

# 南京科比变频器内部坏维修

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 南京科比变频器内部坏维修                  |
| 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:科比<br>型号:全系列<br>产地:南京变频器维修 |
| 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

科比

操作将C05或者C06设置成19,此时只要按存储键(STR),变频器就出现E35故障代码,不能复位。解除方法是:将5或者6号端子与L端子短接后,迅速按一下“STOP”键,将C05或者C06的参数19改成初始值,将5/6—L之间的短接线取消,普通好能再进行一次初始化。即可以解除E35故障。

7,自整定成功结束后显示“--0”,按任意键,显示原始屏幕;

8,自整定失败结束后显示“--1”,按任意键,显示原始屏幕,重新设定;

9,自整定成功后,需设定A0=4,A98=2,其它参数根据需要按照实际工况进行设定。

备注:自整定功能可以使控制更精确,尤其在矢量控制情况下建议使用。

日立变频器维修方法五:J300系列第二设定功能

1,将智能端子C1(或C2,C5,C6,C7)的值设定为8(即SET功能)

2,将智能端子C1(或C2,C5,C6,C7)与P24端子用一短线连接(既短路)

3,此时可以设定变频器拖动的电机的参数及变频器运行参数;

4,断开智能端子C1(或C2,C5,C6,C7)与P24端子的连线,可以设定变频器拖动的第二台电机的参数及变频器运行参数。

5,此时只要保证变频器的输出侧闭和的前提下,通过闭合智能端子C1(或C2,C5,C6,C7)与P24端子的连线可以实现两套参数运行,避免了烦琐的参数设定。

## 台达

台达变频器销售代理及售后维修服务中心

供应电梯专用台达变频器，欢迎广大电梯用户、电梯承包商及电梯公司来电咨询

赣榆台达变频器维修技术支持西门子、伦茨、CT、ABB、GE、艾默生CT、欧陆、丹佛斯、AB、科比、T E、SEW、施耐德、思瑞、博斯特、依托、罗宾康(ROBICOM)、OPTO、和泉IDEC、金钟穆勒MOELLER、芬兰瓦萨(威肯)Vacon、安萨尔多、马可MACK、欧林赛普、斑泰科、卡西亚、美高、安良ANLY、威施、天得、富科斯(FOCUS)、高诺斯CROUZET、诺德(NORDAC)、贝加莱、海格HAGER、安川、日立、赣榆台达变频器维修技术支持台达变频器：

VFD002L21A 0.2KW 220V VFD004L21A 0.4KW 220V VFD007L21A 0.75KW 220V

### 台达VFD-M系列

VFD004M21A 0.4KW 220V VFD007M21A 0.75KW 220V VFD015M21A 1.5KW 220V

VFD022M21A 2.2KW 220V VFD007M43B 0.75KW 380V VFD015M43B 1.5KW 380V VFD022M43B 2.2KW 380V VFD037M43A 3.7KW 380V VFD055M43A 5.5KW 380V

### 台达VFD-A系列

VFD007A21A 0.75KW 220V VFD015A21A 1.5KW 220V VFD022A21A 2.2KW 220V

VFD007A43A 0.75KW 380V VFD015A43B 1.5KW 380V VFD022A43A 2.2KW 380V

VFD037A43A 3.7KW 380V VFD055A43B 5.5KW 380V VFD075A43B 7.5KW 380V VFD110A43A 11KW 380V VFD150A43A 15KW 380V VFD185A43A 18.5KW 380V

VFD220A43A 22KW 380V

### 赣榆台达变频器维修技术支持台达VFD-B系列

VFD007B21A 0.75KW 220V VFD015B21A 1.5KW 220V VFD022B21A 2.2KW 220V

VFD007B43A 0.75KW 380V VFD015B43A 1.5KW 380V VFD022B43A 2.2KW 380V

VFD037B43A 3.7KW 380V VFD055B43A 5.5KW 380V VFD075B43A 7.5KW 380V

## 台安

台安变频器常见系列：SV300系列、EV3系列、E2系列、N2系列、V2系列。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 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 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,

V3-2P5-H1 矢量型 单相220V 0.4KW有面板

EV3-201-H1 矢量型 单相220V 0.75KW有面板

EV3-202-H1 矢量型 单相220V 1.5KW有面板

EV3-203-H1 矢量型 单相220V 2.2KW有面板

EV3-401-H3 矢量型 三相380V 0.75KW有面板

EV3-402-H3 矢量型 三相380V 1.5KW有面板

EV3-403-H3 矢量型 三相380V 2.2KW有面板

EV3-405-H3 机械负载 三相380V 3.7KW有面板

欧姆龙

多功能小型欧姆龙变频器维修：