

# 苏州欧姆龙变频器显示故障维修

产品名称	苏州欧姆龙变频器显示故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:欧姆龙变频器维修 产地:苏州变频器维修
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

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

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

LOC V2 台安 参数、频率转向已锁定 1、P\_008=XXX1/XX1X 时，企图修改频率/参数2、于P\_007=X1XX 下：（1）企图反转（2）将段数（过程控制时）设定为反转（参P\_131~P\_133 说明） 1、P\_008 设为XXX0 或XX0X2、P\_007 设为X0XX

Err1 V2 台安 按键操作方式错误 1.P\_006>1

或段速运转时，按 或 键2.运转中企图修改运转中不可修改的参数（参考参数一览） 1、P\_006=0 时，才可由 或 键修改频率2、停机 后才修改

Err2 V2 台安 参数设定错误 1.P\_032 在P\_113 ±P\_116 或P\_114 ±P\_116 或P\_115 ±P\_116

的范围2.P\_031 P\_0323.执行电机参数自动测量时条件设定错误（如：P\_002 未设定为1、P\_005及P\_006 未设定为0） 1. 修改 P\_113~P\_116 或P\_0322. P\_031>P\_0323. 执行电机参数自动测量时，P\_002 设定为1P\_005 及P\_006 设定为0

Err5 V2 台安 通讯中，修改参数无效 1、通讯中下禁止控制命令2、通讯中修改P\_192 或P\_193

1、通讯前必须先下致能命令2、通讯前，先设定好参数

Err6 V2 台安 通讯失败 1.接线错误2.通讯参数设定错误3.和校验错误4.通讯格式错误

1.检查硬件及配线2.检查P\_192 或 P\_1933.使用RS485 通讯时，JP4 上跳线要插着4.使用RS232 通讯时，JP4 上跳线要拔掉5.把CON12 的1，2 脚短接把P\_190 改为0

Err7 V2 台安 参数设定错误 1、企图修改P\_000 或P\_194~P\_2492、电压、电流侦测线路异常 Reset 变频器如仍故障变频器送修

台安变频器维修：E2 N2 V2 EV2 SV3等系列维修

台安变频器维修：SV300系列、EV3系列、E2系列、N2系列、V2系列。

台安变频器维修，N2系列通用变频器

型号功能

N2-2P5-M 单/三相 220V,0.4KW

N2-201-M 单/三相 220V,0.75KW

N2-202-M 单/三相 220V,1.5KW

N2-203-M 单/三相 220V,2.2KW

N2-401-M 三相 380V,0.75KW

N2-402-M 三相 380V,1.5KW

N2-403-M 三相 380V,2.2KW

N2-405-M 三相 380V,3.7KW

N2-408-M 三相 380V,5.5KW

N2-410-M 三相 380V,7.5KW

N2-415-M 三相 380V,11KW

N2-420-M 三相 380V,15KW

N2-430-M 三相 380V,22KW

台安变频器维修，V2系列变频器

V2-202-M 单/三相 220V,1.5KW

V2-203-M 单/三相 220V,2.2KW

V2-401-M 三相 380V,0.75KW

V2-402-M 三相 380V,1.5KW

V2-403-M 三相 380V,2.2KW

V2-405-M 三相 380V,3.7KW

V2-408-M 三相 380V,5.5KW

V2-410-M 三相 380V,7.5KW

V2-415-M 三相 380V,11KW

V2-420-M 三相 380V,15KW

V2-425-M 三相 380V,18KW

V2-430-M 三相 380V,22KW

台安变频器维修 , E2系列变频器

E2-2P2-M1 单/三相 220V,0.2KW

E2-2P5-M1 单/三相 220V,0.4KW

E2-201-M1 单/三相 220V,0.75KW

E2-202-H 单/三相 220V,1.5KW

E2-203-H 单/三相 220V,2.2KW

E2-401-H 三相 380V,0.75KW

E2-402-H 三相 380V,1.5KW

E2-403-H 三相 380V,2.2KW