

连云港士林变频器各故障维修

产品名称	连云港士林变频器各故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/件
规格参数	品牌:士林 型号:连云港 产地:连云港士林变频器维修
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

士林

N2-408-M3 5.5KW

N2-410-M3 7.5KW

N2-415-M3 11KW

N2-420-M3 15KW

N2-430-M3 22KW

台安变频器E2-SERIES: 简易型

额定电压、功率范围：

220V单/三相 (0.4KW-2.2KW)

380V三相(0.75KW-2.2KW)

特点：

1、体积超小, 操作更简单

2、可滑轨(DinRail)安装(选购)

3、CE/UL/cUL/C-tick认证通过

4、具IP65保护等级(订制品)

E22P2-H1 0.2KW

E22P5-H1 0.4KW

E2201-H1 0.75KW

SV300系列

矢量控制模式 输出频率范围0.1~650Hz输出功率范围 0.4KW ~ 55KW内建控制PLC
程序功能PID、摆频功能内建 定位编码器信号输入3.7KW含以下机种可滑轨(Din
Rail)安装15KW含以下机种制动晶体管内建可与PC/PDA通信 现场总线接入

标准规格：(SV300系列)

相数，电压，频率：单相200-240V+10%-15%三相200-240V+10%-15%

三相380-480 50/60Hz ± 5%

过载电流额定：额定输出电流的：2.3-130A

额定频率：50，60aHz

高输出频率：参数设定可对应至200Hz

相应型号：(0.4KW ~ 55KW)

大适用电动机容量 (KW) 三相220V 三相380V 单相220V

0.4 SV300-2P5-H3 SV300-2P5-H1

0.75 SV300-201-H3 SV300-401-H3 SV300-201-H1

针对各种进口国产变频器,触摸屏,PLC,软启动器、电源模块、工业显示器等工业自动化产品的维修、维护已达到水平。

自公司成立以来，长期服务于钢铁、石油、化工、冶金、电厂、铝厂、纺织、机械、机床、造纸、供水、供热、食品加工、制药等行业，积累了丰富的经验。凭借其雄厚的技术力量、充足的备件、优惠的价格、快捷的服务赢得了广大客户的支持与信任。

我们将一贯坚持：以客户为中心，以技术为基础，以质量求生存，以诚信求发展，竭诚为广大用户服务，热忱欢迎各新老客户来电来函洽谈业务！我们将成为您的忠实合作伙伴！

公司成立于2007年，是国内很早从事工业自动化设备维修的单位之一。公司一直致力于变频器，伺服系统，触摸屏，PLC，伺服电机等自动化设备的维修业务。经过多年的发展已成为自动化设备维修行业的重点服务单位。我公司还设有一个设备完善的电机修理中心。

维修范围 安川、三菱、西门子、台达、AB、ABB、施耐德、伟肯、KEB、伦茨、丹佛斯、艾默生、富士、东芝、东洋、松下、东元、三肯、日立等各种品牌变频器和软起动器

维修流程

机器后将会在时间进行检测报价，维修好以后进行负载检测，确定机器已完美修复后，立即给您发货

维修承诺 10年维修历程，10年维修经验。我们承诺绝不虚假乱报，实事求是，以诚待人！

雄厚的技术实力 以变频器研发的实力来做维修，再加上丰富的现场工作经验，对变频器设计理念和核心技术有很深入的理解

先进的测试工具 数字示波器、线路板测试仪、恒温电焊台和热风枪

芯片级维修 小到电阻、电容大到集成电路都可以更换，这样对原变频器损害小，成本也低

专注于工业自动化控制系统的设计、安装、调试及工业自动化产品的生产、代理、销售、传动电气产品维修的高科技公司。公司致力于自动化产品分销、技术支持、工程设计、系统集成、设备改造、安装调试及售后服务，为客户实现定制化产品服务，公司在化工、造纸、电力、食品、钢铁、水处理、暖通、环保、纺织、矿山等行业自动化系统的集成及节能、设备升级具有丰富经验。公司在工业电气配套、高低压电气成套等方面也可为客户提供全面的售前、售中、售后服务。公司以普通的技术团队为基础，结合在工业自动化领域的深厚积累，以快速实现客户定制化解决方案为目标，实现企业价值、员工价值与客户价值的共同成长。

公司主营工业自动化项目与自动化产品的销售，自动化项目涵盖行业包括：汽车行业（焊装夹具生产线、暖通空调水处理、旧设备升级改造等），矿山行业（空压机变频改造、井下排水自动化、信息采集监控等），粉末行业（挤出机、绑定机、混合机、磨粉机等），以及化工自动化、冶金设备控制、风机空压机泵类的节能改造、OEM控制柜配套制造等，自动化产品销售主营博世力士变频器，ABB变频器，三肯变频器，蓝海华腾变频器，爱默