

# ABB变频器上电就跳闸维修,专业十年

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ABB变频器上电就跳闸维修,专业十年       |
| 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

上海ABB变频器维修中心的多名维修工程师前身均就职于国内各大变频器生产企业维修部门，受过专业的变频器维修培训，对变频器的工作原理非常熟悉，快速的问题查找及处理能力。同时拥有目前国内相对的检测维修设备，可以在最短的时间内检测出问题并提交给客户。上海ABB变频器维修，上海ABB变频器质保维修，上海ABB变频器维修有无输出，ABB变频器维修，可修复ABB变频器常见故障：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、更换配件等免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修、质量保证，电路板级维修价格优惠。可提供上门服务，速度快、价格优。。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试显示GF故障：故障描述：在变频器输出侧的接地电流超过了变频器额定输出电流的约50%，就会显示GF。在变频器输出侧发生接地(由电机的烧损、绝缘劣化、电缆破损引起的接触)。ABB变频器维修处理方法：由于在公司检查，只要送电就显示此故障，并且无法复位，确定是变频器损坏。出现此类故障应该先检查传感器，如果是传感器损坏，更换后故障会消失。如果不是传感器损坏，就是检查周边线路，修复周边线路就可以解决。上电无显示：变频器上电无显示故障比较普遍，基本上可以确定故障点分为：整流模块、控制卡、电源卡(驱动卡)。ABB变频器维修处理方法：1、上电无显示的变频器，首先要检查整流模块，如果整流模块损坏，主回路没有直流电压，开关电源就不会工作，变频器就没有显示。2、电源卡上直流电压正常，开关电源不工作。检查开关电源的负载没电压，该机器型号的开关电源结构比较普通，是UC3844芯片类型，加上过流保护功能。只要修复该部分线路就修复电源板。3、开关电源板上各路负载电压正常后，变频器如果没有显示的情况下，就是控制卡损坏。只要更换控制卡，就可以修复。选择我们维修的好处：1.修好时间快。2.修复质量好，使用稳定，没有返修现象。3.已有大量维修案例，深受工厂/公司的好评。

4、长期承包维修，保修3个月，免费维护。 维修流程 (1)了解客户产品的故障现象。(2)根据故障现象，分析故障产生的原因。(3)确认恢复的可行性。(4)提交维修报价单，征求用户维修意见。(5)确认维修价格与交货期。(6)排除故障，通电进行试验后，交货。