

变频器 英威腾变频器 南康|大余|赣县英威腾变频器 系统工程定制

产品名称	变频器 英威腾变频器 南康 大余 赣县英威腾变频器 系统工程定制
公司名称	深圳市德芯原科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:INVT/英威腾 型号:CHF100A系列 产品系列:CHF100A系列，GD200系列，GD300系列
公司地址	深圳市宝安区西乡街道107国道与洲石公路交汇处桃源居商务大厦1208室
联系电话	0755-23702126 18126203762

产品详情

变频器 英威腾变频器 南康|大余|赣县英威腾变频器 系统工程定制

变频器 英威腾变频器 chf100a系列矢量通用型变频器 goodrive200变频器 goodrive300变频器 cha100a四象限柜式变频器 gd800工程传动变频器，国产变频器，变频器维修

机床专用变频器，纺织机械专用变频器，电子设备专用变频器、塑胶机械专用变频器、起重机械专用变频器、油压机械专用变频器、空压机专用变频器。

<http://www.dxysifu.com/>

英威腾，成立于2002年，致力于成为全球领先、受人尊敬的电气传动、工业控制、新能源领域的产品与服务供应商，2010年在深交所a股上市，股票代码：002334。英威腾是国家火炬计划重点高新技术企业，目前拥有11家控股子公司，依托于电力电子、自动控制、电机控制、节能环保、物联网、信息化等关键技术的掌握。

德芯原变频器维修专业维修各类品牌的变频器、软起动、直流调速器、伺服控制器、等工业自动化设备。中心拥有多位资深电气维修工程师，技术精湛，具有丰富的维修经验；中心配有先进的监测仪器，齐全的带载测试设备，充足的零部件包括主机板，控制板，电源板，模板，igbt等，上百种品牌资料手册，能为客户提供迅捷，优质的变频器维修和保养服务。提供快速响应上门服务及优质售后服务；为您的企业“减少备件库存，降低成本”做贡献！

英威腾变频器，返修最低的国产变频器，有节能一体化变频器，供水专用，中压，中频，张力控制型，拉丝机专用，风机水泵专用

英威腾变频器chf100a系列变频器为通用型变频器，主要面向简单调速应用客户，采用g/p合一结构，更能满足大部分客户的功能需求。单进/单出 220v-15%~15%chf100a-1r5g-s2chf100a-2r2g-s2三进/三出 380v-15%~15%chf100a-0r7g-4chf100a-1r5g-4chf100a-2r2g-4chf100a-004g/5r5p-4chf100a-5r5g/7r7p-4chf100a-7r5g/011p-4chf100a-011g/015p-4chf100a-015g/018p-4chf100a-018g/022p-4chf100a-022g/030p-4chf100a-030g/037p-4chf100a-037g/045p-4chf100a-045g/055p-4chf100a-055g/075p-4chf100a-075g/090p-4chf100a-090g/110p-4chf100a-110g/132p-4chf100a-132g/160p-4chf100a-160g/185p-4chf100a-185g/200p-4chf100a-200g/220p-4chf100a-220g/250p-4chf100a-250g/280p-4chf100a-280g/315p-4chf100a-315g/350p-4chf100a-350g-4chf100a-400g-4chf100a-500g-4chf100a-560g-4chf100a-630g-4规格ac 220v ± 15% 1.5~2.2kw3ac 220v ± 15% 0.75~55kw3ac 380v ± 15% 1.5~500kw

gd200变频器goodrive200变频器以dsp控制系统为平台，采用矢量化的v/f控制技术，并配合多种保护方式，可应用于异步电机，提供优异的驱动性能，产品在风道设计，硬件配置，软件功能方面都极大地提升了客户易用性及环境适应性。产品通过了tuv sud的ce认证，给客户的放心使用提供了强有力保证。主要应用行业是，石油，矿用，暖通，供水，风机水泵，通用传动等。技术特点1，产品可实现准确的参数自主学习，特供优异的电机驱动性能2，产品设计严格遵循iec国际标准，并通过了国际权威认证机构tuv sud的ce认真测试3，产品采用拉铆式结构设计，标配内置g3滤波器，emc性能更优秀，使产品在电磁干扰场合同样适用4，1.5-30kw变频器内置制动单元，全系列标配可进行参数拷贝的高性能键盘，控制端子板可插拔，极大方便客户使用和操作5，产品支持共直流母线方案，支持直流供电模式，可提供直流，能耗和磁通三种制动方式，具有简易供水，瞬时掉电不停机等多种功能，可较好地满足客户各种使用需求6，产品为半书本型结构，独立风道设计，支持壁挂，法兰，落地安装方式，为客户提供更可靠，更经济的安装使用方式规格ac 3ph 380v(-15%) ~ 440v(+10%) 1.5 ~ 500kw

