

三菱变频器哈尔滨

产品名称	三菱变频器哈尔滨
公司名称	哈尔滨启航自动化设备经销有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	哈尔滨市南岗区西大直街118号哈特大厦01号楼14层1403室
联系电话	0451-86269129 15104635535

产品详情

fr-f740-0.75k-cht、fr-f740-1.5k-cht、fr-f740-2.2k-cht、fr-f740-3.7k-cht、fr-f740-5.5k-cht

fr-f740-7.5k-cht、fr-f740-11k-cht、fr-f740-15k-cht、fr-f740-18.5k-cht、fr-f740-22k-cht、fr-f740-30k-cht、fr-f740-37k-cht、fr-f740-45k-cht、fr-f740-55k-cht、fr-f740-s75k-cht

fr-f740-s90k-cht、fr-f740-s110k-cht、fr-f740-s132k-cht、fr-f740-s160k-cht、fr-f740-s185k-cht

fr-f740-s220k-cht、fr-f740-s250k-cht、fr-f740-s280k-cht、fr-f740-s315k-cht、fr-f740-s355k-cht

fr-f740-s400k-cht、fr-f740-s450k-cht、fr-f740-s500k-cht

fr-a740-0.75k-cht、fr-a740-1.5k-cht、fr-a740-2.2k-cht、fr-a740-3.7k-cht、fr-a740-5.5k-cht

fr-a740-7.5k-cht、fr-a740-11k-cht、fr-a740-15k-cht、fr-a740-18.5k-cht、fr-a740-22k-cht、fr-a740-30k-cht、fr-a740-37k-cht、fr-a740-45k-cht、fr-a740-55k-cht、fr-a740-75k-cht

fr-a740-90k-cht、fr-a740-110k-cht、fr-a740-132k-cht、fr-a740-160k-cht、fr-a740-185k-cht

fr-a740-220k-cht、fr-a740-250k-cht、fr-a740-280k-cht、fr-a740-315k-cht、fr-a740-355k-cht

fr-a740-400k-cht、fr-a740-450k-cht、fr-a740-500k-cht

fr-e740-0.4k-ch , fr-e740-0.75k-ch , fr-e740-1.5k-ch , fr-e740-2.2k-ch , fr-e740-3.7k-ch

fr-7540-5.5k-ch , fr-7540-7.5k-ch

fr-e520s-0.4k-cht、 fr-e520s-0.75k-cht、 fr-e520s-1.5k-cht、 fr-e520s-2.2k-cht

fr-e520-0.4k、 fr-e520-0.75k、 fr-e520-1.5k、 fr-e520-2.2k、 fr-e520-3.7k、 fr-e520-5.5k、 fr-e520-7.5k

fr-s540e-0.4k-cht、 fr-s540e-0.75k-cht、 fr-s540e-1.5k-cht、 fr-s540e-2.2k-cht、 fr-s540e-3.7k-cht

fr-s520se-0.4k-cht、 fr-s520se-0.75k-cht、 fr-s520se-1.5k-cht

fr-s520e-0.4k、 fr-s520e-0.75k、 fr-s520e-1.5k、 fr-s520e-2.2k、 fr-s520e-3.7k

产品特点: 节省空间：其体积仅相当于以前ans系列plc的60%

节省配线：优越的模块插口设置可节省配线时间和空间

安装灵活：有多种主基板和扩展基板供选择 强大的网络功能：相比前产品更为支持cc-link，在软件gx-developer的设置下，可以方便地使用cc-

link模块，减小编程时间。并且支持modbus， profibus， devicenet， asi， 以太网等等。 高性能模块：提供有多种特殊功能模块，功能更为强大。并且有相关设置软件，编程及调试更加方便

cpu分类：基本模式（q00jcpu，q00cpu及q01cpu） 支持的i/o点数为1024点（q00jcpu为256点）

q00jcpu是一个由cpu、电源和主基板(5槽)组成的cpu单元。(电源模块设计为100v-240v)q00cpu和q01cpu是独立的cpu模块。 q-cpu的程序效率（程序长度）为a系列的2倍 元件的存储器为19k字，允许软元件在16k字范围内任意分配。此外，q00 / q01cpu将ram用做文件寄存器的标准ram。文件寄存器含有32k字，能处理大容量的数据。

qcpu基本模式都含有闪存rom。标准的cpu能在不使用存储卡的情况下执行rom操作。 q00 / q01cpu基本模式具有串行通讯功能。cpu的rs-232接口能与使用mc通讯协议的外部设备进行通讯。此功能使cpu不再需要串行通讯模块，降低了成本。 由于具有自动cc-link启动功能，您可以在不设定参数的情况下启动cc-link、刷新数据，减少了人工设定参数的时间。

q plc编程更简单，特殊功能模块有专门的设定软件，无需向a系列plc那样用from/to指令编程 q基本模式版本b后支持浮点运算、8路pid、标准ram增加到128k，支持st（结构化文本，类高级语言）、sfc、fb编程

高性能模式（q02cpu，q02hcpu,q06hcpu,q12hcpu,q25hcpu）

支持的本地i/o达4096点，最快指令仅34纳秒 程序容量从28k-252k步（1步=4byte）

支持结构化编程，最大程序数量为252个，每个程序克设定为扫描、低速、等待，且可互相切换内置标准ram及rom，文件寄存器数量128k，且可扩展到1m

具有12m usb及115k rs232编程接口（q02只有rs232编程口） 内部软元件约30k，可自由设定

支持多达4个cpu，一个系统中可集成顺控cpu、过程控制cpu、运动控制cpu（最大96轴）、pc cpu

支持100m以太网，另有web server模块，可用浏览器通过intranet、internet监控plc，进行程序监控、读写等远程维护功能 高可靠10m/25m melsecnet/h光纤双环网，通讯距离达30km，同时支持总线型同轴电缆melsecnet/h网络，最远距离2500米 除支持开放式现场总线cc-

link外，还支持主要的工业网络，如profibus,devicenet,modbus,asi等 各种智能模块、功能模块，满足各种从简单到复杂的应用，如basic模块，支持basic语言，很容易写通讯程序

过程控制cpu q12phcpu/q25phcpu两种cpu 52种控制算法，自整定pid，可取代dcs

全新的编程软件px-developer，完全功能块编程（类似dcs组太），且可与梯形图结合

高速的回路控制（10ms），回路数量无限制（仅受内存限制，一般可达200个）

具有高性能q cpu的全部性能 通道间隔离的高精度的模拟量处理模块 在线模块更换功能

冗余cpu q12prhcpu/q25prhcpu两种cpu 具有过程控制cpu的全部功能

冗余电源、冗余网络、冗余cpu 使用简单，双cpu自动同步

以太网、melsecnet/h、cpu、电源的故障都会进行自动切换，切换时间仅40ms