

# ABB ACS510变频器显示F0003代码修理

产品名称	ABB ACS510变频器显示F0003代码修理
公司名称	惠州市都能电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市仲恺大道263号华裕居1单元10层06号房
联系电话	07522037946 13528089600

## 产品详情

服务电话：0752-2037946 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；

惠州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；

故障代码：F0003

故障名称：过温

故障原因：（1）温度达到或超过极限值。R1-R4：115℃，R5/R6：125℃；（2）风扇故障；（3）空气流通受阻，散热器积尘；（4）环境温度过高；（5）电机负载过大。

ACS510 IP21系列变频器ACS510-01-03A3-4ACS510-01-04A1-4ACS510-01-05A6-4ACS510-01-07A2-4ACS510-01-09A4-4ACS510-01-012A-4ACS510-01-017A-4ACS510-01-025A-4ACS510-01-031A-4ACS510-01-038A-4ACS510-01-046A-4ACS510-01-045A-4ACS510-01-060A-4ACS510-01-072A-4ACS510-01-088A-4ACS510-01-096A-4ACS510-01-125A-4ACS510-01-124A-4ACS510-01-157A-4ACS510-01-180A-4ACS510-01-195A-4ACS510 IP54系列变频器ACS510-01-03A3-4+B055ACS510-01-04A1-4+B055ACS510-01-05A6-4+B055ACS510-01-07A2-4+B055ACS510-01-09A4-4+B055ACS510-01-012A-4+B055ACS510-01-017A-4+B055ACS510-01-025A-4+B055ACS510-01-031A-4+B055ACS510-01-038A-4+B055ACS510-01-046A-4+B055ACS510-01-045A-4+B055ACS510-01-060A-4+B055ACS510-01-072A-4+B055ACS510-01-088A-4+B055ACS510-01-096A-4+B055ACS510-01-125A-4+B055ACS510-01-124A-4+B055ACS510-01-157A-4+B055ACS510-01-180A-4+B055ACS510-01-195A-4+B055

ABB510/550系列变频器配件OMIO-01C 主接口板SMIO-01C 主接口板 SKM195GB124D  
N IGBT模块CM10MD1-24HACS-CP-D 控制盘ACS-CP-  
C 控制盘FP15R12KE3VUO52-16FS50R12KE3FS75R12KE3SKD145/16SKD115/16

ABB变频器维修，ABB变频器，ABB变频器配件：IGBT模块，通讯模块，ABB变频器控制板，主板，电源板，驱动板，面板，变频器风扇，快速熔断器，延长电缆等。ABBACS510 ACS550 ACS600 ACS800主板 整流模块 驱动板湖南,西藏,晋州,北京,朝阳区,丰台区,西域区,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河北,石家庄,保定,唐山,河南,聊城,淄博,滨州,潍坊,东营,莱芜,济南,青岛,重庆,陕西,西安,宝鸡,安康,铜川,汉中,渭南,咸阳,汉中,兴平,江西,南昌,吉安,三原,上海,浦东,黄浦,静安,长宁,虹口,徐汇,普陀,松江,宝山,青浦,金山,奉贤,南汇,江苏,南京,江阴,苏州,昆山,太仓,吴江,通州,无锡,如东,启东,海安,扬州,江都,宝应,秦州,徐州,丰县,盐城,东台,张家港,连云港,浙江,杭州,绍兴,温州,湖州,嘉兴,金华,义乌,永康,武义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆

,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