

南京欧瑞变频器整机故障维修

产品名称	南京欧瑞变频器整机故障维修
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:欧瑞 型号:欧瑞 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

欧瑞

MD320 MD320S0.75 不含制动单元 0.7

MD320 MD320S1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320S2.2G 不含制动单元 2.2

MD320 MD320T0.75G 不含制动单元 0.7

MD320 MD320T1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320T2.2G 不含制动单元 2.2

SIZE-C MD320 MD320T3.7GB 标准内置制动单元 3.7

MD320 MD320T5.5GB 标准内置制动单元 5.5

SIZE-D MD320 MD320T7.5GB 标准内置制动单元 7.5

MD320 MD320T11GB 标准内置制动单元 11

MD320 MD320T15GB 标准内置制动单元 15

AB

可修复故障：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.....

一, AB变频器PowerFlex 400系列维修：

22B-A012N114,22B-A2P3C104,22B-A2P3H204,22B-A2P3N104,22B-A2P3N114,22B-A5P0C104,22B-A5P0H204,22B-A5P0N104,22B-A5P0N114,22B-A8P0C104,22B-A8P0H204,22B-A8P0N104,22B-A8P0N114,22B-B012C104,22B-B012H204,

22B-B012N104,22B-B017C104,22B-B017H204,22B-B017N104,22B-B024H204,22B-B024N104,22B-B033H204,22B-B033N104,22B-D1P4H204,22B-D1P4N104,22B-D2P3C104,22B-D2P3F104,22B-D2P3H204,22B-D2P3N104,22B-D4P0C104,22B-D4P0F104,22B-D4P0H204,22B-D4P0N104,22B-D4P0N204,22B-D6P0C104,22B-D6P0F104,22B-D6P0H204,22B-D6P0N104,22B-DEMOS1,22B-E012H204,22B-E012N104,22B-E019H204,22B-E019N104,22B-E1P7C104,22B-E1P7H204

22B-E1P7N104,22B-E3P0C104,22C-B012N103,22C-B017F103,22C-B017H103,22C-B017N103,22C-B024H103,22C-B024N103,22C-B033H103,22C-B033N103,

22C-B049A103,22C-B065A103,22C-B075A103,22C-B075A103AN,22C-B090A103,

22C-B120A103,22C-B145A103 ,22C-D022N103,22C-D030H103,22C-D030N103,

22C-D038A103,22C-D045A103,22C-D060A103,22C-D072A103,22C-D088A103,22C-D105A103,22C-D142A103,22C-D170A103,22C-D208A103,22C-D260A103

22C-D310A103,22C-D370A103,22C-D460A103,22C-D6P0N103

二, AB变频器维修PowerFlex 700系列维修：

20AB015A0AYNAEG0,20AB015A0AYNANC0,20AB015A0AYNANC1,20AB015A0AYNANG0,20AB015A0AYYAE0,20AB015A0AYYANC0,20AB015A0AYYANC1,20AB015A0AYYANG0,20AB015A0NYNANC0,20AB015A0NYYACG0,20AB015A3AYNACC0

D2P3C104,22B-D2P3F104,22B-D2P3H204,22B-D2P3N104,22B-D4P0C104,22B-D4P0F104,22B-D4P0H204,22B-D4P0N104,22B-D4P0N204,22B-D6P0C104,22B-D6P0F104,22B-D6P0H204,22B-D6P0N104,22B-DEMOS1,22B-E012H204,22B-E012N104,22B-E019H204,22B-E019N104,22B-E1P7C104,22B-E1P7H204

20AB015A0AYNAEG0,20AB015A0AYNANC0,20AB015A0AYNANC1,20AB015A0AYNANG0,20AB015A0AYYAE0,20AB0

东芝

东芝变频器售后维修咨询 东芝变频器VF-S11 东芝变频器VF-S11，一款结构紧凑、具备全球标准的变频器，遵循主要的世界标准和各种电源电压标准。东芝变频器VF-S11是适合各种机械和设备使用的变频器，不仅达到了高精度、高速度，而且提供了扭矩控制和位置控制功能，它内置噪音滤波器，是世界小型变

