

天津西门子变频器故障代码及维修

产品名称	天津西门子变频器故障代码及维修
公司名称	天津满源自动化技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:变频器 6SE系列:6SE6430-2UD3
公司地址	天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号
联系电话	18322059741

产品详情

变频器在工业生产和居民生活中的应用越来越广泛，自然的对于电气维修人员而言，维护和保养的任务就更加艰巨了，在变频器出现故障的时候，迅速的判断故障是电气人的基本要求。变频器在发生故障或者保护时候都会发出固定的故障代码，熟悉和了解常用的故障代码是十分有必要的，能够快速的了解故障的情况以便及时的处理。

西门子变频器提供三种诊断显示，现在我们就西门子变频器故障代码加以说明：

A015 Simolink启动

A018 开关量输出短路

A019 来自自由功能块FB256的报警信息

A020 来自自由功能块FB257的报警信息

A021 外部报警1

A022 外部报警2

A023 来自自由功能块FB6的报警信息

A024 来自自由功能块FB7的报警信息

A025 碳刷长度太短

A026 轴承状态差

A027 气流监控

A028 电动机过热

A029 电动机过热

A031 速度调节器监控

A033 来自自由功能块FB8的报警信息

A034 来自自由功能块FB9的报警信息

A035 驱动堵转

A036 无电枢电流流过

A037 I_{2t} 电动机 监控响应

A038 超速

A039 功率单元的I_{2t}值太高

A043 运行中如果EMF过高，自动减弱励磁电流

A044 连接到并行接口的一台从动整流器的报警有效

A046 作为主给定的模拟可设置输入(端子4和5)故障

A047 模拟可设置输入1 (端子6和7)故障

A049 SCB1: 没有接SCI从驱动

A050 SCB1: 所有需要的SCI从驱动均不存在

A053 来自自由功能块FB258的报警信息

A054 来自自由功能块FB259的报警信息

A059 暂时激活的工艺选件S00的剩余时间少于100 个工作小时

A067 整流器冷却故障

A081~A088 来自第1块CB板的CB报警

A089~A096 来自第2块CB板的CB报警

A097 ~A128 TB报警