

盐城艾默生变频器维修厂家，艾默生变频器维修，盐城原厂变频器维修

产品名称	盐城艾默生变频器维修厂家，艾默生变频器维修，盐城原厂变频器维修
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:盐城艾默生变频器维修厂家 型号:艾默生变频器维修 产地:盐城变频器维修
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

用的不同电源环境提供三种系列产品：

ES系列，200V级单相输入，

功率范围：0.4KW~2.2KW

ET系列，200V级三相输入，

功率范围：0.4KW~3.7KW

EF系列，400V级三相输入，

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。

机器人，仪表仪器等

天津电子仪器回收，电机回收，电路板，电器设备回收中心

廊坊市电器设备回收中心，电子机械设备回收中心，机器手，机器人回收

唐山市废旧仪器仪表回收中心，二手电子电器回收，变频器，PLC回收

廊坊市电路板，电子器材回收中心，变频器，PLC回收中心

山东烟台电子仪器回收中心，电路板，电器设备，机器人回收中心

吉林省长春市废旧电器，电路板，仪器仪表回收中心，机器人，机械设备回收

湖南长沙市电器设备，变频器、PLC、仪器仪表，二手设备回收中心

江西省南昌市电路板，仪器仪表回收中心，变频器PLC回收中心

湖北省武汉市废旧仪器仪表，电路板，电器设备回收，接触器回收

陕西西安断路器，接触器，变频器，PLC等废旧电器回收中心

河南郑州低压电器，断路器，变频器，PLC等废旧电器，仪器仪表回收

辽宁沈阳机械设备回收中心，二手仪器仪表回收，二手低压电器回收

廊坊市ABB、施耐德、AB、西门子等品牌PLC，变频器回收中心

天津市二手物质回收中心，二手电子器材，电路板，电子仪器，低压电器回收中心

RS72-16N1B MDD95-16N1B KEFU可控硅模块现货

DAT-CODE RS310-16I01 504F KEFU可控硅模块现货

6ES7322-1BL00-0AA0西门子模块备件现货

6ES7422-1BL00-0AA0西门子模块备件

FNS-100H施耐德梅兰日兰断路器现货

MR-S2-40A-E01三菱数控伺服驱动器维修中心

FCA-310LN三菱数控系统维修中心

M3517350188三菱数控系统维修服务中心

MR-J3-22KA4-LCO78三菱伺服放大器维修服务中心

MSR-4KMO-B00-10 YUKEN 振雄注塑机专用伺服器YUKEN维修中心

吹膜机控制器汕头服务中心，销售设造吹膜机系统控制

吹膜机薄膜厚度、宽度控制器汕头销售中心

吹膜机厚度控制仪 汕头销售维修中心

腾V5-H-C9系列充退磁专用变频器采用高性能的变流控制技术彻底解决了上述问题，具备了响应快速，性能优越，功能全面等优点，得到用户的充分肯定。

一、产品简介

磁性材料油压机由主机、液压系统、电气控制系统、自动注料机构、充退磁系统自动注料接口等部件组成，可广泛用于各种永磁铁氧体材料生产厂，适用于环型、瓦型、方块型及各种异性高性能永磁铁磁性产品的生产。油压机充退磁的核心控制部件的传统方案是采用可控硅实现，但是该方案存在着谐波电流大、充退磁切换过程时间长、电流调节稳定性差等缺点，蓝海华腾V5-H-C9系列充退磁专用变频器采用高性能的变流控制技术彻底解决了上述问题，具备了响应快速，性能优越，功能全面等优点，得到用户的充分肯定。

二、产品优势

?过载能力强，150%过载1分钟，180%过载10秒，200%过载0.5秒

?全方位的整机保护功能，过流、过压、对地短路、IGBT直通保护等

?稳定可靠，整机的三防设计，PCB的三防漆喷涂、铜排的电镀、全系列选用密封型关键器件，提高了整机的防护等级

?±15%宽电压输入，允许电压不平衡度：3%，允许频率波动：±5%

?充退磁电流建立快，充磁到退磁切换时间短，大大缩短了产品周期

?谐波畸变率低，电流控制精度高，波动范围±0.1A，产品的稳定性高

?节约成本，U相用于能耗制动，省去了制动单元

?线圈匝间短路保护功能，确保生产安全

?标准Modbus通讯接口，便于PLC灵活控制

蓝海华腾变频器在磨毛机上的应用

磨毛机，磨毛机的6根磨辊分别由6台5.5kw的电机控制，利用高速运转磨辊上的砂皮与纺织物紧密接触，将过长的绒毛磨平，形成均匀密实的纺织料，并且6条磨辊的速度要求基本一致。

现场问题解决

开始调试的时候，用户反映此磨毛机设备是新的，设备运行10

4.负载惯性转矩大

5.负载发生突变或异常 1.增大加减速时间

2.检查输入电源

3.选用功率大一档的变频

器

4.外加合适的能耗制动组

件

5.检查负载或减小负载的

突变

ERR03 过电压故障 1.输入电压异常

2.瞬间停电后，对旋转

中电机实施再启动

3.减速太快

4.负载惯量大 1.检查输入电源

2.避免停机再启动

3.增加减速时间

4.增大能耗制动组件

5.安装输入电抗器

ERR08 欠电压故障 电网电压偏低 检查电网输入电源

ERR09 电机过载 1.电网电压过低

2.电机额定电流设置不

正确

3.电机堵转或负载突变

过大

4.大马拉小车 1.检查电网电压