

# 浙江ABB变频器ACS510-01-157A-4 75KW 380V系列故障代码维修

产品名称	浙江ABB变频器ACS510-01-157A-4 75KW 380V系列故障代码维修
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

### 浙江ABB变频器ACS510-01-157A-4 75KW 380V系列故障代码维修

ABB变频器常见故障维修：无显示维修、缺相维修、不能启动维修，过流维修、过压维修、欠压维修、过热维修、过载维修、接地维修、参数错误维修、有显示无输出维修、报警维修。伺服电源专业维修快修电源跳闸，黄灯不亮，缺相，欠压，过压，炸模块，无输出，输出电压低，输出点无输出，红色灯亮，启动无反应，不能启动 维修、无显示维修、开关电源损坏维修、模块损坏维修、接地故障维修、不能调速维修、限流运行维修)等。ABB变频器维修：ACS150系列、ACS300系列

、ACS350系列、ACS400系列、ACS500系列、ACS600系列、ACS800系列、ACS510系列、ACS550系列；ABB变频器维修：ACS510

IP21系列变频器 ABB变频器ACS510系列故障代码维修：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 河南、郑州、新乡、安阳、鹤壁、上海变频器维修，三门峡、信阳、周口、焦作、南阳ABB变频器维修，河南平顶山，上海仰光电子变频器维修。 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