

南京安川变频器维修

产品名称	南京安川变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:安川 产地:南京
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

已与众多单位达成长期合作关系。

同时中心有来自国内外众多原厂家服务技师与工程师加入，从而提高了的维修质量和维修效率。维修人都有多年积累的工作经验。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验，而且还具备良好的职业素质和高度责任感。公司始终本着“至城奉献、以致求信”的宗旨，“锐意进取、不断开拓”的精神，只要您拨打一个电话，本公司将时间竭诚为您服务！

工控设备维修中心成立于1993年,致力在网络中开拓,在深圳发展事业。为我市居民做好生活后勤工作,快捷解决您实际的问题;力求为建设和谐深圳贡献一份力量!上门维修已发展成为一种新型快捷的服务方式。

本着以信为本、以质求生的宗旨；以普通的技术、细致的服务赢得良好的口碑。

工控维修中心是我市以维修工控产品为主体发展起来的诚信企业之一,经多年来在工控维修行业中的磨砺,不断吸收现代企业管理的先进经验。

在技术上对应工控设备维修的每个分类均具有技术人才,有着相当准确快捷的维修、抢修能力。力求做到每户回访。

我公司与国内外众多品牌厂商与零件供应商有密切的往来关系,承担进口国产一些产品的保修、维修任务。

提供安川、三菱、松下、东芝、三肯sanken、欧姆龙omron、富士(fuji)、日立、东洋、明电舍、yaskawa、罗宾康、三垦、安川伺服变频器、卡西亚、sanyo变频器、住友、蒙德 modrol变频器、通力变频器等日本品牌变频器维修与保养！

旭兴达维修承诺

维修时间：一般维修时间二到三天，特殊情况下，根据难易程度有所增减。

保修时间：三个月

维修过程：客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决的，我们将提供免费解决方案；不能自行解决的，客户可送变频器，或快递变频器到公司，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接单人员及时将检测报告传真给客户。客户在阅读检测报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！

维修价格：根据实际情况报价，报价时我们将为客户说明每一笔维修费用的来源。

提供西门子、施耐德、艾默生emerson、ab变频器、伦茨lenze、包米勒、科比keb、英国ct、米高、丹佛斯danfoss、sew变频器、西威、lust变频器、ge变频器、诺德、欧陆、伟肯vacon、瓦萨、安萨尔多、力士乐等众多欧美品牌变频器维修服务！

公司一直致力于变频器的保养与维修工作。我们具有10多年的维修经验，本着诚信待人、顾务至上的宗旨，凭借娴熟的普通技术和丰富的维修经验，已先后为国内诸多大型企业修复了各种不同品牌的伺服电机、变频器。公司业务涉及电梯、机械、印刷、化工、纺织、钢铁制造，BOPP薄膜等诸多行业，具有维修周期短

-7,ACS800-207-5450-7,ACS800-307-0340-7,ACS800-307-0490-7,ACS800-307-0680-7,ACS800-307-0980-7,ACS800-307-1370-7,ACS800-307-1810-7,ACS800-307-2720-7,ACS800-307-3630-7,ACS800-307-4540-7,ACS800-407-0850-7,ACS800-407-1400-7,ACS800-407-2600-7,ACS800-407-3600-7,ACS800-507-0680-7,ACS800-507-0980-7,ACS800-507-1370-7,ACS800-507-1810-7,ACS800-507-2720-7,ACS800-507-3630-7,ACS800-507-4540-7,ACS800-807-1615-7,ACS800-807-2660-7,ACS800-807-4950-7,ACS800-807-6500-7,ACS800-204-0135-3,ACS800-204-0155-3,ACS800-204-0200-3,ACS800-204-0260-3,ACS800-204-0330-3,ACS800-204-0440-3,ACS800-204-0660-3,ACS800-204-0860-3,ACS800-204-1270-3,ACS800-204-1680-3,ACS800-304-0320-7,ACS800-304-0450-7,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7,ACS800-404-0680-3,ACS800-404-1120-3,ACS800-404-1700-3,ACS800-404-2100-3,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7,ACS800-204-0165-5,ACS800-204-0195-5,ACS800-204-0230-5,ACS800-204-0310-5,ACS800-204-0390-5,ACS800-204-0520-5,ACS800-204-0780-5,ACS800-204-1020-5,ACS800-204-1510-5,ACS800-204-2000-5,ACS800-304-0320-7,ACS800-304-0450-7,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7,ACS800-404-0850-5,ACS800-404-1400-5,ACS800-404-2120-5,ACS800-404-2600-5,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7,ACS800-204-0155-7,ACS800-204-0175-7,ACS800-204-0220-7,ACS800-204-0300-7,ACS800-204-0360-7,ACS800-204-0480-7,ACS800-204-0720-7,ACS800-204-0940-7,ACS800-204-1390-7,ACS800-204-1840-7,ACS800-304-0320-7,ACS800-304-0450-7,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-137-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7,ACS800-404-0850-7,ACS800-404-1400-7,ACS800-404-2600-7,ACS800-404-3600-7,ACS800-704-0640-7,ACS800-704-0910-7,ACS800-704-1370-7,ACS800-704-1810-7,ACS800-704-2720-7,ACS800-704-3630-7,ACS800-704-4540-7;

