

三垦变频器VM06-0450-N4 45KW

产品名称	三垦变频器VM06-0450-N4 45KW
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:VM06-0450-N4 功率:45KW
公司地址	湖北省武汉市经济开发区博艺路
联系电话	027-83869668 15327332709

产品详情

SANKEN SAMCO-VM06三垦变频器 日本三垦变频器VM06
LeaderSAMCO三垦力达变频器维修。武汉宇峰力达电气销售维修，安装调试。

友情提示：谨防网络付费推广网站，当心诈骗！

武汉宇峰力达自成立以来，一直致力于三垦变频器，在国内变频控制技术革新的历史上不断篆刻自己的

名字：创新地将无速度矢量控制技术用于变频器产品；针对化纤行业开发出卷绕扰动功能，并参与制定

化纤设备高速卷绕头的行业标准；针对供水行业推出恒压供水控制基板，成为当时供水行业的技术……

产品被大量选用在天安门金水河喷泉、北京奥运会场馆、上海世博会等重大工程项目中。三垦力达不仅

专注于产品本身，还致力于人才的培养，全力以赴地为变频控制技术在国内的应用和推广贡献力量。现

今，三垦力达已集研发、生产、销售、服务为一体，凭借掌握的先进“功率转换、控制”技术和30多年来对变频控制应用的丰富经验，获得众多客户的认可和支持！

未来，三垦力达仍将传承匠人精神，致力于在电力电子领域推动中国工业自动化的集约型发展，除了带来更高性能和附加值的变频器和电源产品外，还全力以赴地开发新的产品，拓展新的市场……

日本三垦公司为了进一步提升品牌一致性，避开其他相似品牌，特对品牌LOGO做了更改，以前旧LOGO为sankensamco，现更改为leadersamco,并同时附上“三垦力达”繁体字中文。提升了日本三垦变频器的品牌完整性。

在新旧产品LOGO以及产品外包装的过渡期间可能存在两种商标共用的情况，但是产品系列VM06 NS SVC06 S06等是不会变的，产品品质与之前保持一致。过渡期后产品只剩下leadersamco 三垦力达 这两种商标标识。武汉宇峰力达电气作为三垦变频器国内有实力的代理商，我们会一如既往的为广大用户提供贴心的服务。

三垦变频器应用在卷机类负载

卷行业过去进口的卷机，均不是无级调速。因而在卷行业主要是解决无级调速和可靠性问题，技术简单，变频器用法简单，收效极大。

25、变频器应用在减振和降低噪音型负载

不少负载，如大型空压机、中频机组等噪声大、振动大。采用变频技术，可以减振降噪，达到标准以内。

26、变频器应用在印染机类负

大部分印染机械都是多单元联合工作的设备。工艺上要求各单元以相同的线速度同步运行并保持张力恒定，否则会断布、缠布、色度不均、色彩度不够、缩水率过大等质量问题。以往的印染机械无论是共电源方式或分电源方式都是采用直流调速系统。

因为直流惦记固有的缺点，印染行业逐步采用交流变频技术。圆网印花机由进布单元、印花单元、烘房导带单元及落布单元组成，属于印染调速系统中复杂的一种。采用变频调速形成速度链控制。同步性能好，精度高，可靠性高。SANKEN SAMCO-VM06三垦变频器代理商,日本三垦变频器VM06价格。SANKEN SAMCO三垦变频器VM06维修, LEADERSAMCO三垦力达变频器HS07。

27、变频器应用在注塑机类负载

注塑机是塑料加工成型的关键设备，数量多，耗电大。过去的节电方式多为通过 Δ 型（三角型）转换成Y型（星型）来节电的，效果一般。采用变频调速不改变注塑机原来的结构，控制油泵几个过程的压力或流量（如锁模、合模、射胶、保压、脱模、退模等），可节电20%~52%，较好的取代了过去的比例阀节流调速方式，大幅度降低能耗，珠江三角洲的不少注塑厂都进行了变频改造。改造注塑机时，要注意合模加速，否则产量降低，注意输入端和输出端的谐波干扰。

