

扬州台达变频器故障维修

产品名称	扬州台达变频器故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2324.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:全系列 产地:扬州变频器维修
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

台达

检查参数30.01。

backup used pc 存储的传动参数备份文件正被下装使用。等待，直到完成下装任务

3, brake ackn

(abb变频器维修ff74故障)

意外的制动器确认信号。

参见参数组42 brake control.

检查制动器确认信号。,,

4, abb-acs510变频器维修

提供abb-acs510变频器维修与保养服务！可邮寄维修，也可上门维修！

5, abb-dcs800变频器维修

提供abb-dcs800变频器上门维修，abb-dcs800变频器邮寄维修！

6, abb变频器7112故障处理 | abb-dcs500变频器维修，

abb变频器7112故障处理|abb-dcs500变频器维修|abb-dcs500变频器修理！

7, abb-ac1000变频器维修

提供abb-ac1000变频器维修, abb-ac1000变频器修理！

8, acs800变频器故障代码2310维修

以下基本是所有可能引起过流的原因了, 具体要结合现场的实际工艺、设备和环境情况分析。

a. 突然的负载变化或堵转。

[1]检查负载、电机电流和系统的机械部分。

b. 闭合输出接触器。

[1]如果使用了输出接触器, 则应先停止变频器的调制, 再断开接触器。

注意: scalar 模式下无此限制。

c. 电机连接错误。(星角连接)

[1]检查电机铭牌上的电机电压与连接方式, 并与99组参数相比较。

d. 过短的斜坡时间, 以至于过流控制器没有足够的控制时间。

[1]检查负载并增加斜坡时间。

e. 电机的速度或转矩振荡。

[1]由速度给定引起: 检查速度给定值是否振荡。

[2]由转矩给定引起: 检查转矩给定是否振荡。

AL.dcL SB200 森兰 直流母线欠压 直流母线电压低于欠压点 断电显示此信息为正常

AL.Pd1 SB200 森兰 1#水泵禁止 数字输入43 (见51页) 有效
南京安邦信变频器修理安邦信维修检查对应端子是否有效

AL.Pd5 SB200 森兰 5#水泵禁止 数字输入47 (见51页) 有效 检查对应端子是否有效

AL.Pd6 SB200 森兰 休眠小泵禁止 数字输入48 (见51页) 有效 检查对应端子是否有效

AL.Pd7 SB200 森兰 排污泵禁止 数字输入49 (见51页) 有效 检查对应端子是否有效

AL.PcE SB200 森兰 参数检查错误 参数设置不当 改正参数设置或恢复出厂值，按清除

AL.Pdd SB200 森兰 操作面板数据不一致 操作面板中存储的参数与变频器中的参数不一致 按清除

AL.UPF SB200 森兰 参数上传失败 参数上传过程中面板EEP出错报警 检查操作面板型号是否为SB-PU70E、连线是否过长、干扰是否过大，重试按清除

AL.PdE SB200 森兰 操作面板数据错误 参数下载和比较时，面板数据校验出错

操作面板按键无响应 SB200 森兰 个别键或所有键均没有响应
操作面板按键自动锁定操作面板连接线接触不良操作面板

按键损坏按 + 保持3s，即可解锁检查连接线，异常时向本公司寻求服务更换操作面板

参数不能修改 SB200 森兰 部分参数不能修改 南京安邦信变频器修理安邦信维修F0-10设定为1或2参数更改属性为只读将F0-10改设为0用户不能修改只读参数

参数不能修改 SB200 森兰 运行状态下不能修改
南京安邦信变频器修理安邦信维修参数更改属性为运行时不可修改在待机状态下进行修改

运行中变频器意外停机 SB200 森兰 没有 停机 命令，变频器自动 停机
，运行指示灯灭南京安邦信变频器修理