

# ABBdcs-1200A无显示炸机维修

产品名称	ABBdcs-1200A无显示炸机维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

### ABBdcs-1200A无显示炸机维修

、 abbdcs550调速器故障报警代码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F601 601 APFault1 用户通过 AP 定义的故障F602 602 APFault2 用户通过 AP 定义的故障F603 603 APFault3 用户通过 AP 定义的故障F604 604 APFault4 用户通过 AP 定义的故障F605 605 APFault5 用户通过 AP 定义的故障 报警信息A101 101 Off2ViaDI Off2 (紧急停车 / 自由停车) 由数字量输入 (起动的禁止) 保持A102 102 Off3ViaDI Off3 (E-stop)由数字量输入的急停信号A103 103 DC BreakAck 直流断路器应答信号丢失A104 104 ConvOverTemp 直流模块过温A105 105 DynBrakeAck 动态制动仍未确认A106 106 M1OverTemp 电机温度测量值过高A107 107 M1OverLoad 电机温度模型计算值过载A111 111 MainsLowVolt 主电源欠压 (AC)A113 113 COM8Com SDCS-COM-8 通讯故障A114 114 ArmCurDev 电枢电流偏差 (或缺相) A115 115 TachoRange 重新进行模拟测速机的测速范围优化A117 117

ArmCurRipple 电枢电流波动 (脉冲丢失) A121 121 AutotuneFail 自优化失败A123 123  
FaultSuppres 故障抑制：当前至少有一个故障消息存在且被屏蔽A124 124  
SpeedScale 转速换算超出范围A125 125 SpeedFb 转速反馈错误A126 126  
ExternalDI 通过二进制输入 (外部故障) A127 127  
AIRange 模拟输入范围：某个模拟输入值低于 4mA / 2V。 A128 128  
FieldBusCom 现场总线通讯丢失A129 129  
ParRestored 参数恢复：在上电时，闪存中的参数是无效的(校验和故障)。所有参数从参数备份恢复A130  
130 LocalCmdLoss 本地命令丢失：使用 DCS 控制盘、DWL 时，发生连接故障A131 131  
ParAdded 参数增加：带有不同数量参数的新固件被下装。新参数被设置为我们的缺省值A132 132  
ParConflict 参数设置冲突A133 133  
RetainInv 保持数据有效：在上电期间设置何时闪存中的保持数据无效。此时使用备份数据A134 134 P  
arComp 参数兼容性：当下载参数集或上电期间，固件会写下这些参数。如果不能设置或者不匹配，那  
么参数设置为缺省值A135 135 ParUpDwnLoad 参数的上传或下载失败A136 136 NoAPTAskTime  
AP 任务时间没有设置：启动 AP 时，AP 任务时间没有设置。 A137 137  
SpeedNotZero 转速非零：禁止直流模块重起。零速 [见 M1ZeroSpeedLim  
(20.03)] 没有达到。 A138 138 Off2FieldBus Off2 (紧急停车/自由停车) 由 MainCtrlWord  
(7.01)/现场总线 (起动机禁止) 保持A139 139 Off3FieldBus Off3 (紧急停车) 由 MainCtrlWord  
(7.01)/现场总线保持A140 140 IllgFieldBus 非法的现场总线设置：在参数组 51 (现场总线) 中的现场  
总线参数设置没有按照现场总线适配器设置或者没有选择该设备A141 141 COM8FwVer SDCS-  
COM-8 软件版本冲突A2xx 2xx <报警名称> 系统报警消失A301 301  
APAlarm1 用户通过 AP 定义的报警A302 302 APAlarm2 用户通过 AP 定义的报警A303 303  
APAlarm3 用户通过 AP 定义的报警A304 304 APAlarm4 用户通过 AP 定义的报警A305 305  
APAlarm5 用户通过 AP 定义的报警A4xx 4xx UserAlarmxx 不显示的用户报警提示说明 718  
PowerUp 上电：接通传动的辅助电压719 FaultReset 复位：复位所有应答的故障801 APNotice1  
用户通过 AP 定义的注意事项802 APNotice2 用户通过 AP 定义的注意事项803  
APNotice3 用户通过 AP 定义的注意事项804  
APNotice4 用户通过 AP 定义的注意事项805  
APNotice5 用户通过 AP 定义的注意事项ParNoCyc 循环参数：写入一个非循环参数(例如，上  
位机控制系统循环的给一个不能循环写入的参数赋值PrgInvMode  
AP 未处于编辑模式：移动或删除动作时 AP 没有在编辑模式PrgFault  
AP 故障，检查内容：FaultedPar (84.02PrgProtected  
AP 由密码进行保护，并且不能进行编辑PrgPassword AP 密码错误：用来解锁 AP 的密码错误FB  
found 找到 R 型现场总线适配器：找到 R 型现场总线适配器Modbus  
found 找到 R 型 Modbus 适配器：找到 R 型 Modbus 适配器COM8  
found：建立通讯板 SDCS-COM-8AIO found 建立模拟扩展模块：DIO found  
建立数字扩展模块Drive not  
responding 调速器没有响应：调速器和 DCS 控制盘之间的通讯没有建立或中断