28、变频器应用在污水处理等环保类负载

环境保护越来越重视，它关系到人类赖以生存的环境。于是乎清洁能源、绿色城市均出现了。变频调速可用在三个方面的环保类负载。一是工业污水处理，二是垃圾电厂，三是工业排、排气、除尘的控制。

29、变频器应用在玻璃、陶瓷、制药、饮料、食品、包装等生产线负载

玻璃、陶瓷、制药、饮料、食品、包装等生产线采用变频调速，均取得很好的效果。

30、变频器应用在海上采油平台类负载

石油钻井采用交流电机变频调速要比直流调速好得多，尤其是在风沙、灰尘大的地方，因为交流电机可靠。海洋石油钻井平台，需要变频调速装置。

31、变频器应用在潜油电泵类负载

潜油电泵采油是油田采油的一种方式。潜油电泵多在1800m以下的油井内工作，多数采用工频全压启动、恒速运行，有下述弊病：SANKEN SAMCO-VM06三垦变频器代理商,日本三垦变频器VM06价格。SANKEN SAMCO三垦变频器VM06维修, LEADERSAMCO三垦力达变频器HS07。

启动电流过大，会损坏电机缘

产生冲击扭矩，损坏机泵结构；

泵突然产生较大吸力，容易吸入沙子，造成卡泵。且无稳压系统和井下液面波动较大，造成电压、电流不稳定，使潜油电机过励磁和欠励磁，引起故障。

32、变频器应用在聚酯切片类负载

聚酯切片是石化行业主要产品之一，由于变频调速精度高，便于多个控制点控制，平稳可靠、使用变频调速后可以增加产品质量，给企业带来极大好处。许多企业在扩容时均采用变频调速技术。

变频器和电机在工作时，自身的功率消耗。在进行系统主电源供电设计时，两者的功率消耗因素都应考虑进去。

VM06-0022-N4 P-2.2K/H-1.5K

VM06-0040-N4 P-4.0K/H-2.2K

VM06-0055-N4 P-5.5K/H-4.0K

VM06-0075-N4 P-7.5K/H-5.5K

VM06-0110-N4 P-11K/H-7.5K

VM06-0150-N4 P-15K/H-11K

VM06-0185-N4 P-18.5K/H-15K

VM06-0220-N4 P-22K/H-18.5K

VM06-0300-N4 P-30K/H-22K

VM06-0370-N4 P-37/H-30K

VM06-0450-N4 P-45K/H-37K

VM06-0550-N4 P-55K/H-45K

VM06-0750-N4 P-75K/H-45K

VM06-0900-N4 P-90K/H-75K

VM06-1100-N4 P-110K/H-90K

VM06-1320-N4 P-132K/H-110K

VM06-1600-N4 P-160K/H-132K

VM06-2000-N4 P-200K/H-160K

VM06-2200-N4 P-220K/H-185K

VM06-2500-N4 P-250K/H-200K

VM06-2800-N4 P-280K/H-220K

VM06-3150-N4 P-315K/H-250K

SANKEN SAMCO-vm06通用型变频器

适用于风机 水泵 纺织 机床等行业

B模式：400V级三相输入，1.5kW ~ 315kW,过载120%/min
A模式：400V级三相输入，0.75kW ~ 250kW,过载150%/min

新一代高性能矢量控制变频器SAMCO-VM06，集三菱近二十年来矢量控制研究之成果，运用磁链与速度估计的运算处理技术，实现了高性能的无速度传感器矢量控制和有PG传感器闭环矢量控制。SANKEN SAMCO-VM06三菱变频器代理商,日本三菱变频器VM06价格。SANKEN SAMCO三菱变频器VM06维修, LEADERSAMCO三垦力达变频器HS07。

SAMCO-VM06 优越的性能堪称变频控制领域的创世纪之作。

SAMCO-VM06 是日本三垦六十年技术的结晶，以符合广大用户的应用需求为设计理念，丰富的功能设置，稳定的性能，简便新颖的结构设计。

SAMCO-VM06 突变变频器应用的局限性，以能够"应用所有领域"为目标。采的控制技术，优越的控制性能，是的高性能矢量控制通用变频器。

SAMCO-VM06 的上市，不仅仅代表了三垦力达进入了一个变频控制技术发展的新阶段，而且为整个市场的变频技术应用，拓展了广阔的设计空间。