

江西清砂机ABB变频器ACS800故障报警0002怎么解决/专业维修

产品名称	江西清砂机ABB变频器ACS800故障报警0002怎么解决/专业维修
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

江西清砂机ABB变频器ACS800故障报警0002怎么解决/专业维修

ABB800变频器故障代码大全，变频器不显示故障维修，过流故障维修，过载故障维修，上电不启动故障维修，更多的故障维修处理请详细变频器故障维修主要经营：变频器维修，伺服驱动器维修，触摸屏维修，直流调速器维修，电源模块维修，数控系统维修.PLC维修，.软启动器维修，伺服控制器，驱动模块，可修复驱动器常见故障：无显示，缺相，过流，过压，欠压，过热，过载，接地，参数错误，有显示无输出，模块损坏，报错等。ABB800变频器故障代码大全ABB变频器故障代码：0001原因：输出电流超过了跳闸值措施：检查电机负载，检查加速时间，检查电机和电机电缆(包括相序)。2、ABB变频器故障代码：0002原因：中间电路直流电压过高。200 V变频器中间电路直流电压的跳闸值是 420 V，400 V变频器中间电路直流电压的跳闸值是840V。措施：检查过电压控制器，检查输入电源的稳态和瞬态电压。，检查制动斩波器和制动电阻(如有)。如果使用了制动斩波器和制动电阻，必须禁止中间电路直流过电压控制功能。3、ABB变频器故障代码：0003原因：变频器 IGBT 温度过高。跳闸值是135 °C。措施：检查周围环境条件。检查冷却空气流量冷却风机吗，检查电机功率和变频器功率。4、ABB变频器故障代码：0004原因：电机电缆或者电机短路措施：检查电机和电机电缆5、ABB变频器故障代码：0006原因：由于电源缺相、熔断器烧损、整流桥内部故障或者电源电压太低，造成中间电路直流电压太低。措施：检查欠压控制器，检查电源和熔断器。6、ABB变频器故障代码：0007原因：模拟输入 AI1 低于由参数3021，AI1 FAULT LIMIT 定义的限值。措施：检查故障功能的参数设置，检查模拟控制信号电压等级是否正确。7、ABB变频器故障代码：0008原因：模拟输入 AI2 低于由参数3022。AI2 FAULT LIMIT 定义的限值。措施：检查故障功能的参数设置，检查模拟控制信号电压等级是否正确。8、ABB变频器故障代码：0009原因：电机过温，原因可能是过载、电机功率太小、冷却不足或者起动数据错误，电机温度测量值已经超过了由参数3504 FAULT LIMIT 定义的故障限值。措施：检查电机额定参数、负载和冷却，检查起动数据，检查故障功能参数设置。9、ABB变频器故障代码：0010原因：被选为有效控制地的控制盘中止通讯。措施：检查控制盘连接，检查故障功能的参数设置，检查控制盘连接器，更换安装板上的控制盘。

我公司致力于专业推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-1200,S7-1500，S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程

器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态件、STEP7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，新产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品，平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

在售前、售后、工程调试阶段，我们都会为客户提供专业技术工程师的全程服务。用我们真挚的热情和精湛的技术为客户创造更大的价值。

请相信上海施承电气自动化有限公司是您忠诚的长久的合作伙伴，我们愿与广大客户携手向前，共同进步！