

# 无锡修理博汇之能变频器

产品名称	无锡修理博汇之能变频器
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

无锡修理博汇之能变频器三菱：FR-V200A140A240A024A044S500E500F500A500安川：606PC3V7616R3PC5 G3G5/P5656DC3676GL5VS-676VGLF7G7 \*\* 电器：DV551DV700TDV707TDV707HMIDMIXMIS系列 \*\* 电工：VF-7EVF-7FVF-8Z/XVFO全系列明电舍：VT110SVT210S/AVT230SVT630/MS日立：L50L100SJ100L3 00PJ300SJ300东芝：VF-A5/A5PVF-A7VF-S7VF-S9VF-G3VF-H3VF-E3三垦：L系列 I系列 M系列 QS系列春日、东洋、三木、超能士、欧姆龙 欧美品牌：西门子：6SE31MMV/MDVECOMM420/4406SE 706SE71ABB：ACS100ACS140ACS400500ACS600ACS800ACS1000施耐德：ATV08ATV16ATV28ATV58ATV6 8丹佛斯：28\*\*\*002300330043006301\*\*\*035006500850166008AB：160、1305、1336、1397GE、CT、欧陆650 系列、690系列、伦茨（Lenze）、科比KEB、SEW、Vacon 无锡修理博汇之能变频器 韩国品牌：LG、三星 港台品牌：东元：7200GA/PA7200JA7200MA台达：VFD-A/HVFD-BVFD-MVFD-PVFD-SVFD-VVFD-L台安：K1N1V2N2E2普传：PI97G系列 PI168系列爱德利：AS2系列 AS4系列 AP4G3系列 AP4H3系列 AS系列 AP系列士林、赫力、隆兴、利佳、三基、东炜庭、凯奇 国产品牌：华为、艾默生、佳灵、森兰、安邦信、康沃、英威腾、海利普、科姆龙、阿尔法、依托、神源、南昱、格立特、时代、星河、利德福华、清华同方、烁普、正弦、中大博立、森海、惠丰、赛普、风光、富凌。 电梯专用变频器：富士VG3、米高、奥的斯。 我公司是一家维修三菱工控产品的公司，是日本三菱公司的特约维修站点，与无锡、苏州、上海、浙江、苏北等地的众多公司合作，例如：无锡翔天电子科技有限公司、无锡小天鹅、日新机电、机床厂、蓝马机械、南元集团、苏泊尔等，公司拥有一批，经验丰富的维修工程师，在电子行业有深厚的经验积累，拥有高科技的维修检测设备，能够维修国内外各种先进的工业设备，如：变频器、触摸屏、伺服驱动器、伺服电机、PLC以及多种集成电源板。不分行业和设 备种类，做到无电路原理图的芯片级维修。例如：半导体、纺织、印染、轴承设备、数控加工、印刷、 电梯、服装、食品、化工等行业，希望能得到贵公司的认可从而达到长期合作！ 电路板的种类 1. 电子 行业、半导体企业的所有设备上的电子线路控制板，CPU板、信号板、放大器、I/O板、SMT、SMD设备 上的所有电子线路控制板、感应器、触摸显示器、各类特殊显示器等。无锡修理博汇之能变频器 2. 电 脑锣各类数控设备上的线路板，林德等叉车主控制器操控板。各种电源板，西门子、ABB、施耐德等系统 、数控机床控制板、橡胶机械控制板，各类控压机控制板。包括变频器、直流调速器、软启动器、编码 器，PLC程序控制器。 一 机械行业： 1. 数控系统：西门子系列3系统、6系统、810/880系统840D系统等 ；法那克系统5系统、7系统、0系统、15系统及18系统等；此外，还有哈斯数控加工中心、辛辛那提、海 德汉、发格、大隈、三菱、AB及HELLER-NC80系统等。 2. 可编程控制器：西门子系列S5系列、S7系列；法那克系列、AB系列、欧姆龙系列及三菱系列等。 3. 驱动器：西门子系列610型、611型及650型等；松下DVMINI系列A系列A4系列等松下驱动器，力士乐

系列驱动器；法那克系列驱动器、欧陆驱动器、三洋、安川、MOOG、SEW、大森、ABB、INDRAMAN T系列进给及主轴驱动器等。4. 变频器维修：西门子、三菱、Sanken、富士、lenze、施耐德、日立、安川、东芝、松下、LG、ABB及欧姆龙系列等

5. 电源：各种工业用电源，包括NC电源、PLC电源、伺服电源等。

6. 显示器：各类CRT显示器、触摸屏及各种大型显示屏等维修各类变频器、触摸屏、PLC、直流调速器、伺服驱动器和工业仪表。

公司采用的检测仪器，综合多领域的知识来准确判定故障点，并将其修复，真正做到无图纸的IC级电路维修。我们为您开通7X24小时的服务热线，提供免费的电话支持，一方面，可以使得部分非硬件故障尽快排除，以节省企业某些不必要的开支；另外一方面，可以由此确定故障点的大概范围，给下一步的维修节省时间。主要变频器品牌有：英威腾变频器、富士变频器、三菱变频器、安川变频器、东芝变频器、日立变频器、三垦变频器、欧姆龙变频器、欧陆变频器无锡修理博汇之能变频器、台达变频器、台安变频器、东元变频器、丹佛斯变频器、西门子变频器、ABB变频器、AB变频器、施耐德变频器、爱默生变频器、SEW变频器、KEB变频器、CT变频器、伦茨（LENZE）变频器、伟肯变频器等等。

