

# 徐州微能变频器普通故障维修

产品名称	徐州微能变频器普通故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:微能 型号:微能 产地:徐州
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

微能

4, abb-ac510变频器维修

提供abb-ac510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。

[3]由速度响应的过补偿引起：检查速度调节器的参数设定。（在某些情况下，自整定不一定能带来令人满意的结果。）

[4]由过高的反馈滤波时间引起。

[5]由错误的脉冲编码器值引起：检查脉冲编码器的波形并且检查脉冲数。

[6]由电机模型引起：从电机铭牌获得正确的电机数据并且对照99组参数。

f. 输出短路：损坏的电机电缆或电机。

[1]检查电机和电机电缆的绝缘。

[2]分断电机电缆与变频器的连接，在标量模式下运行变频器，如果变频器不跳闸，则说明变频器是好的。

g. 接地电网中的输出接地故障。

[1]检查并用高阻表或绝缘表测量电机和电机电缆。

h. 错误的电机和传动选型。

[1]检查电机额定电流值是否位于。[注意dte模式下1/6~2；标量模式下0~2]。

[2]检查输出电流、转矩和极限字。

i. 功率因数校正电容器和浪涌吸收器。

j. 脉冲编码器连接。

检查脉冲编码器、脉冲编码器接线（包括相序）和xtac模块。

k. 不正确的电机数据。

[1]根据电机铭牌检查并校正电机数据。

l. 不正确的逆变器类型。

[1] 比较传动的铭牌与软件参数。

m. rmio板与rint/aint及 agdr 板之间无通讯。

[1]检查并更换光纤。

[2]检查扁平电缆。

n. 标量控制模式下的过流。

[1]检查并更换电流互感器。