

## VM06-0055-N4三垦变频器 5.5KW

产品名称	VM06-0055-N4三垦变频器 5.5KW
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	2860.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:VM06-0055-N4 产地:江阴
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

SANKENSAMCO-VM06三垦变频器SANKENSAMCO三垦力达变频器 LEADERSAMCO三垦力达HS07。  
武汉宇峰力达电气提供维修，安装调试。

非常招揽游人的音乐喷泉，其水的高低和量的大小是靠变频控制的。我公司代理的产品：

日本三垦（三垦力达）变频器授权代理商与售后维修点。SankenSamco-NS/VM06/S06/SVC06.

台湾台达(中达电通)变频器华中地区一级代理商。其系列包括VFD-M VFD-E VFD-B C2000 CP2000 MS300等。

3、ABB变频器湖北地区特约代理商。产品包括ACS510，ACS550。

4、安达变频器（VCD1000，VCD2000系列）、金钟变频器（G500、G600系列）、伟创变频器(AC70,AC300)厂家合作伙伴，厂价直销。

5、变频恒压供水控制器: HD3000N, HD4000, SL3000, BL3000.

公司全体员工积极进取，愿与国内外广大客户相互协作、平等互惠、共同发展，同时凭借

SC-PB是高性能矢量控制变频器SAMCO-SVC06/VM06专用的内置选购件基板。PROFIBUS是国际上通用的现场总线标准，SC-PB符合标准的PROFIBUS DP现场总线标准，结合三垦的变频器一起使用，能实现真正的现场总线控制。在系统中采用PROFIBUS现场总线有如下好处：节省硬件和安装费用、节省工程费用、更大的制造灵活性。

三垦电气自1946年创立以来，基于对世界产业、经济和文化发展作出贡献的企业理念，持之以恒、精益

求精致力于技术的研究和开发，在电力电气技术及其周边领域里竭诚为顾客提供解决方案，以坚持不懈地追求与顾客共享价值观的精神构筑了在该领域的牢固地位。

SANKENSAMCO-VM06三垦变频器代理商,三垦变频器武汉维修点。SANKEN SAMCO三垦变频器VM06, LEADERSAMCO三垦力达变频器HS07。

SAMCO-S06/VM06系列：通用矢量型

S06-4A005-B VM06-0015-N4 1.5KW 400V

S06-4A006-B VM06-0022-N4 2.2KW 400V

S06-4A009-B VM06-0040-N4 4.0KW 400V

S06-4A014-B VM06-0055-N4 5.5KW 400V

S06-4A019-B VM06-0075-N4 7.5KW 400V

S06-4A025-B VM06-0110-N4 11KW 400V

S06-4A032-B VM06-0150-N4 15KW 400V

S06-4A038-B VM06-0185-N4 18.5KW 400V

S06-4A049-B VM06-0220-N4 22KW 400V

S06-4A061-B VM06-0300-N4 30KW 400V

S06-4A076-B VM06-0370-N4 37KW 400V

S06-4A092-B VM06-0450-N4 45KW 400V

S06-4A115-B VM06-0550-N4 55KW 400V

S06-4A152-B VM06-0750-N4 75KW 400V

VM06-0900-N4 90KW 400V

VM06-1100-N4 110KW 400V

VM06-1320-N4 132KW 400V

VM06-1600-N4 160KW 400V

VM06-2000-N4 200KW 400V

VM06-2500-N4 250KW 400V

VM06-2800-N4 280KW 400V

VM06-3150-N4 315KW 400V

1986年，香港力达企业作为中国变频控制领域拓荒者，将日本三垦通用变频器和UPS产品引入中国，成为通用变频器行业先驱，荣幸地开启了国内马达控制调速时代。

1999年，三垦力达电气(江阴)有限公司成立。2003年日本三垦电气入股。2005年设立上海研发中心，与日方联合开发，成为早期实现研发国产化的外资品牌。2021年，香港三垦力达收购日本三垦整体变频器业务，三垦力达电气(江阴)有限公司成为香港三垦力达全资子公司。

自成立以来，三垦力达始终致力于节能事业，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优质的服务。

三垦变频器可用于下列各行业，性能好：

#### 1、变频器应用在空调负载类

写字楼、商场和一些超市、厂房都有中央空调，在夏季的用电高峰，空调的用电量很大。在炎热天气，北京、上海、深圳空调的用电量均占峰电40%以上。因而用变频装置，拖动空调系统的冷冻泵、冷水泵、风机是一项非常好的节电技术。目前，全国出现不少专做空调节电的公司，其中主要技术是变频调速节电。

