

德玛变频器D6B高性能矢量 90kw变频器卷绕专用变频器

产品名称	德玛变频器D6B高性能矢量 90kw变频器卷绕专用变频器
公司名称	河南业之峰电气设备有限公司
价格	14615.00/个
规格参数	品牌:德玛 型号:D6B-90T4-1A/B 产品系列:D6B
公司地址	郑州市铭功路259号福临机电商城2楼A215-216
联系电话	86-037166201566 13674918262

产品详情

声明：本店所有产品价格均为面价，更多优惠，请咨询旺旺或400-816-1565！

河南业之峰电气设备有限公司

办公地址：郑州市北环路西段路北中建大厦b座1102/郑州市铭功路259号福临机电城2楼a215

电话/传真：0371-6620 1565

营销qq：400 816 1568

全国客服：400 816 1565

d6b系列变频器是德玛新一代高性能，多功能矢量型变频器，使用hd(150%)/nd(120%)双重额定切换设计，具有无pg/有pg速度控制、转矩控制、摆频控制、过程pid控制等丰富的驱动控制模式。为便于用户选择更丰富的功能，d6b系列变频器集成modbus协议,高性能i/o口及丰富的扩展接口板和键盘等选配件。d6b通用重载型涵盖了0.75kw至400kw不同功率额定值的电机，提供两种类型的电源供用户选择：单相220v，功率范围: 0.4~4.0kw三相380v，功率范围: 0.75~400kw

性能介绍 丰富的驱动器控制模式无 pg/ 有 pg速度控制、转矩控制、速度/转矩控制、摆频控制、过程pid控制。长寿命设计使用长寿命电容和散热风扇，设计寿命10年（计算值），长期运行和维护成本低。紧凑型设计体积最小驱动器的典范，可并排紧密安装，大幅节省安装空间。超强

环境适应性加厚防护涂层，高效整机散热设计，牢固整机结构设计，使用高可靠接插件，关键器件大裕量和长寿命设计。

模块化结构d6系列变频器采用模块化设计，配备各种基本功能模块和适用应用功能模块，并有功能强大使用灵活的可编程模块。这种非常灵活的控制结构，使它能轻而易举地实现用户的各种应用组合的要求，节省开发设备成本和时间。

基本功能模块	多功能输入/输出、斜坡起动/停车、s曲线、跟踪起动、八段速控制、危险速度回避、制动控制、自动重启等
应用功能模块	pid过程控制(转矩/转速修正功能、pid预置、反馈、异常检测)、速度摆频控制(反相摆频输出，可生成卷绕时间和卷绕曲线)等
可编程模块	1个比较器、4个逻辑单元(and,or,not等8种逻辑运算) 2个定时器(4种定时模式)、1个计数器(全功能) 2个算术单元(+,-, ×, ÷ 等7种运算功能)

双重额定切换设计d6b变频器可以选择轻负载(nd)额定和重负载(hd)额定两种额定负载，选择nd额定的场合，可以用于比hd额定大一档的负载。2种额定负载

区别：项目	hd额定	nd额定
参数设定	07_12=0(出厂设置)	07_12=1
过载能力	150%额定电流1分钟，200%额定电流1秒	120%额定电流1分钟，150%额定电流1秒
载波频率	高载波频率	低载波频率
用途范例	注塑机、压缩机、起重机、机床、传送带、食品机械、包装机械、提升等	风机、水泵

高性能i/o接口及扩展能力极具特色的、灵活的、可定制的高性能接口配置。如：±10v双极性模拟输入/输出，方便双向速度控制和转矩控制应用，pfi / pyo 脉冲输入/输出，方便高精度和同步控制应用。可扩展增量式pg码盘输入，支持闭环速度控制。强大的可编程功能模块化结构、自由连接的可编程单元、丰富的可自定义i/o接口

，使变频器具有强大的可编程功能，为您的设备和系统提供柔性的解决方案，发挥您的创造力。超强功能的多模式plc变频器根据用户设定的运行时间，按照设定的速度自动运行，实现生产过程自动化。d6可提供多达64段可编程运行，若使用数字端子可实现多种模式下多段时间速度可编程运行，即采用端子切换选择多套可单独设置的多段plc运行。大功率内置制动电路内置制动电路具有短路保护功能，含内置制动的机型可扩展到55kw。开/闭环转矩控制功能使用转矩控制功能，能够进行张力控制，如适合卷绕机械控制。经济的闭环速度控制和高精度转矩控制需使用速度闭环控制或较高精度转矩控制的用户，订货时注明为闭环控制机型，即可以最经济的价格获得高精度的速度控制或转矩控制，无需另外购买和安装昂贵pg卡。

本产品的品牌是德玛，型号是D6B-90T4-1A/B，产品系列是D6B，应用范围是卷绕专用，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90（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电流型，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，营销方式是厂家直销，额定电流是176（A）