

# 南京日立变频器修理日立维修

产品名称	南京日立变频器修理日立维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日立 型号:WJ200 产地:南京
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

南京日立变频器修理日立维修13 ACS510 ABB 保留 请参阅故障解决对策 未用

14 ACS510 ABB EXTERNAL FLT 1 外部故障1 南京日立变频器修理日立维修请参阅故障解决对策· 如果输入电源是三角形连接, 而且输入功率电缆的电容很大, 则可能导致传动停止情况下的接地故障误报如果要想禁止传动停止时的故障检测功能, 使用参数3023WIRINGFAULT (接线故障) 要禁止所有的接地故障检测功能, 请使用参数3017

17 ACS510 ABB UNDERLOAD 欠载 请参阅故障解决对策

南京日立变频器修理日立维修南京日立变频器修理日立维修电机负载低于期望值, 检查以下两项: · 负载被断开了 · 参数3013UNDERLOADFUNCTION (欠载功能) ~ 3015UNDERLOADCURVE (欠载曲线)

18 ACS510 ABB THERM FAIL 请参阅故障解决对策

内部故障监测传动的内部温度热敏电阻断开或短路请与本地ABB办事处联系

19 ACS510 ABB OPEX LINK OPEX 连接 请参阅故障解决对策

内部故障监测到在OMIO和OITFA板之间的通讯有问题请与本地ABB办事处联系

20 ACS510 ABB OPEX PWR OPEX 电源南京日立变频器修理日立维修 请参阅故障解决对策

内部故障, 监测到OITF板欠压请与本地ABB办事处联系

21 ACS510 ABB CURR MEAS 电流测量 请参阅故障解决对策

南京日立变频器修理日立维修内部故障, 电流测量超过范围请与本地ABB办事处联系

22 ACS510 ABB SUPPLY PHASE 电源缺相 请参阅故障解决对策 DC回路的纹波电压太高, 检查以下两项:

· 主电源缺相 · 熔断器熔断

23 ACS510 ABB 如果出现此故障代码, 请参见相应的手册 请参阅故障解决对策

24 ACS510 ABB 保留 请参阅故障解决对策 未用

25 ACS510 ABB 保留 请参阅故障解决对策 未用

26 ACS510 ABB DRIVE ID 传动识别号 请参阅故障解决对策  
内部故障变频器ID配置无效请与当地ABB办事处联系

27 ACS510 ABB CONFIG FILE 配置文件 请参阅故障解决对策 内部配置文件出错请与当地ABB办事处联系

28 ACS510 ABB SERIAL 1 ERR 串口 1 故障 请参阅故障解决对策 现场总线通讯超时检查以下各项：  
· 故障设置(3018COMMFAULTFUNC ( 通讯故障功能 ) 和3019COMMFAULTTIME ( 通讯故障时间 ) )  
· 通讯设置(组51或53的设置是否合适)  
· 通讯链路连接不好或有干扰

29 ACS510 ABB EFB CONFIG FILE EFB 配置文件 请参阅故障解决对策  
嵌入式现场总线在读取配置文件时出错

30 ACS510 ABB FORCE TRIP 强制跳闸 请参阅故障解决对策南京日立变频器修理日立维修  
由现场总线强迫故障停车参见现场总线用户手册

31 ACS510 ABB EFB 1 请参阅故障解决对策  
为嵌入式现场总线(EFB)协议应用程序保留的故障代码采用的协议不同，故障代码的含义也不相同

32 ACS510 ABB EFB 2 请参阅故障解决对策  
为嵌入式现场总线(EFB)协议应用程序保留的故障代码采用的协议不同，故障代码的含义也不相同

33 ACS510 ABB EFB 3 请参阅故障解决对策 南京日立变频器修理日立维修

为嵌入式现场总线(EFB)协议应用程序保留的故障代码采用的协议不同，故障代码的含义也不相同

34 ACS510 ABB MOTOR PHASE 电机缺相 请参阅故障解决对策  
南京日立变频器修理日立维修电机回路有故障电机缺相检查以下各项：  
· 电机故障 · 电机电缆故障 · 热敏继电器故障(如果使用) · 内部故障

35 ACS510 ABB OUTPUT WIRING 输出接线故障 请参阅故障解决对策  
电机回路有故障电机缺相检查以下各项：  
· 电机故障 · 电机电缆故障 · 热敏继电器故障(如果使用) · 内部故障

36 ACS510 ABB INCOMP SWTYPE 软件版本不兼容 请参阅故障解决对策  
传动不能使用软件 · 内部故障 · 安装的软件与传动不兼容 · 请与ABB的技术支持联系

101 ACS510 ABB SERF CORRUPT 请参阅故障解决对策  
传动内部故障请与当地ABB办事处连联系，并提供故障代码

102 ACS510 ABB RESERVED 南京日立变频器修理日立维修请参阅故障解决对策  
南京日立变频器修理日立维修传动内部故障请与当地ABB办事处连联系，并提供故障代码

103 ACS510 ABB SERF MACRO 请参阅故障解决对策  
传动内部故障请与当地ABB办事处连联系，并提供故障代码

104 ACS510 ABB RESERVED 请参阅故障解决对策  
传动内部故障请与当地ABB办事处连联系，并提供故障代码

105 ACS510 ABB RESERVED 请参阅故障解决对策  
南京日立变频器修理日立维修传动内部故障请与当地ABB办事处连联系，并提供故障代码

201 ACS510 ABB DSP T1 OVERLOAD 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

202 ACS510 ABB DSP T2 OVERLOAD 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

203 ACS510 ABB DSP T3 OVERLOAD 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

204 ACS510 ABB DSP STACK ERROR 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

205 ACS510 ABB RESERVED (OBSOLETE) 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

206 ACS510 ABB OMIO ID ERROR 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

207 ACS510 ABB EFB LOAD ERROR 请参阅故障解决对策  
系统故障请与当地ABB办事处联系，并提供故障代码

1000 ACS510 ABB PAR HZRPM 参数不一致 请参阅故障解决对策 参数设置不一致检查以下各项：