

长沙ABB ACS550变频器维修服务点

产品名称	长沙ABB ACS550变频器维修服务点
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

长沙ABB ACS550变频器维修服务点

ABB变频器ACS550维修，ABB550变频器维修，ABB550变频器故障：开不了机，报警，无输出，短路，跳闸，烧保险，无显示，变频器冒烟，模块烧毁，电路板坏，参数乱，无发控制等等。ABB变频器维修 ABB ACS550变频器维修，ABB ACS550变频器故障代码，免检测费，ABB变频器ACS550维修常见故障代码 10001 PAR PFC REF 参数值不一致。 1003 PAR AI SCALE 参数值不一致 1004 PAR AO SCALE 参数值不一致。 1005 PAR PCU 2 用于功率控制的参数值不一致: 1006 PAR EXT RO 参数值不一致。检查以下两项: 1007 PAR FIELDBUS 参数值不一致。检查该项: 1008 PAR PFC MODE 参数值不一致 1009 PAR PCU1 用于功率控制的参数值不一致 1012 PAR PFC IO 1 IO 配置不完整 1013 PAR PFC IO 2 IO配置不完整 1014 PAR PFC IO 3 IO 配置不完整 1016 PAR USER LOAD 用户自定义负载曲线参数设置冲突。 2001 OVERCURRENT 限流控制器被激活 2002 OVERVOLTAGE 过压控制器被激活 2003 UNDERVOLTAGE 欠压控制器被激活 2004 DIR LOCK 不允许改变方向 2005 IO COMM 现场总线通信超时 2006 AI1 LOSS 模拟输入 1 丢失，或者给定小于最小设定。 2007 AI2 LOSS 模拟输入2 丢失，或者给定小于最小设定。 2008 PANEL LOSS 控制盘通讯丢失: 2009 DEVICE 传动散热器过热。 2010 MOTOR TEMP 电机发热 2011 保留 未使用 2012 MOTOR STALL 电机工作在堵转区间。这个报警表明不久将可能发生堵转故障。 2013 AUTORESET 该报警信息表明传动将要进行自动故障复位，这可能会启动电机。 2014 AUTOCHANGE 这个报警信息表明 PFC 自动切换功能被激活。 2015 PFC I LOCK 这个报警信息表明 PFC 互锁功能被激活,电机不能启动。 2018 PID SLEEP 这个报警信息表明 PID 睡眠功能被激活,睡眠结束后电机可能加速。 2019 ID RUN辨识运行 执行 辨识运行。 2020 保留 2021 START ENABLE 1 该报警信号表明 Start Enable 1(启动允许1) 信号丢失。 2022 START ENABLE 2 该报警信号表明 Start Enable 2(启动允许2) 信号丢失。 2023 EMERGENCY 激活紧急停车功能。 2024 编码器错误 如果出现该报警代码，请参见相关手册。 2025 FIRST START 电机首次启动信号。通常出现在输入电机参数或改变电机参数后电机 2027 用于自定义负载 参数3701所定义的条件被满足，且持续时间超过参数3703所定义时 5001 传动无响应。 5002 通信配置文件和传动不兼容。 5010 控制盘的参数备份文件已经损坏。 5011 传动由另外一个信号源控制。 5012 电机旋转方向被锁定。 5013 封锁按钮信号，因为启动被禁止。 5014 封锁按钮信号，因为传动出现故障。 5015 封锁按钮信号，因为传动被锁定在本地控制模式。 5018 没有找到参数默认值。 5019 禁止写入非零值（只能写入零）。 5020

参数组或参数不存在，或参数值不匹配。 5021 参数组或参数被隐藏。 5022
参数组或参数处于写保护状态。 5023 传动单元正处于运行状态，不允许对参数进行修改。 5024
传动单元繁忙，请重试。 5025 传动处于上传或下载进程重，禁止写入。 5026 参数值达到或低于低限值。
5027 参数值达到或超过高限值。 5028 参数值无效 – 和参数值列表中的值不匹配。 5029
内存没有准备好，请重试。 5030 请求非法。 5031 传动单元没有准备好，例如由于直流欠压。 5032
检测到参数错误。 5040 所选择的参数集在当前的参数备份文件中没有找到。 5041
参数备份文件不能移入内存。 5042 所选择的参数集在当前的参数备份文件中没有找到。 5043
所有启动禁止均被拒绝。 5044 参数备份文件版本不匹配。 5050 放弃参数上传。 5051 检测到文件错误。
5052 参数上传失败。 5060 放弃参数下装。 5062 参数下装失败。 5070 控制盘备用内存写错误。 5071
控制盘备用内存读错误。 5080 操作无效，因为传动不处于本地控制模式。 5081
操作无效，因为出现故障。 5082 操作无效，因为超越模式被允许。 5083
操作无效，因为参数锁没有打开。 5084 操作无效，因为传动繁忙，请重试。 5085
操作无效，因为传动型号不匹配。 5086 操作无效，因为传动模型不兼容。 5087
下装无效，因为参数集不匹配。 5088 操作失败，因为传动内存错误。 5089 下装失败，因为 CRC 错误。
5090 下装失败，因为数据处理错误。 5091 操作失败，因为参数错误。

5092 下装失败，因为参数集不匹配。

ABB变频器维修型号：

ACS550-01-03A3-4 1.1 ACS550-01-04A1-4 1.5 ACS550-01-05A4-4 2.2 ACS550-01-06A9-4
3KW变频器维修 ACS550-01-08A8-4 功率4KW维修 ACS550-01-012A-4
ABB水泵变频器5.5KW维修ACS550-01-015A-4 7.5KW ACS550-01-023A-4
变频器11KW维修 ACS550-01-031A-4 ABB ACS550交流变频器15KW ACS550-01-038A-4
ABB变频器550-18.5KW维修 ACS550-01-045A-4 ABB变频器22KWACS550-01-059A-4
30KWACS变频器修理ACS550-01-072A-4 ABB37KW变频器维修ACS550-01-087A-4
45KW维修 ACS550-01-125A-4 ABB-55KW维修ACS550-01-157A-4 ABB变频器75KW维修ACS550-01-180A-4
ABB变频器90KW维修ACS550-01-195A-4 110KWABB变频器 ACS550-01-246A-4 132KW变频器