

南通ABB变频器好评维修/ABB按故障维修

产品名称	南通ABB变频器好评维修/ABB按故障维修
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:南通维修各变频器 型号:南通ABb 产地:ABB各型号维修
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

安全注意事项

使用SAMCO-ES、EF、ET系列时，请务必严守以下事项：

? 在使用前，请务必仔细阅读《使用说明书》，再作正确使用。

? 请严守本商品目录所记载的使用条件、使用环境等事项。

? 请不要应用于下述机器或用途：

? 应用于医疗机器等直接涉及到人身安全用途的机器。

? 应用于有可能导致人身损伤的电车、电梯等。

? 应用于汽车、船舶等易受震动和冲击的用途或机器。

? 应用于交通系统等有可能造成重大社会性、公共性影响的用途或机器。

? 应用于准于上述场合的用途或机器。

关于涉及到人身安全、以及对维持公共机能产生重大影响的装置等，必须通过系统的多重化、设置紧急用发电设备等，在运用、维持、管理方面予以周到的考虑。

? 本装置是针对中国国内用而制造的，若在国外使用，请事先向敝公司询问。本装置在国外使用，电压和使用环境的不同，会是造成冒烟起火的原因。

ES-0.4K,

ES-0.75K

ES-1.5K

EF-0.4K

EF-0.75K

EF-1.5K

EF-2.2K

EF-4.0K

结构紧凑、功能丰富

含V/f分离功能，适用于特殊的应用场合。

SAMCO - e变频器在V/f控制的基础上采用V/f分离技术，可实现V/f比例分离及V/f完全分离，从而拓宽了更加广泛的应用领域！

标准配备调节频率用电位器

可以简单地手动调整频率。

可方便地将操作面板引出

小巧简洁的操作面板可以通过延长线引出，直接安装在设备控制台面板上，使操作面板融入设备整体，协调美观的同时方便用户随意操控。

具有6路外部输入多功能控制端子

用户可依据使用需求，自由设定控制端子功能。

全系列均内含制动单元

内置制动单元配合安装选购件的制动电阻，提高设备制动能力，可以用于包装、纺织、流水线等设备精确制动要求。

多重保护功能，安全有保证

V-PUZDAB90A0.4MH 3G3MX2-A4040、3G3IV-PAI14B 3G3MX2-A4040-Z -CH、3G3IV-PAI14U
3G3MX2-A4055、3G3IV-PAO08 3G3MX2-A4055-Z -CH、

3G3IV-PAO12 3G3MX2-A4075、3G3IV-PCDBR2015B

十年的品质，换取你一生的信任。你值得拥有！！！！

本公司所维修产品一律保修3个月

变频器常见故障：无显示、缺相(LF)、过流(OC)、过压(OV)、欠压(LV)(UV)、过热(OH)、过载(OL)、接地(GF)、负载短路(SC)参数错误、有显示无输出、模块损坏等；；变频器维修范围：三菱变频器：富士变频器：西门子变频器：施耐德变频器：ABB变频器：安川变频器：三垦变频器：日立变频器：丹佛斯变频器：爱默生变频器：台达变频器：阿尔法变频器：欧陆变频器：欧姆龙：易驱：赛普信

AB变频器：AB400系列 AB1336系列 AB800系列 AB700系列AB5730系列

三菱变频器：F700系列 A500系列 E500系列 F500系列 S500系列 V500系列

富士变频器：G9系列 P9系列 P11系列 G11系列 VG5系列 VG3系列 G7/P7

西门子变频器：M440系列 M430系列 M420系列 MDV系列 MV系列

施耐德变频器：ATV66系列 ATV68系列 ATV38系列 ATV28系列

ABB变频器：ABB400系列 ABB600系列 ACS501系列 ACS 800

科比变频器：F1 F2 F3 F4 F5

安川变频器：616G3 616G5 G7 V7 L7 V1000 E7

三垦变频器：SPF系列 SHF系列 IPF系列 IHF系列 MF系列

日立变频器：L100 SJ100 SJ200 SJ300 L300P

丹佛斯变频器：VLT2800系列 VLT6000系列 VLT7000系列

爱默生变频器：TD9000 TD2100 TD3000 EV1000 EV2000

台达变频器：F系列 V系列 B系列 M系列 A系列 S系列 L系列 G系列 D系列

阿尔法变频器：2000系列 3000系列

欧姆龙：3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

易驱：ED2003系列 ED2800系列 ED3000系列 ED5000系列

赛普信：500G系列 500W系列

公司以"的技术、的服务、为客户创造出大的价值"为原则；公司以"信誉，顾客至上，将你的维修费用降至低"为宗旨；让客户真正"享受到优惠，感受到满意"为目的；"急用户之所急，想用户之所想"是我们一贯的工作要求！1、标准维修时间为4个工作日，加急维修为2个工作日，紧急情况可现场进行维修，并对修复的电路板进行现场测试（遇到难采购器件，不按此标准执行）

2、对修复的设备电路板原故障部位保修180天.欢迎有需要的客户来电咨询！

本公司以真诚之心为客户所想，急客户之所急，全心全意服务每一单业务，拥