

成都派克/ABB/西门子直流驱动器启动跳闸维修

产品名称	成都派克/ABB/西门子直流驱动器启动跳闸维修
公司名称	雷煜自动化
价格	88.00/件
规格参数	品牌:四川直流调速器维修公司 型号:6ra70直流调速器维修 产地:成都ABB维修电话
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

成都派克/ABB/西门子直流驱动器启动跳闸维修，成都ABB直流调速器维修公司，成都ABB直流调速器维修电话，四川DCS400直流调速器面板不亮维修，绵阳/德阳/南充/雅安/泸州/宜宾/内江/达州/遂宁ABB直流调速器维修价格，成都雷盛达电气设备提供西门子6ra70/6ra80直流调速器维修，成都派克590P直流调速器维修，成都欧陆590C直流调速器维修，成都ABB直流调速器维修，

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、模块损坏等；

ABB直流调速器精修系列：DCS500、DCS600、DCS400、DCS800、DCR500B、DCR600等。

成都派克/ABB/西门子直流驱动器启动跳闸维修，专修ABB直流调速器无输出维修，烧保险维修，开不了机维修，面板无显示维修，启动无输出维修，输出电压不正常维修，带不了负载维修，模块坏维修，控制板维修、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、报错等维修，ABB直流调速器故障代码维修。

ABB DCS550直流调速器故障报警信息一览表

故障信息

- F501 501 AuxUnderVolt 辅助电源欠压
- F502 502 ArmOverCur 电枢过流
- F503 503 ArmOverVolt 电枢过压 (DC)
- F504 504 ConvOverTemp 直流模块过温
- F506 506 M1OverTemp 电机温度测量值过高
- F507 507 M1OverLoad 电机温度模型计算值过载
- F508 508 I/OBoardLoss 没有找到 I/O板或 I/O板故障
- F512 512 MainsLowVolt 主电源欠压 (AC)
- F513 513 MainsOvrVolt 主电源过压 (AC)
- F514 514 MainsNotSync 主电源不同步 (AC) (缺相等)
- F515 515 M1FexOverCur 励磁过流
- F517 517 ArmCurRipple 电枢电流波动 (丢失脉冲)
- F522 522 SpeedFb 转速反馈错误
- F523 523 ExtFanAck 外部风机应答信号丢失
- F524 524 MainContAck 主接触器应答信号丢失
- F525 525 TypeCode 类型编码故障 (设置错误)
- F526 526 ExternalDI 通过二进制输入外部故障
- F528 528 FieldBusCom 现场总线通讯丢失
- F531 531 MotorStalled 电机堵转
- F532 532 MotOverSpeed 电机超速
- F540 540 COM8Faulty SDCS-COM-8 故障
- F541 541 M1FexLowCur 励磁器欠电流
- F543 543 COM8Com SDCS-COM-8 通讯故障
- F546 546 LocalCmdLoss 本地命令丢失
- F547 547 HwFailure 硬件故障 :

F548 548 FwFailure 固件故障

F549 549 ParComp 参数兼容性错误

F550 550 ParMemRead 读参数出错

F551 551 AIRange 模拟输入过低

F553 553 TachPolarity 测速机的极性错误

F554 554 TachoRange 模拟测速机的测速范围出错

F557 557 ReversalTime 超过换向时间未动作