invt英威腾gd200变频器深圳营业点，现货型号：gd200-1r5g-4gd200-2r2g-4gd200-004g/5r5p-4gd200-5r5g/7r5p-4gd200-7r5g/011p-4gd200-011g/015p-4gd200-015g/018p-4gd200-018g/055g-4gd200-022g/030p-4gd200-030g-037p-4gd200-037g/045p-4gd200-045g/055p-4gd200-055g/075p-4gd200-075g/090p-4gd200-090g/110p-4gd200-110g/132p-4gd210g/132p-400-1gd200-132g/160p-4gd200-160g/185p-4gd200-185g/200p-4gd200-200g/220p-4gd200-220g/250p-4gd200-250g/280p-4gd200-280g/315p-4gd200-315g/400p-4gd200-350g/400p-4gd200-400g-4gd200-500g-4

qq：2951156478邮箱：szdxyvip@163.com我公司备有大量现货，价格从优，欢迎新老客户来电垂询！invt英威腾gd200变频器深圳营业点。

goodrive300-19是针对起重类负载特性及控制要求专门研发的一款起重专用开环矢量变频器。goodrive300变频器特点：1、安全：完善的起重专用抱闸逻辑控制和数十种故障保护功能，让设备远离危险2、易用：具有起重机专用操作模式，根据起重用户操作习惯进行变频器设置，调试简单，维护方便3、性能优异：采用美32位dsp控制系统及国际最领先的无速度传感器矢量控制技术，可满足客户各种高性能应用的需求4、可靠：按欧洲ce标准进行产品设计与验证，具有超出同类产品的恶劣电网、温度、湿度和粉尘的适应能力英威腾goodrive300系列高性能矢量变频器现货型号：gd300-1r5g-4 gd300-2r2g-4 gd300-004g-4 gd300-5r5g-4 gd300-7r5g-4 gd300-011g-4 gd300-015g-4 gd300-018g-4 gd300-022g-4 gd300-030g-4 gd300-037g-4 gd300-045g-4 gd300-055g-4 gd300-075g-4 gd300-090g-4 gd300-110g-4 gd300-132g-4 gd300-160g-4 gd300-200g-4 gd300-220g-4 gd300-250g-4 gd300-280g-4 gd300-315g-4 gd300-350g-4 gd300-400g-4 gd300-500g-4

chal00起重机专用矢量变频器，采用先进的控制理论，具有优异的力矩控制性能，专业针对起重配套行业设计，可靠的抱闸控制、轻负载升速、快速停车、超速保护、预励磁、起动预转矩补偿、松绳检测、起重机操作模式、主从控制等特点，保证起重行业使用的安全性、可靠性和高效性；面向起重行业高、中端用户需求，有平移机构变频、全变频、能耗制动、回馈制动等多种成熟应用方案供用户选择；广泛适用于各种起重机械的起升、俯仰、变幅、大车、小车、回转、抓斗等机构的交流无级调速。

goodrive800系列工程传动产品按照重载工况设计，面向高过载能力、高可靠性、持续作业的应用场合，如冶金、港机、起重、岸台、石油、石化、电力、建材、矿业、船舶、造纸、测功机、eps等行业。

本公司代理经销产品售后服务承诺如下：1、英威腾系列变频器非人为损坏的提供三月包换，十八个月免

费保修；终身维护。2、我司售出的其它工控产品一年保修，终身维修。3、对客户在我司所提供产品的使用初期，将派技术人员到现场调试，并为客户培训相关技术人员。4、我司对客户所提出的技术服务及维修服务请求，24小时内响应。

深圳市德芯原科技有限公司（英威腾指定供应商）地址：深圳市宝安区桃源居大厦12层电话：0755-23702126、13602521159网址：www.dxysifu.com

本产品的品牌是INVT/英威腾，型号是CHF100A系列，产品系列是CHF100A系列，GD200系列，GD300系列，应用范围是矿用，电源相数是三相，额定电压是三相AC380（V），供电电压是低压，适配电机功率是0.75~500（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F闭环，输出电压调节方式是PWM控制，外型是铁壳，营销方式是现货