ACS800制动单元:ACS800-607-0320-3,ACS800-607-0640-3,ACS800-607-0960-3,ACS800-607-1280-3,ACS800-607-1600-3,ACS800-607-1920-3,ACS800-607-0320-3+D151,ACS800-607-0640-3+D151,ACS800-607-0960-3+D151,ACS800-607-1280-3+D151,ACS800-607-1600-3+D151,ACS800-607-1920-3+D151,ACS800-607-0400-5,ACS800-607-0800-5,ACS800-607-1200-5,ACS800-607-1600-5,ACS800-607-2000-5,ACS800-607-2400-5,ACS800-607-0400-5+D151,ACS800-607-0800-5+D151,ACS800-607-1200-5+D151,ACS800-607-1600-5+D151,ACS800-607-2000-5+D151,ACS800-607-2400-5+D151,ACS800-607-0400-7,ACS800-607-0800-7,ACS800-607-1200-7,ACS800-607-1600-7,ACS800-607-2000-7,ACS800-607-2400-7,ACS800-607-0400-7+D151,ACS800-607-0800-7+D151,ACS800-607-1200-7+D151,ACS800-607-1600-7+D151,ACS800-607-2000-7+D151,ACS800-607-2400-7+D151;

00-7+D151,ACS800-607-1600-7+D151,ACS800-607-2000-7+D151,ACS800-607-2400-7+D151;

