

苏州富士变频器维修//富士（Fuji）变频器维修

产品名称	苏州富士变频器维修//富士（Fuji）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:富士 型号:P9 适用类型:拉丝机专用变频器
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

苏州富士变频器维修//富士（Fuji）变频器维修

，力争为客户提供完善的售前、售中、售后维修服务。

公司一贯坚持“质量，用户至上，服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，的服务，价格优惠，现货供应，品质保证，库存量大，原装，7天无条件退换货，售后服务以及的安装技术，供货周期短。

一：欧美及其它品牌变频器维修：LG变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器维修、施耐德变频器维修、丹弗斯变频器维修、AB变频器维修、CT变频器维修、欧陆变频器维修、伦茨变频器维修等。

二：台湾品牌变频器维修：台达变频器维修、台安变频器维修、普传变频器维修、爱得利变频器维修等。

三：富士变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、东芝变频器维修、三星变频器维修等。

四：伺服系统维修：三菱伺服控制器维修、安川伺服控制器维修、富士伺服控制器维修、欧姆龙伺服控制器维修、西门子伺服控制器维修、伺服驱动器维修等。

五：国产品牌变频器维修：英威腾变频器维修、汇川变频器维修、安邦信变频器维修、易能变频器维修、正弦变频器维修、易驱变频器维修、阿尔法变频器维修、科姆龙变频器维修、格立特变频器维修、富凌变频器维修、三鑫变频器维修等。

六：PLC维修：三菱PLC维修 西门子PLC维修、台达PLC维修等。

七：直流调速器维修：西门子直流维修、欧陆直流维修等。

八：触摸屏维修：西门子触摸屏、ABB触摸屏、台达触摸屏等。

九：为广大用户提供了售前、售中、售后服务，深得用户的信赖和支持。

公司行业服务领域如下：

行业服务领域：领域：行业风机的伺服+变频恒压自动控制系统，天车、龙门吊等起重位能控制。

第二领域：恒张力卷绕控制系统、变频恒压供水控制系统、变频同步造纸控制系统。第三领域：浆纱机、梳棉机、整经机等纺织设备的变频改造！挤出机、压延机等轮胎行业的电气控制系统

第四领域：拉丝机、化镀线、层绕

“众辰”品牌共6大系列100余种产品，覆盖高、中、低压通用及各行业专用产品。电压等级220V-1140V，功率范围0.4-1000kw，产品在冶金、化工、纺织、印刷、数控机床、风机、水泵、水处理、洗涤设备、离心机、空压机、雕刻机、石材切割设备、矿山等行业广泛应用，为客户实现设备自动化水平的提高并达到节能环保的要求。公司在国内、外办事处20余个，产品销售遍布全球20多个国家和地区，并受到广泛好评。

H3400A0D75K、H3400A01D5K、H3400A02D2K、H3400A03D7K、H3400A05D5K、H3400A07D5K、H3400A0011K、H3400A0015K、H3400A0018K、H3400A0022K、H3400A0030K、H3400A0037K、H3400A0045K、H3400A0055K、H3400A0075K、H3400A0090K、H3400A0110K、H3400A0132K、H3400A0160K风机型变频器：H3400P05D5K、H3400P07D5K、H3400P0011K、H3400P0015K、H3400P0018K、H3400P0022K、H3400P0030K、H3400P0037K、H3400P0045K、H3400P0055K、H3400P0075K、H3400P0090K、H3400P0110K、H3400P0132K、H3400P0160K、H3400P0185K

致力为各类企业提供各品牌伺服/直

流调速/触摸屏/PLC/变频器/数控装置的维修及备件销售工作，目前公司主要维修

及产品销售范围如下：

一、 数控装置及伺服驱动器：

1、 SIEMENS伺服：6SN1145、6SN1146、6SC系列电源模块

6SN1123系列功率模块

6SN1118系列、6SN1112等系列控制模块

高机能、低噪音

输出短路保护

远端控制机能

输出频率0.2-400Hz/具有16段速、两段加速时间可供自由选择，小设定单位0.01S

全双工485介面通讯，士林通讯协议/标准Modbus通讯协议可供自由选择

类比信号输入0-10V (0-5V)、4-20mA

可实现两路电压信号或一路电压信号一路电流信号同时输入

PID控制功能

六组多机能输入端子（可扩充至九组），两组多机能输出端子（可扩充至四组）

开集极输出SO-SE

继电器输出A-B-C

状态模拟类比信号0-10V、4-20mA输出，精度可达大输出信号的 $\pm 0.1\%$

通过CE认证

以雄厚的技术实力和良好信誉，与世界工控产品厂商台湾士林电机集团、法国施耐德、日本三菱电机、富士电机、安川电机、日立产机、台湾台达电子、台安科技、瑞典ABB、德国西门子、德国图尔克、德国施迈赛、中国希望集团、日业等公司建立了长期稳定的技术和商务合作关系。