变频器。中文名：东芝变频器VF-S11 品牌：东芝 型号：VF-S11 额定电压：200~400 (V)
适配电机功率：0.4kw以上 (kW) 控制方式：电流矢量 功率范围 单相200V, 0.2-2.2kW、三相200V, [1]
0.2-15kW、三相400V, 0.4-15kW。适用范围 适合需要大启动转矩的用户 传送装置、升降机、残疾人专用
轮椅自动升降机和其他运输机械有时需要大的启动转矩，VF-S11结合了东芝专利控制系统-电流矢量计算
控制-产生1HZ-200%或以上的启动转矩，这就为需要大启动转矩的应用场合提供了足够的回旋余地。
适合被电磁噪音困扰的用户 比如商用烫衣板、雨刮、医疗保健单位、福利院、周围环境和我们日常生活中
使用的室内运动机械，如果它们产生电磁噪音的话，就会对周围区域产生大量，VF-S11在小巧的机体
内装有噪音滤波器，从而大大地减少了所产生的电磁噪音，VF-S11也符合EUEMC指令标准。

适合安装空间有限的用户

包括食品加工、包装在内的某些家用设备以及控制面板、化工机械、印刷机等，

必须尽可能小巧，与普通型号的变频器相比，VF-S11外部尺寸已经相当小了，另外，并排安装意味着可以进一步节省空间，因为两台或多台设备可以彼此挨得很近安装。适合非常看重维护的用户 风扇、水泵、鼓风机和空调设备必须定期维护，VF-S11监控维修部件的预期更换日期，并作为一项草拟的维护方针向服务人员发出报警，主电路中电容器的设计寿命为10年。另外，VF-S11也可以在高达60度的环境温度中使用，展示了优异的环境耐受性。适合需要扩展性的用户 有时，用户必须通过通讯对系统进行控制和监控，例如：建筑物中的空调系统和生产线上的控制系统，因为有很高的扩展性，VF-S11使用可拆式控制端子板，使用户可以方便地安装选购的通讯板(RS-485, Device Net和LONWORKS)。适合对机型的容量和范围要求广的用户 为了获得备件和便于对机械设备进行维护，对于在这一组别的变频器来说，VF-S11普通大的优点是容量宽广，普通大可达15KW.VF-S11是全封闭型，可以用于易受大量水和尘土侵袭的苛刻环境。产品特点 1、高扭力：从低速起动瞬间，初始转矩输出可达到额定值的二倍。1Hz-200%。通过东芝特有的矢量技术，无论是驱起区域（马达加速时），还是再生区域（马达减速时），都能保持平稳地运行。只要设定一个对数，就可用自动调节来实现力矩自动补偿功能。带有自动节能模式，使VF-S11变频器的效率达到更高水准。 2、内置EMI噪音滤波器：照顾周围环境是VF-S11变频器的又一优点。单相级别和500伏三相级别的VF-S11变频器带有高衰减性能的EMI滤波器，能大大减弱由变频器产生的RFI噪音或电流。 3、可调换的控制端子线路板：在同级变频器中，首创可调换的控制端子线路板。使接线和维修更加方便。换下标准的控制端子线路板后，可留出空间在变频器内部装上带有通讯接口的控制端子板（选购件）。 4、维修保养容易，使用寿命延长：VF-S11拥有预警功能。当电解电容器，冷却风扇及控制线路板的实际使用时间达到更换期限时，操作面板会显示警告信号，提醒使用者及时更换或准备更换。这是一个非常有用的功能，可作为维修保养的指引。VF-S11的冷却风扇附有自动开关的功能，使其使用寿命进一步延长。而且其装卸非常容易，便于更换。电容器方面，VF-S11的主电路电容器采用寿命延长达10年的电容器，一定程度上延长了变频器的寿命。VF-S11适应的环境温度普通高可达摄氏60度。 5、宽广