#### 2、变频器应用在破碎机类负载

冶金矿山、建材应用不少破碎机、球磨机，该类负载采用变频后效果显著。

#### 3、变频器应用在大型窑炉煅烧炉类负载

冶金、建材、等大型工业转窑（转炉）以前大部分采用直流、整流子电机、滑差电机、串级调速或中频机组调速。由于这些调速方式或有滑环或效率低，近年来，不少单位采用变频控制，效果极好。SANKENSAMCO-VM06三垦变频器代理商,三垦变频器武汉维修点。SANKENSAMCO三垦变频器VM06, LEADERSAMCO三垦力达变频器HS07。

#### 4、变频器应用在压缩机类负载

压缩机也属于应用广泛类负载。低压的压缩机在各工业部门都普遍应用，高压大容量压缩机在钢铁（如制氧机）、矿山、化肥、乙烯都有较多应用。采用变频调速，均带来启动电流小、节电、优化设备使用寿命等优点。

#### 5、变频器应用在轧机类负载

在冶金行业，过去大型轧机多用交-交变频器，近年来采用交-直-交变频器，轧机交流化已是一种趋势，尤其在轻负载轧机，如宁夏民族铝制品厂的多机架铝轧机组采用通用变频器，满足低频带载启动，机架间同步运行，恒张力控制，操作简单可靠。

## 6、变频器应用在卷扬机类负载

卷扬机类负载采用变频调速，稳定、可靠。铁厂的高炉卷扬设备是主要的炼铁原料输送设备。它要求启、制动平稳，加减速均匀，可靠性高。原多采用串级、直流或转子串电阻调速方式，效率低、可靠性差。用交流变频器替代上述调速方式，可以取得理想的效果。

## 7、变频器应用在转炉类负载

转炉类负载，用交流变频替代直流机组简单可靠，运行稳定。

## 8、变频器应用在辊道类负载

辊道类负载，多在钢铁冶金行业，采用交流电机变频控制，可提高设备可靠性和稳定性。

## 9、变频器应用在泵类负载

泵类负载，量大面广，包括水泵、油泵、化工泵、泥浆泵、砂泵等，有低压中小容量泵，也有高压大容量泵。

## 15、变频器应用在堆取料机类负载

堆取料机是煤场、码头、矿山物料堆取的主要设备，主要功能是堆料和取料。实现自动堆料和半自动取料，提高了设备可靠性，设备运行平稳，无冲击和摇动现象，取料过程按  $1/\cos$  规律回转调速，提高了斗轮回转取料效率和皮带运煤的均匀度，很受工人欢迎。

## 16、变频器应用在风机类负载

风机类负载，是量大面广设备，钢厂、电厂、有色、矿山、化工、纺织、化纤、水泥、造纸等行业应用较多。多数采用调节挡板开度调节风量，浪费大量电能，采用变频调速，即可节电又减少机械磨损，延长设备寿命。

## 17、变频器应用在搅拌机类负载

化工、医药行业搅拌机非常之多，采用变频调速取代其它调速方式，好处特多。

## 18、变频器应用在纺丝机类负载

纺丝的工艺复杂，工位多，要求张力控制，有的要求位置控制。采用变频调速果良好。

## 19、变频器应用在特种电源类负载

许多电源，如实验电源、飞机拖动电源（400Hz）都可用变频装置来完成，好处是投资少、见效快、体积小、操作简单。

## 20、变频器应用在造纸机类负载

我公司主要经营三垦变频器，台达变频器，伟创变频器，安达变频器，ABB变频器

我国造纸工业的纸机，要求精度高的多采用SCR直流调速方式，有的用滑差电机、整流子电机。由于存在滑环和炭刷造成可靠性和精度不高。导致造纸机械落后，一般车速只有200m/min左右，难同国外2000m/min相比。因而造纸机械的变频化已是大势所趋。

#### 21、变频器应用在洗熨设备类负载

较大宾馆的洗衣机和熨衣设备以往多采用机械调速或者变极调速，只能提供一种速度或几种速度，对需要多次反复洗熨的织物不甚理想。采用变频调速，大大提高洗衣机的效率。

#### 22、变频器应用在音乐喷泉类负载