目前公司拥有700多平方米集现代化办公、仓储物流为一体的办公环境，现有人员20多名，技术人员10多人，在华南、华东、华北、中南、西北、西南各省市均有较多的客户及成功案例，业绩及人员保持逐年高速稳定的增长。

作为工控行业企业，得到业界和社会的肯定，被行业主流媒体誉为“工控行业企业”。公司通过了ISO9001质量管理体系，承接设计、施工的控制系統项目主要涉及机械、电力、冶金、石化、林产、食品加工、制药、烟草、市政工程等行业领域，现已形成技术与销售互补、分销与直销平分秋色并驾齐驱的发展格局，在行业内独树一帜。

长期以来，坚持发扬“拼搏、创新、科学、竞争的”乾马精神，强化内部管理，科学加勤奋，努力工作，把企业建成有度、有竞争力、有特色、有较好经济效益，能长远发展的小型综合公司而努力奋斗。为把每一项工作都做到精益求精，以极大的热情致力于创造和实现富有效力的企业管理模式，开发了先进的计算机管理系统，建有完善的信息化管理平台，并逐步向制造业信息化应用服务提供商（ASP）的业务领域拓展，通过ASP平台，将为更多企业提供更多的包括设计、制造、采购、管理、销售等各个环节的信息化服务，大大增强了企业核心竞争力。

面对竞争激烈的工控产品市场，乾马科技将发挥锐意进取精神，严格规范的管理，完善的服务体系，注重顾客的满意程度和对社会的责任，竭诚为客户提供周到、满意的自动化工程设计、安装、调试、产品配套、企业信息化建

L62S L756-L63 L756-L63S L756-L63XT L756-L64 L756-L65 L756-L71 L756-L71S L756-L72 L756-L72S L756-L73
L756-L73S L756-L73SXT L756-L73XT L756-L7SP L756-L7SPXT

L756-LSC8XIB8I L756-LSP L756-M02AE L756-M02AS L756-M03SE L756-M08SE L756-M08SEG L756-M16SE
L756-N2 L756-N2XT L756-OA16 L756-OA16I L756-OA8 L756-OA8D L756-OA8E L756-OB16D

1756-OC8 1756-OF4 1756-OF6CI 1756-OF6VI 1756-OF8 1756-OF8H 1756-OG16 1756-OH8I 1756-ON8
1756-OV16E 1756-OV32E

1756-OW16I 1756-OX8I 1756-PA72 1756-PA75 1756-PA75R 1756-PAR2 1756-PAXT 1756-PB72 1756-PB75
1756-PB75R 1756-PBR2 1756-PBXT 1756-PC75 1756-PH75 1756-PLS 1756-PSCA2 1756-RIO

1756-RM 1756-RM2 1756-RM2XT 1756-RMC1 1756-RMC10 1756-RMC3 1756-RMXT 1756-SPESMNRM
1756-SPESMNRMXT 1756-SPESMNSE 1756-SPESMNSEXT 1756-SYNCH 1756-TBCH 1756-TBE 1756-TBNH

1756-TBS6H 1756-TBSH 1756-TC15

1756-OB32 1756-OB8 1756-OB8EI 1756-OB8I 1756-OB16E 1756-OB16I 1756-OB16IEF 1756-OB16IEFS
1756-OB16IS 1756-IB16 1756-IB16D 1756-IB16I 1756-IB16IF 1756-IB16ISOE 1756-IB32

1794-ACN 1794-ACN15 1794-ACN15K 1794-ACNR 1794-ACNR15 1794-ACNR15XT 1794-ADN
1794-ADNK 1794-AENT 1794-APB 1794-APBDPV1 1794-ASB 1794-ASB2 1794-ASBLT

1794-CE1 1794-CE3 1794-CJC2 1794-IA16 1794-IA8 1794-IA8I 1794-IB10XOB6
1794-IB10XOB6XT 1794-IB16 1794-IB16D 1794-IB16XOB16P 1794-IB16XT 1794-IB32 1794-IB8
1794-IC16 1794-ID2

1794-IE12 1794-IE4XOE2 1794-IE4X