

西门子变频器G120通电电压输出不平衡故障维修

产品名称	西门子变频器G120通电电压输出不平衡故障维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 西门子变频器维修:上电跳闸/主板坏/风扇坏等故障维修 德国:上海西门子变频器维修
公司地址	上海松江区佘山工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

产品详情

西门子变频器G120通电电压输出不平衡故障维修

西门子变频器输出电压平衡，但输出电流不平衡，只需更换变频器，原因是什么？

答：由于变频器具有电流补偿，变频器中的电流检测电路可能出现故障。

2、SIEMENS 430的逆变输出电抗器具有高温105度的特点。反应堆有问题吗？

答：一般说来，60度左右是正常的，这可能是由于以下两个原因：一是载波频率设定过高，变频器载波频率输出过高，二是变频器输出转矩过大。

输出电机输出电流过大，会导致电抗器过高，其次是输出电流是否过大。

3、变频器IGBT击穿的主要原因是什么？

答：检查电机是否接错，输入输出是否接错，还要看新换流器是否接错，假设旧换流器，IGBT容易断开，使用的IGBT质量一般，一到两年不坏是正

4、我想问问abb 800变频器经常出现故障的原因，变频器本身是否有问题？

首先，看看变频器是新的还是旧的。如果是新的变频器，检查电机的参数是否设置不正确，或者转矩故障设置是否太大。如果是这样，可能是IGBT电路板有问题。需要进一步检查。

5、请问5.5kW变频器重载起动，调速不转，手推刚转，应该设置哪些参数？

答：增加变频器的输出扭矩。任何变频器都有此参数。有关详细信息，请参阅您使用的相应变频器的手册。 西门子G120变频器维修 西门子G120功率模块维修 西门子G120交流变频器维修

西门子G120交流变频器维修 西门子G120交流变频调速器维修 西门子G120交流变频调速器维修
西门子G120风机水泵专用变频器维修 西门子G120P维修

西门子G120P功率模块维修 西门子G120P交流变频器维修 西门子G120交流变频器维修
西门子G120P交流变频调速器维修 西门子G120P交流变频调速器维修
西门子G120P风机水泵专用变频器维修 西门子S120变频器维修 西门子S120逆变器维修
西门子S120整流单元维修 西门子S120制动单元维修 西门子S120交流变频器维修
西门子S120交流变频器维修 西门子S120交流变频调速器维修 西门子S120交流变频调速器维修