

无锡LG变频器维修运行时故障

产品名称	无锡LG变频器维修运行时故障
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	1133.00/台
规格参数	品牌:LG 型号:LG系列 产地:无锡
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

业致力于工业自动化控制领域的系统集成、工程配套、产品销售、工程的设计，项目研发，工控产品开发与应用的技术性公司。

目前公司拥有多年从事电气传动研究和应用的工程技术的经验，在交直流传动、工厂过程控制、PLC集散控制、张力控制、计算机工业现场总线、智能小区监控系统、工商业环保节能改造等应用中具有丰富的经验和技能，已成功地为众多工矿企业提供多条自动化控制系统。

在电厂、煤矿、石油、化工、钢铁、造纸、纺织、机床、塑料、电缆、电梯、商业节能以及在国内西气东输、农网改造等国家大型重点工程项目中我们的自动化产品正可靠运行，深得用户的好评，并创造了一定的经济效益和社会效益。

变频器系列：（河南总代理、库存中心）

日本富士变频器：G11S P11S G1S F1S E1S C1S等系列变频器。

深圳易能变频器：EDS700系列装机型变频器调试器、EDS800系列迷你型通用变频调速器、EDS1000系列无速度传感器矢量控制型变频、EDS1100系列拉丝机专用变频调速器、EDS1200系列络筒机专用变频调速器、EDS1300系列中频（1000Hz）变频调速器（需定制）、EDS2000系列高性能通用型变频调速器、EDS2800系列电流矢量控制工程型变频器（含注塑机专用功能）、EDS2860系列注塑机一体化节能控制柜、EDS2080系列工频/变频一体化节能控制柜、EDS2880系列智能型抽油机节能控制系统（需定制）、EDS5000系列交流伺服驱动器（需定制）。

其他代理产品：（变频器、PLC、触摸屏系列）

德国西门子变频器（MM440\430\420系列）、PLC(S7-200\300\400系列)、触摸屏。

瑞典ABB变频器（ACS800\550\510\350\150系列变频器）。

日本三菱变频器（FR-A700、E700、F700、D700等系列）PLC（FX2N\1N\1S）触摸屏、伺服系统。

法国施耐德变频器（ATV71\61\31\11等系列）软启动器（ATV48系列）PLC、低压电器。

艾默生变频器（EV800\1000\2000\3000\3200\6000、TD2100\3100\3200\3300\3400等系列）。

日本日立变频器（SJ200、300、700，L300P）等系列。

深圳英威腾、台湾台达变频器、PLC、触摸屏、编码器，台湾明纬电源等。

威伦通触摸屏（WEINVIEW）、韩国LG、易优(eview)、普罗菲斯（Pro-face）、海泰克（HITECH）、等同时公司还经营国内外各品牌仪器仪表。

项目设计：高低压成套节能变频控制柜、软启动器控制柜、PLC柜的施工和调试，变频恒压供水系统、风机节能改造系统。

维修服务：v维修各品牌变频器、PLC、触摸屏、伺服系统

珠海、深圳、广州、厦门、福州、成都、徐州、长沙、济南、南京、北京、青岛、大连、开封、威海、武汉等地区的LG变频器维修。

IS3系列变频器维修:

SV022iS3-2,SV037iS3-2,SV055iS3-2,SV075iS3-2,SV110iS3-2 (DB),SV150iS3-2 (DB),SV185iS3-2 (DB),SV20iS3-2 (DB),

SV022iS3-4,SV037iS3-4,SV055iS3-4,SV075iS3-4,SV110iS3-4 (DB),SV150iS3-4 (DB),SV185iS3-4 (DB),SV20iS3-4 (DB);

IS5系列变频器维修:

SV008iS5-2,SV015iS5-2,SV022iS5-2,SV037iS5-2,SV055iS5-2,SV075iS5-2,SV110iS5-2,SV150iS5-2,SV185iS5-2,SV22

0iS5-2,SV008iS5-4,SV015iS5-4,SV022iS5-4,SV037iS5-4,SV055iS5-4,SV075iS5-4,SV110iS5-4,SV150iS5-4,SV185iS5

-4,SV220iS5-SV004IG5-4、SV015IG5-1、SV008IG5-1、SV004IG5-1、SV015iC5-1-1FSV008iC5-1-1F、SV004iC5-1-1F、

SV004iC5-1-1F、SV015iC5-1、SV008iC5-1、SV004iC5-1、SV004iC5-1、SV008IS5-4N、SV075IG5A-2、SV055IG5A-2、

SV075IG5A-4、SV055IG5A-4、SV040IG5-2、SV037IG5-2、SV022IG5-2、SV015IG5-2、SV008IG5-2、SV004IG5-2、

SV040IG5-4、SV037IG5-4、SV022IG5-4、SV015IG5-4、SV008IG5-4、SV075IS5-2N、SV055IS5-2N、SV037IS5-2N、

LS变频器，全称为LS交流变频调速器，通过提供多种应用配置，将直流电转换为交流电，并通过改变普通电源输入的电压和频率来控制电机的转速，满足不同的工业需要，从而实现自动化系统的节能环保。IGX是在IG5A基础上推出的新一代高性能无传感器矢量控制变频器。具有更好的低速转矩特性，IP防

护和应用功能，从外观，结构，散热，电路设计，软件方面等诸多方面进行了精心改进，提高了产品的可靠性和易用性，以进一步满足客户在不同的应用场合中的要求。主要功能

1.1.1、V/F控制及改进自动转矩补偿：不需要过多的设置和试车的情况下自动获得符合应用下的V/F曲线

1.1.2、无矢量传感器控制：通过无传感器矢量控制可以获得更好的动态特性和低频下的转矩特性 1.1.3、

参数自整定：优化无传感器矢量控制和V/F转矩自动提升的控制特性 1.1.4、内置RS485

通讯：内置的RS-485接口，支持LS专有的LG-BUS协议及MODBUS

1.1.5、up/down功能：可以定义三种UP/DOWN控制模式,当前频率可以保存为UP/DOWN初始值

1.1.6、PID控制：有2种工作模式，普通PID控制和过程PID控制,

便于用户针对不同的工作场合选择合适的PID控制方式.同时具有睡眠和唤醒功能以实现节能

1.1.8、外部(机械)抱闸控制：外部抱闸的开合控制，用于提升设备启动和停止

1.1.9、动能缓冲：实现电源突降或瞬时掉电的情况下变频器能持续工作 主要特点

1.2.1、无面板/带电位器面板/带电位器远程面板 1.2.2、独立风道设计 1.2.3、全系列自动单元内置

1.2.4、长寿命设计 2IG5A系列概述 功能强大、体积小巧的无传感矢量控制变频器。和iG5相比，LS Starvert iG5A的价格和功能都非常有竞争力。iG5A 的用户界面友好，变频器功率范围扩展至7.5

制和强大的高转矩作用。LS变频器IG5A系列 LS变频器IG5A系列

2.1.2、运行时可提供接地故障保护：运行期间