技术特点：一、芯片级无图纸维修电路板，不受行业限制；二、使用的维修测试仪器，可以在线对集成电路元器件进行功能测试及比较测试、对可编程器件进行存储烧录；三、接触设备种类多，经验丰富，器件资料齐全。【产品分类及品牌】变频调速器日本品牌：富士、三菱、安川、松下、明电舍、日立、东芝、三垦、春日、东洋、三木、超能士、欧姆龙港台品牌：东元、台达、台安、普传、爱德利、士林、赫力、隆兴、利佳、三基、东炜庭、凯奇

欧美品牌及其它：西门子、ABB、施耐德、丹佛斯、AB、CT、欧陆650系列无锡修理博汇之能变频器、690系列、GE、伦茨（Lenze）、科比KEB、SEW、Vacon韩国：LG、三星 电梯专用：富士VG3、奥的斯、米高国产品牌：华为、佳灵、森兰、安邦信、康沃、英威腾、鸿筌、海利普、科姆龙、阿尔法、依托、神源、南昱、格立特、时代、星河、利德福华、清华同方、烁普、正弦、中大博立、森海、惠丰、赛普、风光、富凌 伺服驱动器 日本：安川YASKAWA，三菱MITSUBISHI，东洋TOYO，富士FUJI，东方ORIENTAL，神钢SHINKO，欧姆龙OMRON，山洋SANYO DENKI，狭山SAYAMA，多摩川TAMAGAWA，泽村SAWAMURA DENKI，山田AMADA，松下PANASONIC，酒井SAKAI，住友SUMITOME，安良ANLY，大洋TAIYO DENKI，三共SANKYO，东元TECO，三木MIKI，内密控NEMICON；美国：发那科FANUC，瑞恩REL IANCE，AB，ELECTRO-CRAFT，PITTMAN，EVIEW-KINCO，莫格MOOG，宝德BALDOR；德国：西门子SIEMENS，鲍米勒BAUMULLER，海德汉HEIDENHAIN，无锡修理博汇之能变频器伦茨LENZ，博世力士乐RexrothImdamat，恩格哈Engehardt，诺德NORD，百格拉BERGERLAHR，ELAU，宝茨BAUT Z，SIMIX，VEM，AMK，ESR，博世BOSH，SEW，塞德尔，科比KEB；英国：西元SEM，芬格FENNER，艾默生，CT；意大利：LAFERT，AXOR(Setvokive)，MOTOVARIOELEMA，VARVEL；法国：施耐德Schneider，帕瓦斯PARVEX；ABB 直流调速器 伦茨直流调速器、ABB直流调速器、CT直流调速器、欧陆直流调速器无锡修理博汇之能变频器、西门子直流调速器、富士直流调速器等进口国产直流调速器。长期致力于工控进口设备领域的自动化电路板维修的高新技术企业。本公司维修各类电子板,有先进的电路板在线维修设备和技术,和一支经验丰富的电路板维修工程师队伍,多年来为各行各业修复了很多电子产品.为客户提供电路板维修服务,真正降低你的维修费用,维修各种进口工业设备电路板不受任何行业限制,任何电路板进行检测维修(包括:变频器、伺服器PLC、人机介面各类控制器、电源及板卡等)不受行业限制,对元器件品牌型号参数及代换,了如指掌,在没有图纸的情况下,通过分析以器件为核心的单元电路,找到电路板故障,对经常损坏又贵又难买的板卡我们可以抄板、仿制。要维修FANUC加工中心驱动器,电源,控制板长期致力于工控进口设备领域的自动化电路板维修的高新技术企业。本公司维修各类电子板,有先进的电路板在线维修设备和技术,和一支经验丰富的电路板维修工程师队伍,多年来为各行各业修复了很多电子产品.为客户提供电路板维修服务,真正降低你的维修费用,维修各

种进口工业设备电路板不受任何行业限制，任何电路板进行检测维修（包括：变频器、伺服器PLC、人机介面各类控制器、电源及板卡等）不受行业限制，对元器件品牌型号参数及代换，了如指掌，在没有图纸的情况下，通过分析以器件为核心的单元电路，找到电路板故障维修业务：1.进口国产各种品牌的变频器，诸如西门子，丹佛斯，ABB，伦茨，富士，无锡修理博汇之能变频器三垦，森兰等。及设备改装变频器的设计，伺服变频器，直流调速器，显示屏，触摸屏，可编程控制器等维修，承接自动化控制系统工程，设备改装，控制柜设计。2.开设培训变频器人员的课程。3.各式工业机器PCB线路板，驱动，马达控制板，CPU等的维修。本厂提供的数控机床修理，机床数控化改造。我厂拥有一批从事机床维修多年的团队，技术力量雄厚。机床修理检验检测仪器设备精良齐全。我厂不断完善体系和跟踪服务网络，锐意进取精益求精