

宜兴大元变频器维修运行时故障

产品名称	宜兴大元变频器维修运行时故障
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	1133.00/台
规格参数	品牌:大元 型号:DR300H 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

西门子MM440变频器维修,西门子MM430变频器维修,西门子MM420变频器维修,上海西门子MICROMASTER 440变频器维修中心,西门子变频器典型疑难故障,F0022,F0003,F0001轻松解决,另代理MM440变频器,西门子MM440变频器销售,上海西门子MM440变频器快速维修MM440报警故障,无显示,炸机,主板运行程序错乱,显示横杠,报警代码F0001,F0002,F0003,F0022,F0004,A501,A502,A503,经典疑难故障解决,西门子普通工程师维修,实力强,配件原装,带负载测试,质量可靠 200-240V 单相/三相交流输入 无滤波器 KW MM420-12/2 6SE6420-2UC11-2AA1 MM420-25/2 6SE6420-2UC12-5AA1 MM420-37/2 6SE6420-2UC13-7AA1 MM420-55/2 6SE6420-2UC15-5AA1 MM420-75/2 6SE6420-2UC17-5AA1 MM420-110/2 6SE6420-2UC21-1BA1 MM420-150/2 6SE6420-2UC21-5BA1 MM420-220/2 6SE6420-2UC22-2BA1 MM420-300/2 6SE6420-2UC23-0CA1 MM420-400/3S 6SE6420-2UC24-0CA1 MM420-500/3 6SE6420-2UC25-5CA1 380-480V 三相交流 无滤波器 MM420-37/3 6SE6420-2UD13-7AA1 MM420-55/3 6SE6420-2UD15-5AA1 MM420-75/3 6SE6420-2UD17-5AA1 MM420-110/3 6SE6420-2UD21-1AA1 MM420-150/3 6SE6420-2UD21-5AA1 MM420-220/3 6SE6420-2UD22-2BA1 MM420-300/3 6SE6420-2UD23-0BA1 MM420-400/3 6SE6420-2UD24-0BA1 MM420-550/3 6SE6420-2UD25-5CA1 MM420-750/3 6SE6420-2UD27-5CA1 MM420-1100/3 6SE6420-2UD31-1CA1 西门子MM430变频器MM430变频器订货号6SE6430-2UD27-5CA1维修销售,MM430变频器维修实体公司,报警故障查询维修F0001,F0002,F0003,F0004,F0022,A501,A503,A504,无显示,炸模块维修,输出短路维修,普通技术,修复成功率高 常年提供以下型号销售维修MM430-750/3 6SE6430-2UD27-5CA MM430-1100/3 6SE6430-2UD31-1CA0 MM430-1500/3 6SE6430-2UD31-5CA0 MM430-1850/3 6SE6430-2UD31-8DB0 MM430-2200/3 6SE6430-2UD32-2DB0 MM430-3000/3 6SE6430-2UD33-0DB0 MM430-3700/3 6SE6430-2UD33-7EB0 MM430-4500/3 6SE6430-2UD34-5EB0 MM430-5500/3 6SE6430-2UD35-5FB0 MM430-7500/3 6SE6430-2UD37-5FB0 MM430-9000/3 6SE6430-2UD38-8FB0 MM430-110K/3 6SE6430-2UD41-1FB0 MM430-132K/3 6SE6430-2UD41-3FB0 MM430-160K/3 6SE6430-2UD41-6GB0 MM430-200K/3 6SE6430-2UD42-0GB0 MM430-250K/3 6SE6430-2UD42-5GB0 6SE6440-2UC11-2AA1 6SE6440-2UC12-5AA1 6SE6440-2UC13-7AA1 6SE6440-2UC15-5AA1 6SE6440-2UC17-5AA1 6SE6440-2UC21-1BA1 6SE6440-2UC21-5BA1 6SE6440-2UC22-2BA1 6SE6440-2UC23-0CA1 6SE6440-2UC11-2AA1 6SE6440-2UC12-5AA1 6SE6440-2UC13-7AA1 6SE6440-2UC15-5AA1 6SE6440-2UC17-5AA1 6SE6440-2UC21-1BA1 6SE6440-2UC21-5BA1 6SE6440-2UC22-2BA1 6SE6440-2UC23-0CA1 6SE6440-2UC24-0CA1

6SE6440-2UC25-5CA1 6SE6440-2UC27-5DA1 6SE6440-2UC31-1DA1 6SE6440-2UC31-5DA1
6SE6440-2UC31-8EA1 6SE6440-2UC32-2EA1 6SE6440-2UC33-0FA1 6SE6440-2UC33-7FA1
6SE6440-2UC34-5FA1 6SE6440-2UD17-5AA1 6SE6440-2UD21-1AA1
6SE6440-2UD21-5AA1 6SE6440-2UD22-2BA1 6SE6440-2UD23-0BA1 6SE64

N2-SERIES变频器TAIAN变频器

台安变频器泛用型N2-SERIES:220V单/三相 (0.4KW-2.2KW)

380V三相(0.75KW-22KW)

台安变频器简易型普通-SERIES:220V单/三相 (0.4KW-2.2KW) 380V三相(0.75KW-2.2KW)

