

# 扬州欧姆龙变频器相关系列维修

产品名称	扬州欧姆龙变频器相关系列维修
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:欧姆龙 型号:欧姆龙 产地:扬州变频器维修
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

东, 北京, 广东, 湖南, 湖北, 福建, 重庆, 陕西, 内蒙, 河南, 河北, 天津, 江西, 黑龙江, 辽宁, 吉林, 广西, 山西, 云南, 青海, 甘肃, 宁夏, 新疆, 海南, 呼和浩特, 太原, 无锡, 福州, 宁波, 长春, 长沙, 成都, 大连, 大同, 东莞, 广州, 贵阳, 杭州, 合肥, 济南, 昆明, 兰州, 南昌, 南宁, 南京, 青岛, 深圳, 沈阳, 石家庄, 江苏, 温州, 西安, 厦门, 烟台, 郑州, 中山等

芯片级维修ABB变频器: ACS150,ACS350,ACS510,ACS600,ACS800,ACS1000,ACS2000,ACS5000,DCS400,DCS500,DCS600,DCS800

通用机械传动变频器ACS150系列:ACS150-01E-02A4-2,ACS150-01E-04A7-2,ACS150-01E-06A7-2,ACS150-01E-07A5-2,ACS150-01E09A8-2,ACS150-03E-02A4-2,ACS150-03E-03A5-2,ACS150-03E-04A7-2,ASC150-03E-06A7-2,ACS150-03E-07A5-2,ACS150-03E-09A8-2,ACS150-03E-01A2-4,ACS150-03E-01A9-4,ACS150-03E-02A4-4,ACS150-03E-03A3-4,ACS150-03E-04A1-4,ACS150-03E-05A6-4,ACS150-03E-07A3-4,ACS150-03E-08A8-4;

ACS350通用机械传动变频器:ACS350-01E-02A4-2,ACS350-01E-04A7-2,ACS350-01E-06A7-2,ACS350-01E-07A5-2,ACS350-01E-09A8-2,ACS350-03E-02A4-2,ACS350-03E-03A5-2,ACS350-03E-04A7-2,ASC350-03E-06A7-2,ACS350-03E-07A5-2,ACS350-03E-09A8-2,ACS350-03E-13A3-2,ACS350-03E-17A6-2,ACS350-03E-01A2-4,ACS350-03E-01A9-4,ACS350-03E-02A4-4,ACS350-03E-03A3-4,ACS350-03E-04A1-4,ACS350-03E-05A6-4,ACS350-03X-07A3-4,ACS350-03E-08A8-4,ACS350-03E-12A5-4,ACS350-03E-15A6-4;

ACS510-01系列低压交流传动变频器:ACS510-01-03A3-4,ACS510-01-04A1-4,ACS510-01-05A6-4,ACS510-01-07A2-4,ACS510-01-09A4-4,ACS510-01-012A-4,ACS510-01-017A-4,ACS510-01-025A-4,ACS510-01-031A-4,ACS510-01-038A-4,ACS510-01-045A-4,ACS510-01-060A-4,ACS510-01-072A-4,ACS510-01-096A-4,ACS510-01-124A-4,ACS510-01-157A-4,ACS510-01-180A-4,ACS510-01-195A-4;

ACS800系列单传动变频器:ACS800-01-0001-2,ACS800-01-0002-2,ACS800-01-0003-2,ACS800-01-0004-2,ACS800-01-0005-2,ACS800-01-0006-2,ACS800-01-0009-2,ACS800-01-0011-2,ACS800-01-0016-2,ACS800-01-0020-2,ACS800-01-0025-2,ACS800-01-0030-2,ACS800-01-0040-2,ACS800-01-0050-2,ACS800-01-0060-2,ACS800-01-0070-2,

ACS800-01-0003-3,ACS800-01-0004-3,ACS800-01-0005-3,ACS800-01-0006-3,ACS800-01-0009-3,ACS800-01-0011-3,ACS800-01-0016-3,ACS800-01-0020-3,ACS800-01-0025-3,ACS800-01-0030-3,ACS800-01-0040-3,ACS800-01-0050-3,ACS800-01-0060-3,ACS800-01-0070-3,ACS800-01-0100-3,ACS800-01-0120-3,ACS800-01-0004-5,ACS800-01-0005-5,ACS800-01-0006-5,ACS800-01-0009-5,ACS800-01-0011-5,ACS800-01-0016-5,ACS800-01-0020-5,ACS800-01-0025-5,ACS800-01-0030-5,ACS800-01-0040-5,ACS800-01-0050-5,ACS800-01-0060-5,ACS800-01-0070-5,ACS800-01-0100-5,ACS800-01-0120-5,ACS800-01-0140-5,ACS800-01-0011-7,ACS800-01-0016-7,ACS800-01-0020-7,ACS800-01-0025-7,ACS800-01-0030-7,ACS800-01-0040-7,ACS800-01-0050-7,ACS800-01-0060-7,ACS800-01-0070-7,ACS800-01-0100-7,ACS800-01-0120-7,ACS800-11-0011-2,ACS800-11-0016-2,ACS800-11-0020-2,ACS800-11-0025-2,ACS800-11-0030-2,ACS800-11-0040-2,ACS800-11-0050-2,ACS800-11-0060-2,ACS800-11-0016-3,ACS800-11-0020-3,ACS800-11-0025-3,ACS800-11-0030-3,ACS800-11-0040-3,ACS800-11-0050-3,ACS800-11-0060-3,ACS800-11-0070-3,ACS800-11-0100-3,ACS800-11-0020-5,ACS800-11-0025-5,ACS800-11-0030-5,ACS800-11-0040-5,ACS800-11-0050-5,ACS800-11-0060-5,ACS800-11-0070-5,ACS800-11-0100-5,ACS800-11-0120-5,ACS800-02-0080-2,ACS800-02-0100-2,ACS800-02-0120-2,ACS800-02-0140-2,ACS800-02-0170-2,ACS800-02-0210-2,ACS800-02-0230-2,ACS800-02-0260-2,ACS800-02-0300-2,ACS800-02-0140-3,ACS800-02-0170-3,ACS800-02-0210-3,ACS800-02-0260-3,ACS800-02-0320-3,ACS800-02-0400-3,ACS800-02-0440-3,ACS800-02-0490-3,ACS800-02-0170-5,ACS800-02-0210-5,ACS800-02-0260-5,ACS800-02-0320-5,ACS800-02-0400-5,ACS800-02-0440-5,ACS800-02-0490-5,ACS800-02-0550-5,ACS800-02-0610-5,ACS800-02-0140-7,ACS800-02-0170-7,ACS800-02-0210-7,ACS800-02-0260-7,ACS800-02-0320-7,ACS800-02-0400-7,ACS800-02-0440-7,ACS800-02-0490-7,ACS800-02-0550-7,ACS800-02-0610-7,ACS800-07-0070-3,ACS800-07-0100-3,ACS800-07-0120-3,ACS800-07-0140-3,ACS800-07-0170-3,ACS800-07-0210-3,ACS800-07-0260-3,ACS800-07-0320-3,ACS800-07-0400-3,ACS800-07-0440-3,ACS800-07-0490-3,ACS800-07-0610-3,ACS800-07-0770-3,ACS800-07-0870-3,ACS800-07-1030-3,ACS800-07-1230-3,ACS800-07-1540-3,ACS800-07-1850-3,ACS800-07-0100-5,ACS800-07-0120-5,ACS800-07-0140-5,ACS800-07-017

