

南通海利普变频器维修

产品名称	南通海利普变频器维修
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:海利普 型号:海利普 产地:南通
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

施耐德ATV11系列主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至2.2KW。

施耐德变频器ATV11系列性能描述

通过磁通矢量控制进行速度调节；

速度范围为1至20；

变频器与电机保护

坚固耐用，即使在-10至+50 的恶劣环境下；

通过使用系紧螺钉进行布线 and 连接：易于更换机电解决方案；

结构紧凑，可以并排安装；

能够使用DIN轨道安装

集成B类EMC滤波器或可作为一个选项；

变频器具有极低的泄漏电流，与30MA差分段路器兼容，以确保人员安全；

可使用基板安装版本；

施耐德变频器AYV11系列产品优势

简易精致效能；

ATV11的高性能和紧凑外形使得机电解决方案成为遥远的记忆；

专为简易性大化而设计，具有钟起动、用户友好调节和快速布线功能，集成了在世界各地使用所必需的所有特性；

施耐德变频器ATV11系列应用范围

运输，车库门，电梯门，自动停车栏木，检验计数器等；

磨床，钻床，训练设备，滚动显示装置，伸缩罩，和面机等；

ATV12系列介绍

施耐德ATV12系列主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至4.0KM。

施耐德变频器ATV12性能描述

控制方式：电压/频率比、无传感器磁通矢量控制、节能比；

集成C1等级EMC滤波器；

标准Modbus通信；

无需设置，快速起动；

在包装内无需上电即可进行参数设置；

宽工作温度范围：-10 ~+50 不降容，高可达+60 ；

超强制动能力：无需制动电阻即可达到70%电机额定转矩；

全部涂层，适应各种恶劣环境；

I 启动：047F Hex

I 停车

OFF1：047E Hex

OFF2：047C Hex

OFF3：047A Hex

I 反转：0C7F Hex

I 故障复位：04FE Hex

2 状态字

G120变频器通过通讯发送的状态字中每一位都代表了变频器不同的状态，在参数手册的r0052中有对每一位含义的说明，也可参考下表：

状态字位

含义

参数设置

PLC：三菱(MITSUBISHI)、欧姆龙(OMRON)、光洋(KOYO)、西门子(SIEMENS)等维修PLC维修

直流调速器：英国CT、西门子(SIEMENS)、欧陆(EUROTHERM)等直流调速器

变频器主板维修：

三菱(MITSUBISHI)变频器主板 富士(FUJIFILM)变频器主板

安川(YASKAWA)变频器主板 日立(HITACHI)变频器主板

东芝(TOSHIBA)变频器主板 三垦(SANKEN)变频器主板

西门子(SIEMENS)变频器主板 伦茨(Lenze)变频器主板

ABB变频器主板 LG变频器主板

丹佛斯(DANFOSS)变频器主板 施耐德(Schneider)变频器主板

欧陆(EUROTHERM)变频器主板 台安(TaiAn)变频器主板

台达(DELTA)变频器主板 安邦信变频器主板

惠丰变频器主板 森兰变频器主板

承接工程改造项目

恒压供水系统、变频节能控制系统

电梯、起重电气控制系统

热镀锌线电气控制系统

棉纺行业整经机、浆纱机、梳棉机变频改造

轮胎行业压延机电气控制系统

造纸机生产线电气控制系统

烧结机电气控制系统

拉丝机生产线电气控制系统

锅炉引风、鼓风电气控制系统

回转窑、立窑电气控制系统

印刷变频控制系统

致力于工控自动化产品的推广、应用和销售及工业自动化工

程设计的高新科技企业，业务范围包括：变频器销售、恒压供水控制系统柜、变频节能控制柜、自动化工程改造、节能改造项目、变频器维修、伺服控制器维修、PLC控制器维修、工业触摸屏维修等一些工控电路板维修。

公司以的技术支持，缔造了技术应用的领航者，汇集了自动化领域里的精英，以精湛的技术和的服务为中国大陆及地区各行业服务及合作；秉承诚信就是荣誉，细节决定成败的技术应用保证理念，实现“三化”运营管理模式（销售产品正规化，技术化，售后服务无忧化）让公司的运营范围在机械设备行业、塑胶行业、印染行业、造纸行业、印刷行业、食品加工、陶瓷行业、市政工程等领域不断扩大，树立起同类产品客户优选口碑。

我公司主要经销代理德瑞斯、泰利信、海利普、阿尔法、微能、三菱、台达、ABB、奥地特等品牌变频器，欢迎广大需要这几款变频器的老板前来采购和技术咨询。

我公司的维修承诺：

- 一、接到客户维修机器或板卡要求后询问故障情况，以确定故障原因，并做初步报价；
- 二、对客户送来维修的机器或板卡进行全面检查，确定故障情况后，给客户检测报告并报正式维修价格；经客