

江浙沪ABB变频器报告16故障代码接地故障维护，可上门服务

产品名称	江浙沪ABB变频器报告16故障代码接地故障维护，可上门服务
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

我公司专业维修工控设备，维修业务有：国内外品牌变频器维修，伺服器维修，电路板维修，工业电源维修，断路器维修，UPS电源维修，仪器仪表维修等，jishujingzhan，价格优惠，以zuihao的技术服务全国十多年

我公司可快速解决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。

**故障代码 1故障显示 OVERCURRENT 故障内容
过电流 故障详情 负载电流过大**

**故障代码 2 故障显示 DC OVERVOLT
故障内容 电压过高 故障详情 输入电压过高**

**故障代码 3 故障显示 DEV OVERTEMP 故障
内容 过温 故障详情 变频器过热**

故障代码 4 故障显示 SHORT CIRC 故障内容 短路 故障详情 输出短路、电机短路

故障代码 5 故障显示 保留

故障代码 6 故障显示 DC UNDERVOLT 故障内容 中间回路电压不足 故障详情 欠电压

故障代码 7 故障显示 AI1 LOSS 故障内容 AI1丢失 故障详情 AI1输入信号丢失

故障代码：AMBINET TEMP

故障原因：变频器工作环境温度过低。处理方法：电气室空调考虑增加空调，提高变频

器工作环境温度；如果应急想尽恢复快作业的话，可以使用电吹风等加热工具提高环境温度。

主电路分析法

主电路分析法就是从变频器的主电路着手，分析引起故障的原因与解决方法。根据经验，一般遇见ABB变频器主电路故障时，可从以上几个方面着手。