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

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

3G3MX2-A4055、3G3IV-PAO083G3MX2-A4055-Z-CH、

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