

# 东莞松下伺服驱动器ERR11、14、16、22报警维修

产品名称	东莞松下伺服驱动器ERR11、14、16、22报警维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	219.00/台
规格参数	松下:MDDHT3530E MBDJT2:MSDA043A1A 中国:MBDKT2510CA1
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

## 产品详情

松下伺服器Err16 报警维修，松下驱动器Err 18号报警维修

松下伺服驱动器出现ERR-14 松下伺服驱动器ERR 14报警维修

松下伺服驱动器ERR11、14、16、22报警维修 松下伺服驱动器提示Err16错误是什么问题

维修松下伺服器维修遇到的故障原因：过流故障可分为加速、减速、恒速过电流。其可能是由于变频器的加减速时间太短、负载发生突变、负荷分配不均，输出短路等原因引起的。这时一般可通过延长加减速时间、减少负荷的突变、外加能耗制动元件、进行负荷分配设计、对线路进行检查。如果断开负载变频器还是过流故障，说明变频器逆变电路已环，需要更换变频器。过载故障包括变频过载和电机过载。其可能是加速时间太短，电网电压太低、负载过重等原因引起的。一般可通过延长加速时间、延长制动时间、检查电网电压等。负载过重，所选的电机和变频器不能拖动该负载，也可能是由于机械润滑不好引起。如前者则必须更换大功率的电机和变频器；如后者则要对生产机械进行检修。

施耐德ATV31 变频器报SOF

超速故障，故障原因可能有以下几种：电机处在发电运行状态，且估计的速度高于给定速度的绝对值0.5 Hz，时间超过1 秒以上。当估计的电机转速超过1.2 x HSP 且250 mS

以上时。仅在磁通矢量控制的模式下，此保护才激活

。当使用制动阻值但"减速斜坡自适应"功能未选择No 时，易出现此故障。

时，由远程终端控制变频器启动、停止及模拟量给定；LCC 设为NO

时，远程终端只能显示状态及修改参数。注意:如果参数LCC 设为YES,而没有安装远程终端会显示通讯故障SLF，此时返回出厂设置LCC参数也不会变为NO，而是要手动修改LCC

参数为NO。施耐德变频器维修 施耐德ATV31施耐德变频器维修施耐德ATV31、61、71

系列变频器显示NST

且无法正常启动，原因可能是以下几种：采用两线控制时：给变频器通电的同时接通LI1

和(例如利用进线接触器的常开辅助触点)；或者是LI1 和 + 24

在不上电的时候就已接通。这两种情况下变频器都会显

示NST。如果用外部端子启动变频器，停车时用面板上的 STOP 按钮停车，没有将LI1 和 + 24

断开，也会显示NST。将LI1 和 + 24 断开即可。采用三线控制时： LI1 和 + 24 之间不，停车时LI1

和 + 24 断开后没有再接通，这时会显示NST。某逻辑输入端子设置为"自由停车"功能，但与24V

未接通。采用通信方式控制变频器，上电后会显示NST。按照

DRIVECOM状态表，通过读状态字(ETA)和写控制字 (CMD)，即可使变频器正常启动。

MDDHT3530E MBDHT2510E MBDHT2510 MBDKT2510CA1

MSDA043A1A MCDKT3520E MADLN05SE/MADLN05SG MBDJT2210 MEDHT7364/CA1/MEDKT7364E/C  
A1MBDLN25SE/MBDLN25SG/MBDLN25BEMFDHT7364E+MDME202GCG MSDA3A3A1A MDDHT3530E02  
MDDHT3530E02

ABB变频器维修,可修复ABB变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；ABB变频器维修实例: acs300系列变频器：该系列变频器常见故障是开关电源损坏，由于波峰电压的出现，开关电源的集成块较易损坏；此外，由于滤波电容老化也会出现开关电源损坏。

acs300系列主控板与控制盘之间的通讯故障、cpu故障是较难排除的。cs500系列变频器：其较常见的故障为驱动板损坏、风扇损坏等。其驱动板上常见驱动厚膜损坏，我们对厚膜维修是经常的，因该配件经常缺件。