度检测电路故障。康沃22kW以下机型采用7单元逆变模块，内部集成有温度元件，如果模块内此部分电路故障也会出现ER11报警。另外，当温度检测运算电路异常时，也会出现同样的故障现象。