台安变频器电流矢量型V2-SERIES:220V单/三相 (1.5KW-2.2KW) 380V三相(0.75KW-22KW)

台安变频器SV300系列:220V单相(0.4KW-2.2KW) 380V三相(0.75KW-55KW)

广州凌恒贸易有限公司主营产品：台安变频器、海利普变频器、东元变频器、台达变频器、爱德利变频器、LG变频器。变频器操作面板、SANCK计数器、莱茵码表、台德计数器、慷达计数器、琦胜计数器。台安PLC/文本/伺服/逻辑控制器、铝壳刹车电阻、制动电阻。变频器维修。（专做批发，品质保证，价格优惠）额定电压、功率范围：

220V单/三相 (0.2KW-2.2KW)

380V三相(0.75KW-2.2KW)

特点：

- 输出频率 大200HZ
- 可手动设定转矩提升
- 6条固定V/F曲线
- 全系列内建滤波器
- 过载保护150%/1分钟
- 2点多功能输入点，可设定段速1 (Sp1) /段速2 (Sp2) /点动/外部急停/外部遮断/Reset
- 全面的保护特性

台安普通变频器广泛应用于输送带,流水线,自动门,电子设备,食品机械,农业机械等轻载小型自动化设备上,产品型号有:普通-2P2-H1,普通-2P5-H1A,普通-2P5-H1N,普通-201-H1A,普通-201-H1N,普通-202-H,普通-203-H,普通-401-H3,普通-402-H3,普通-403-H3

代理台安SV300/N310/普通/N2/E310变频器N2-SERIES变频器TAIAN变频器

普通系列简易型交流变频器

输出功率范围 0.2KW ~ 2.2KW 体积超小, 操作更简单

可滑轨(Din Rail)安装(选购)

标准规格：（普通系列）

1、相数，电压，频率：单相100-120V(-15%~+10%)单相200-240V(-15%~+10%)三相200-240V+10%-15%
三相380-480 50/60Hz ± 5%

大适用电动机容量（KW）单相110V 单相220V 三相220V 三相380V

了解产品

N2系列泛用型交流变频器

标准规格：（N2系列）

、印刷等众多领域 公司成立数年来，汇集了一批工业电气自动化及控制系统的普通化高科技人才，具备了完善的开发、设计和施工的高科技力量。灵活的经营方式，极具竞争力的价格，

1、ATV61，71欠压管理中欠压故障电压与欠压保护电压有什么区别？

欠压故障电压对应欠压管理功能(USB)，即达到故障电压，可以选择R1故障继电器动作或分配给其他逻辑输出或继电器发出报警信号。

欠压保护对应欠压保护设置(STP)，即达到欠压保护电压，可以设置停车模式。欠压保护电压的设置范围高于欠压故障电压设定范围。

2、ATV71变频器的TCC为三线控制，控制通道是HMI，为什么按下启动时一直显示NST而无法启动？

因为即使是HMI控制，三线控制的停止信号对变频器仍然有效。需要将LI1与+24短接。

3、为什么ATV61变频器设置AI2端子时，无法设置成功？

因为ATV61变频器出厂设置时，AI2端子已经被设置为给定1B通道。如果要使用AI2端子做其他设置，必须先把给定1B通道和给定1B切换设置为无效，才能做其它设置。

4、ATV61/71变频器如果加装可选卡对变频器的发热有什么影响？

ATV61/71变频器每加装一张可选卡变频器的耗散功率会增加7W。

5、ATV61/71变频器热状态THD是用一个百分数表示的，这个数值与实际温度是什么对应关系？

60% => 50 ° C

70 % => 60 ° C

90 % => 80 ° C

118 % => 100 ° C

6、ATV61/71宏设置时如何才能改变宏选项？

设置时需要2秒钟以上的确认时间。

7、用户反映ATV71HC40N4变频器的输入电源端，有两个端子L1A、L2A、L3A和L1B、L2B、L3B，拿万用表量，两组端子相互不通，为什么？是否可以只接一组端子？

因为ATV71HC40N4和ATV71HC50N4内部有两个整流桥，所以量不通。

不可以只接一组端子，功率部分的交流电源与端子R/L1A - R/L1B，S/L2A- S/L2B以及T/L3A - T/L3B连接。

8、ATV61变频器恢复出厂设置以后，给起动命令，电机没有按照给定速度运行，而是直接运转到50Hz，为什么有时会出现这种情况？

原因是恢复出厂设置并不会改变宏配置，在恢复出厂设置之前，已经设置了"PID调节"宏配置，那么就会出现上述情况。如果不需要PID调节功能，可以手动将宏配置改为"标准起/停"，上述现象就不会出现；

如果使用PID调节功能，注意给变频器反馈信号，也不会出现上述现象。

9、ATV71变频器，通过面板上复位按钮和逻辑输入端子如何实现故障复位？

首先故障复位按钮和端子只能复位可以被复位的故障，当启动、停止信号由中文面板控制时，面板上的复位按钮有效；当启动、停止信号由逻辑输入端子控制时，在端子上设置的故障复位有效。