

# 南京台达变频器修理台达维修

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南京台达变频器修理台达维修             |
| 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<br>型号:B型<br>产地:南京   |
| 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

南京台达变频器修理台达维修AL1 RP3200 日普 参数锁定时设定错误

AL2 RP3200 日普 运行时不能设定的参数

AL3 RP3200 日普 当前级别不允许设定的参数

AL4 RP3200 日普 设定值超出范围

Loc RP3200 日普 端子运行状态锁定 将外部指令断开再重新闭合

noAc RP3200 日普 保留参数

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

CPF V2 台安 程序异常 外部杂讯干扰 在产生干扰的电磁接触器励磁线圈并联RC 吸收器Eg : AC200V  
用 ( 120 +0.33  $\mu$  )

EPR V2 台安 EEPROM 异常 EEPROM 故障 更换EEPROM

OV V2 台安 停机 中电压过高 南京台达变频器修理台达维修侦测线路故障 若RESET 无效，变频器送修

LV V2 台安 停机 中电压过低

1、供电电源电压过低2、400V系列的限流电阻（R1）或保险丝烧断3、侦测线路故障

1、检查电源电压是否正常2、更换限流电阻或保险丝3、变频器送修

OH V2 台安 停机中变频器过热 1、侦测线路故障2、周温过热或通风不良

1、变频器送修2、改善通风条件

OC\_S V2 台安 启动瞬间过电流 1、电机绕组与外壳短路2、电机接线与大地短路3、晶体管模块损坏

1、检修电机2、检查配线3、更换晶体管模块

OC-A V2 台安 加速时过电流 1、加速时间设定太短2、使用电机容量超过变频器容量

1、设定较长的加速时间2、更换容量匹配的变频器3、检修电机4、检查配线5、提高失速防止准位

OC\_C V2 台安 定速中过电流南京台达变频器修理台达维修 1、负载瞬间变化2、电源瞬间变化 1、加大变频器容量2、重新执行自动参数量测功能（P\_091=1）3、若上述皆无效，则将定子电阻降低（P\_081）

OC\_d V2 台安 减速时过电流 减速时间设定太短 1、设定较长的减速时间2、提高失速防止准位

OV\_C V2 台安 运转中/减速中电压过高 南京台达变频器修理台达维修1.

减速时间设定太短或负载惯性较大2. 电源电压变化过大

1、设定较长的减速时间2、外加制动电阻或制动模块3、电源输入侧加装电抗器4.加大变频器容量

OH\_C V2 台安 运转中散热片过热 1、负载太大2、周温过热或通风不良

1、检查负载是否异常2、加大变频器容量3、改善通风条件

OVSP V2 台安 运转中过速度 1、负载变动过大2、向量模式中未接电机 1、加大变频器容量2、接上电机

LV-C V2 台安 运转中电压过低 1、电源电压过低2、电源电压变化过大

1、改善电源品质或调高P\_1022、设定较长加的速时间3、电源输入侧加装电抗器4、加大变频器容量

Err4 V2 台安 CPU 不合法中断 外界杂讯干扰 排除杂讯干扰（如时常发生，请与台安联系）

OC V2 台安 停机中过电流 1、侦测线路故障2、电流侦测信号线连接不良 变频器送修

OL1 V2 台安 电机过载 1、负载太大2、P\_112、P\_087 设定不当

1、加大电机容量2、依说明设定P\_112、P\_087

OL2 V2 台安 变频器过载 负载太大 加大变频器容量

OL3 V2 台安 过转矩 1、负载太大2、P\_123、P\_124 设定太小

1、加大变频器容量2、依需要设定P\_123、P\_124

STP0 V2 台安 零速停止中 P\_052-P\_054=15，端子信号导通，运转指令有效，且设定频率为0Hz时会发生

STP1 V2 台安 直接启动失效 1、变频器设定外部运转（P\_005=1）南京台达变频器修理台达维修，且直接启动功能无效（P\_103=XXX1）时，若电源投入时，运转开关放在导通的位置，则变频器无法启动，此时闪烁STP1（请参考P\_103 参数说明）2、P\_103=XXX0 时，可直接启动

STP2 V2 台安 键盘紧急停止 南京台达变频器修理台达维修 1、变频器设定外部运转（P\_005=1），且STOP 键设定有效（P\_106=XXX0）时，若在运转中，按下键盘上的STOP 键则变频器依P\_010 的设定方式停止，停止后闪烁STP2，必须将运转开关先关断再导通后，才会再启动2、变频器在通讯中，且STOP 键设定有效（P\_106=XXX0）时，若在运转中，按下键盘上的STOP 键，则变频器依P\_010

设定方式停止，停止后闪烁STP2，此时PC  
必须先送停止命令，再送运转命令给变频器，变频器才会再启动3、P\_106=XXX1时，STOP  
键无紧急停止功能

E.S. V2 台安 外部紧急停止

外部紧急停止信号经由多功能输入端子输入时，变频器减速停止，停止后闪烁E.S.

b.b. V2 台安 外部遮断 外部遮断信号经由多功能输入端子输入时，变频器会立刻停止输出，并闪烁b.b.

ATER V2 台安 自动参数量测失败 南京台达变频器修理台达维修1、电机铭牌输入错误，造成自动参数量  
测失败2、执行电机参数自动测量过程中紧急 停机

PDER V2 台安 PID 反馈断线 PID回馈信号线路故障检出

ECER V2 台安 ECER PG回馈信号线路故障检出

Err 8 V2 台安 AV2 变位检知 变位检知动作