。

公司以技术开发为主、技术服务为本，在很多行业的工程应用方面，取得一定的成绩。简述如下：

- 1.港口提升：使用丹佛斯VLT5102FLUX变频器（75KW），改造某码头起吊，无溜钩、下坠现象，运行四年完好。
- 2.电机同步：某项目29台电机须线速度同步运行，电机带减速机。我们使用丹佛斯VLT5000PLUS变频器，配合同步卡附件完成，运行平稳，同步精度高，无累积误差。用户非常满意。
- 3.风机节能：某纺织厂空调风机19台，功率在18.5KW-75KW间，使用丹佛斯VLT5000PLUS变频器，平均节能在50%，用户在8个月的时间内就收回所有的改造费用，运行三年无任何故障。
- 4.印刷行业：印刷设备要求运行误差非常小，同步定位精度非常高，我们使用丹佛斯VLT2800变频器，配合某系统公司，使用达到了很好的效果，成功达到在卷烟行业的技术要求。
- 5.通信应用：丹佛斯VLT5000变频器，内置RS485通信，我们配合某机械厂，完成在金属拉丝行业的应用。
- 6.维修保养：我们是丹佛斯授权的技术服务中心，

公司非常注重控制新技术的学习使用，搭建有技术开发平台，可方便的进行通讯，同步等实验，所有普通技术人员经常参加丹佛斯等公司组织的普通技术培训，能为你提供各类应用技术方案。

代理品牌：

- 1、丹佛斯VLT系列变频器、MCD系列软起动器、FCM变频电机、FCD分布式变频器

2、台达系列触摸屏、PLC、人机界面、文本显示器、编码器、计数器、伺服系统

3、南海华腾E5、V5、V6系列变频器

普通维修变频器、PLC(可编程控制器)、伺服驱动器、直流调速器、触摸屏

欧美品牌：西门子、ABB、丹佛斯、伦茨、施耐德、瓦萨、KEB、SEW、CT、AB等

台湾品牌：台达、台安、东元、普传、爱德利等 韩国品牌：LG、三星、现代等

日本品牌：富士、三菱、安川、三垦、明电舍、日立、松下、春日、东芝、OMRON等

国产品牌：佳灵、安邦信、康沃、英威腾、海利普、惠丰、华为、时代、科姆龙

、富凌、四方、日博、易能等电梯专用型变频：

富士VG3、VG5、VG7、科比F4等 直流调速器:欧陆、西门子、CT 普通维修PLC：

三菱PLC、西门子PLC、欧姆龙PLC、富士PLC等

普通维修触摸屏：三菱触摸屏、西门子触摸屏、欧姆龙触摸屏、富士触摸屏、松下触摸屏等

变频技术服务部是一家普通致力于维修、销售各种进口变频器和国产变频器、软启动器、直流调速器、UPS电源、PLC、伺服控制器等电力、电子设备。

我公司自成立以来，培养出一批年青化、知识化、普通化的维修队伍。长期服务于钢铁、电厂、造纸、橡胶、塑料、纺织、机床、煤矿、印刷、卷烟、供水、化工、电梯等行业，累积了丰富的经验，取得了的业绩，受到广大合作伙伴的高度赞扬和好评。

普通维修世界各种品牌变频器、软启动、直流调速、伺服控制器、UPS电源、PLC，编码器等工业自动化设备。具有先进的检测手段，实验仪器齐全，雄厚的技术力量，丰富的维修经验，可做芯片级维修,充足的备品备件，及时快捷的服务，快速交货为企业赢得时间提高生产产量为宗旨，达到企业满意是我们奋斗的目标。拥有理论与实践经验丰富的普通技术人员维修，品质保证，构成武汉顺鑫变频的独特风格。

普通维修变频器 普通维修PLC

变频器以旧换新

您只需付原机器价格的50-80%费用，就可换一台同功率的新变频器