

宜兴台达变频器销售维修

产品名称	宜兴台达变频器销售维修
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:台达 型号:C300 产地:宜兴
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

宜兴台达变频器销售维修直太高，就可能出现这一报警信号

如果电动机由负载带动旋转，使电动机处于再生制动方式下运行，就可能出现这一报警信号
在斜坡下降时，如果负载的惯量特别大，就可能出现这一报警信号 检查以下各项：

1.输入电源电压（P0756）必须在允许范围内 2.负载必须匹配在某些情况下，要加装制动电阻

A0911 MM420 西门子 直流回路电压Vdc-max控制器已 直流回路电压Vdcmax控制器已因此，斜坡下降时间将自动增加，从而自动将直流回路电压（r0026）保持在限定值（P2172）以内 1.检查变频器的输入电压
2.检查斜坡下降时间

A0912 MM420 西门子 直流回路小电压Vdc - min控制器已的吸收，从而使驱动装置减速，
所以，短时的掉电并不一定会导致欠电压跳闸

A0920 宜兴台达变频器销售维修MM420 西门子

ADC参数设定不正确 ADC的参数不应设定为相同的值，因为，这样将产生不合乎逻辑的结果
标记0：参数设定为输出相同 标记1：参数设定为输入相同 标记2：参数设定输入不符合ADC的类型
各个模拟输入的参数不允许设定为彼此相同的数值

A0921 MM420 西门子 宜兴台达变频器销售维修DAC参数设定不正确
DAC的参数不应设定为相同的值，因为，这样将产生不合乎逻辑的结果 标记0：参数设定为输出相同
标记1：参数设定为输入相同 标记2：参数设定输出不符合DAC的类型
各个模拟输出的参数不允许设定为彼此相同的数值

A0922 MM420 西门子 变频器没有负载 变频器没有负载

有些功能不能象正常负载情况下那样工作输出电压很低，例如，在0Hz时所加的“提升”值为0

- 1.检查加到变频器上的负载
- 2.检查电动机的参数是否与实际使用的电动机相符
- 3.有的功能可能不正确工作，因为没有正常的负载条件

A0923 MM420 西门子 同时请求正向和反向点动 同时具有向前点动和向后点动（P1055/P1056）的请求信号这将使RFG的输出频率稳定在它的当前值向前点动和向后点动信号同时
确信向前点动和向后点动信号没有同时

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

OFF SMD 伦茨 停止（U.V.W禁止） 端子28 端子28

Inh SMD 伦茨 停止（U.V.W禁止） 控制器对通讯超时的响应 通过串行通讯启动控制器

LC SMD 伦茨 自动启动禁止 c42=0宜兴台达变频器销售维修 端子28加脉冲上升沿

br SMD 伦茨 直流加压制动有效 直流加压制动被1.通过数字端子输入2.自动取消直流加压制动1.数字输入=HIGH2.c06中的保持时间过后自动恢复正常

CL SMD 伦茨 电流极限到达 控制器过载 自动

LU SMD 伦茨 直流母线欠压 主电源电压过低 检查主电源电压

dEC SMD 伦茨 减速过程中直流母线过电压（报警宜兴台达变频器销售维修） 减速时间过短
如果过电压1s，则报OU

nEd SMD 伦茨 无法访问代码 只有控制器禁止时才能修改 端子28=Low或通过串行通讯禁止控制器

rC SMD 伦茨 正在使用远程操作面板 试图使用变频器上的按钮 使用远程面板时，控制器的按钮失效

cF SMD 伦茨 EPM中的数据无效 数据对控制器无效 用EPM提供有效的数据

CF SMD 伦茨 EPM中的数据无效 数据错误 调用出厂设定

FI SMD 伦茨 EPM错误 EPM丢失或损坏 断电并更换EPM

dF SMD 伦茨 回馈制动故障 制动电阻过热 延长减速时间

EER SMD 伦茨 外部故障 数字输入“TRIP set”有效 排除外部故障

FO SMD 伦茨 内部故障 联系Lenze

F1 SMD 伦茨 内部故障 联系Lenze

F2 SMD 伦茨 内部故障 联系Lenze

FC3 SMD 伦茨 通信故障 串行通信定时器超时 检查通信连线

FC5 SMD 伦茨 通信故障 串行通信失败 联系Lenze

JF SMD 伦茨 远程面板故障 未连接远程面板 检查远程面板连线

OC1 SMD 伦茨 短路或过载 1.短路2.电机电缆容性充电电流过大3.加速时间（C12）太短4.电机电缆故障5.电机内部故障6.频繁且长时间过载 1.查找短路原因，检查电机电缆2.使用充电电流小且短一些的电机电缆3.延长加速时间4.检查所选驱动装置规格5.检查连线6.检查电机7.检查所选驱动装置规格

OC2 SMD 伦茨 接地故障 1.电机某相接地2.电机电缆的容性充电电流过大
1.检查电机电缆2.使用短的且容性电流小的电缆

OC6 SMD 伦茨 电机过载（12t过载）

例如：电机热过载，可能是由于：1.不允许的持续电流2.频繁的或过长的加速过程
1.检查驱动装置2.检查c20

OH SMD 伦茨 控制器内部过热 1.降低控制器负载2.改善冷却条件