ACS800传动模块:ACS800-04-0001-2,ACS800-04-0002-2,ACS800-04-0003-2,ACS800-04-0004-2,ACS800-04-0005-2,ACS800-04-0006-2,ACS800-04-0009-2,ACS800-04-0011-2,ACS800-04-0016-2,ACS800-04-0020-2,ACS800-04-0025-2,ACS800-04-0030-2,ACS800-04-0040-2,ACS800-04-0050-2,ACS800-04-0060-2,ACS800-04-0070-2,ACS800-04-0080-2,ACS800-04-0100-2,ACS800-04-0120-2,ACS800-04-0140-2,ACS800-04-0170-2,ACS800-04-0210-2,ACS800-04-0230-2,ACS800-04-0260-2,ACS800-04-0300-2,ACS800-04-0003-3,ACS800-04-0004-3,ACS800-04-0005-3,ACS800-04-0006-3,ACS800-04-0009-3,ACS800-04-0011-3,ACS800-04-0016-3,ACS800-04-0020-3,ACS800-04-0023-3,ACS800-04-0025-3,ACS800-04-0030-3,ACS800-04-0035-3,ACS800-04-0040-3,ACS800-04-0050-3,ACS800-04-0060-3,ACS800-04-0070-3,ACS800-04-0100-3,ACS800-04-0120-3,ACS800-04-0130-3,ACS800-04-0140-3,ACS800-04-0170-3,ACS800-04-0210-3,ACS800-04-0260-3,ACS800-04-0320-3,ACS800-04-0400-3,ACS800-04-0440-3,ACS800-04-0490-3,ACS800-04-0610-3,ACS800-04-0770-3,ACS800-04-0870-3,ACS800-04-1030-3,ACS800-04-1230-3,ACS800-04-1540-3,ACS800-04-1850-3,ACS800-04-0004-5,ACS800-04-0005-5,ACS800-04-0006-5,ACS800-04-0009-5,ACS800-04-0011-5,ACS800-04-0016-5,ACS800-04-0020-5,ACS800-04-0025-5,ACS800-04-0028-5,ACS800-04-0030-5,ACS800-04-0040-5,ACS800-04-0045-5,ACS800-04-0050-5,ACS800-04-0060-5,ACS800-04-0070-5,ACS800-04-0100-5,ACS800-04-0120-5,ACS800-04-0140-5,ACS800-04-0150-5,ACS800-04-0170-5,ACS800-04-0210-5,ACS800-04-0260-5,ACS800-04-0320-5,ACS800-04-0400-5,ACS800-04-0440-5,ACS800-04-0490-5,ACS800-04-0550-5,ACS800-04-0610-5,ACS800-04-0760-5,ACS800-04-0910-5,ACS800-04-1090-5,ACS800-04-1210-5,ACS800-04-1540-5,ACS800-04-1820-5,ACS800-04-2310-5,ACS800-04-0011-7,ACS800-04-0016-7,ACS800-04-0020-7,ACS800-04-0025-7,A

易能变频器维修

EDS2000系列高性能通用型变频器EDS2000系列高性能通用型变频器性能特征EDS2000系列变频器是易能电气一批长期从事电力电子技术产业化研发与生产的人士，结合自己的经验，在吸收国内外众多品牌的基础上，独立自主开发地全新一代产品。该产品表现了易能电气众多独特的专有技术，产品的性能将满足各种客户的广泛要求。EDS2000系列高性能通用型变频器包含恒转矩通用型和风机水泵专用型两大系列。应用于金属加工机械、塑料机械、各种机床、印刷、印染、造纸、自动化机械、恒压供水、污水处理等广泛的交流传动领域。强大的控制功能 1)

集成了通用变频器和恒压供水，纺织机械及塑料机械控制等专用变频器的多种功能。 2) 10

路数字输入通道，三路模拟输入通道，可接受 0-10V、0-5V 或 4-20mA 的输入信号。 3)

提供2路高达50KHz的脉冲输入通道，运用内藏PI可实现高性能闭环速度控制系统。 4) 提供2路OC数字输出通道，1路高速脉冲输出通道，2路0-10V电压或2路4-20mA电流模拟量输出通道，可与标准二次仪表直接接口或实现变频器的级联及同步控制。 5) 提供标准RS485接口(或 RS232),同时提供远控键盘功能。 6)

液晶汉字显示键盘可供您选用。 7) 采取特殊的控制算法，实现了低频率(1Hz)大输出转矩的控制要求。

8) 采用 DSP(数字信号处理器)为核心的控制单元，实现了系统高速高性能的控制要求 计量单位:个，品牌:易能变频器，型号:EDS2000，供应商类型:经销商，营销方式:特价，应用范围:通用，易能变频器：EDS2000系列高性能通用型变频器EDS2000系列高性能通用型变频器性能特征EDS2000系列变频器

易能变频器报警代码：

E001:加速过电流

E002：减速过电流

E003：恒速过电流

E004：加速过电压

E005：减速过电压

E006：恒速过电压

E007：控制电源过电压

E008：变频器过载

E009：电机过载

E010：变频器过热

E011/012：保留

E013：逆变模块保护

E014：外部设备故障

E015：电流检测电路故障

E016：RS485通讯故障

E019：欠压故障

E020：系统干扰

E023：E2PROM读写错误

P.OFF：欠压故障

常见变频器维修故障：1 变频器控制电路故障

主要包括主控制电路板、开关电源板、功率变换器、滤波电容等控制电路的故障。该故障主要表现为+5v、+12v直流开关电