

辽宁ABB变频器维修,ABB变频器ACS510故障代码维修

产品名称	辽宁ABB变频器维修,ABB变频器ACS510故障代码维修
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

辽宁ABB变频器维修,ABB变频器ACS510故障代码维修

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、模块损坏等；上海ABB变频器维修中心：ACS150系列维修、ACS300系列维修、ACS350系列维修、ACS410系列维修、ACS500系列维修、ACS600系列维修、ACS800系列维修、ACS510系列维修、ACS550系列维修；

ABB变频器ACS510故障代码维修：Abb品牌变频器的ACS510系列故障代码详表 故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策 1 OVERCURRENT 过电流 请参阅故障解决对策 输出电流过大 检查和排除：

- 电机过载 · 加速时间过短(参数2202ACCELERTIME1 (加速时间1) 和2205 ACCELERTIME2 (加速时间2)) · 电机故障, 电机电缆故障或接线错误 2 DC OVERVOLT 直流过压 请参阅故障解决对策 中间回路DC电压过高 检查和排除： · 输入侧的供电电源发生静态或瞬态过电压 · 减速时间过短(参数2203DECELERTIME1 (减速时间1) 和2206DECELER TIME2 (减速时间2)) · 制动斩波器选型太小(如果有) · 确认过电压控制器处于正常工作状态(使用参数2005) 3 DEV OVERTEMP 过温 请参阅故障解决对策 散热器过温 温度达到或超过极限值 R1 ~ R4 : 115 ° C R5/R6 : 125 ° C 检查和排除： · 风扇故障 · 空气流通受阻 · 散热器积尘 · 环境温度过高 · 电机负载过大

ABB变频器常见故障现象及报警代码：OVERCURRENT(报警号1、过流)、SHORT CIRC(报警号4、短路)、EARTH FAULT(报警号16、地接故障)、CURR MEAS(报警号21、电流测量过大)、无显示、短路、炸机跳闸、输出缺相、无输出等。ACS800常见故障现象及报警代码：SHORT CIRC(报警代码2340、输出短路)、EARTH FAULT(报警代码2330、负载不平衡或接地)、DC UNDERVOLT(报警代码3220、欠压)、ACS800 TEMP(报警代码4210、逆变单元过温)、无显示、三相故障缺

ABB变频器ACS510系列故障代码维修：ABB变频器维修ABB变频器故障代码8110ABB变频器故障代码5581ABB变频器故障代码7114ABB变频器故障代码7112ABB变频器故障代码7510ABB变频器故障代码3211ABB变频器故障代码2330ABB变频器故障代码7310ABB变频器故障代码7302ABB变频器故障代码7301ABB变频器故障代码2212ABB变频器故障代码3200ABB变频器故障代码4290ABB变频器故障代码2300ABB变频器故障代码7121ABB变频器故障代码4310ABB变频器故障代码4312ABB变频器故障代码4313ABB变频器故障代码5300ABB变频器故障代码5210ABB变频器故障代码5482ABB变频器故障代码4280ABB变频器故障代码43

80ABB变频器故障代码4311ABB变频器故障代码2312