

sankensamco三肯变频器 NS-4A061-B 代替VM05-30K

产品名称	sankensamco三肯变频器 NS-4A061-B 代替VM05-30K
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:NS-4A061-B 功率:30KW
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日本三垦变频器武汉代理商，三垦VM06 S06 NS系列，武汉宇峰力达电气20多年三垦变频器销售与维修经验，货充足，每天发货，提供技术指导。专一老店，值得您终身信赖！新款LEADERS AMCO-HS07三垦力达变频器隆重上市。我公司专注三垦变频器十余年，可靠信得过！三垦WS系列变频器为音乐喷泉项目变频器，与NS系列一样，可相互替换使用。友情提示：不要相信网络付费推广链接，大部分为诈骗公司，骗取货款失联！！！！

三垦力达变频器30余载坚守初心，凭借多年专注变频控制的经验，匹配客户主要需求，打造一款诠释

日本工匠精神的可靠变频器。

容量范围：三相400V级 0.75kW-315kW

单相200V级 0.4kW-0.75kW

适用行业：供水 机械设备 音乐喷泉 市政项目 纺织

产品小型化设计，与本社同规格产品体积相比平均减少33% 内置2组PID调节器 更大容量内置制动

单元，可直接连接制动电阻内置Modbus通讯协议，能够方便与其他设备进行通讯丰富的控制信号接口，

DI/DO、继电器输出、

24V用户电源 配备大屏LED/LCD的操作面板，方便监控轻松实现参数复制，适合批量设置参数场合使

用

灵便易用

产品小巧紧凑，散热效果好

集成通讯接口设计，易于与自动化系统整合

标配LED/LCD操作面板，方便监控操作

轻松实现参数复制，特别适合批量设置参数场合使用

丰富的控制信号接口，DI/DO、继电器输出、24V用户电源

稳定可靠

的低频转矩性能，启动稳定

宽电压设计，提高电源适应能力

强大的过载能力，减少误报警的发生

精心考量的密闭设计，有效防止灰尘在内部堆积

PCB板特殊防护处理，帮助变频器在恶劣工况下稳定运行

日本三垦/江阴三垦力达变频器发展历程：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

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品牌的完整性。

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NS价格好市电电网的频率是50Hz，也就是我们平常生活中用电的频率，正确情况下，一般的交流电机的工作频率也是这个数值，且交流电机的转速，在极数固定的前提下，取决于频率。所以如果要改变交流电机的转速就要改变电的频率，这跟电动机的结构原理是相关的，交流电机都是固定转速运转，这就极大的限制了它的用途。很多需要改变转速的场合，就很难适合，这个时候如果要改变转速就需要用到变频器。

所谓变频器说简单点就是调整电机转速，实现环保节能的目的。也就是说变频器是变换频率的。直观的说法，就是通过改变频率，调节电机的转速。变频器有很多功能，一般分为：基本功能，特色功能和保护功能三类。

三垦变频器有什么用 SANKENSAMCO日本三垦变频器武汉代理商，三垦VM06 S06 NS系列，武汉宇峰力达电气20多年三垦变频器销售与维修经验，充足，每天发货，

我们把电压和频率固定不变的交流电变换为电压或频率可变的交流电的装置称作“变频器”。变频器是将工频电源转换成任意频率、任意电压交流电源的一种电气设备。变频器的控制策略主要有V/F(电压随频率变化)、恒转矩、恒功率等，以适应不同的负荷特性。变频器的使用主要是调整电机的功率、实现电机的变速运行。变频器主要作用是实现感应电动机的无级调速，具备调速方便、节能、功率因数高等特点，同时可实现电机的软启动。四象限变频器在电机降速时还可以实现能量回馈。变频器还可以降低电力线路电压波动，因为电压下降将会导致同一供电网络中的电压设备故障跳闸或工作异常。采用了变频器后，变频器的作用能在零频零压时逐步启动，这样能程度的消除电压下降带来的负面影响。变频器的组成主要包括控制电路和主电路两个部分，其中主电路还包括整流器和逆变器等部件。变频器具有调压、调频、稳压、调速等基本功能，应用了现代的科学技术，价格昂贵但性能良好，内部结构复杂但使用简单，所以不只是用于启动电动机，而是广泛的应用到各个领域。变频器主要功能。三垦变频器NS系列

1.可以减少对电网的冲击，就不会造成峰谷差值过大的问题。2.可以加速功能可控，从而按照用户的需要进行平滑加速。3.电机和设备停止方式可控，使整个设备和系统加安全，寿命也会相应增加。4.控制电机

的启动电流，充分降低启动电流，使电机的维护成本降低。5.可以减少机械传动部件的磨损，从而降低采购成本，同时可以提高系统稳定性。6.降低了电动机启动电流，提供的可变电压和频率。7.有效的减少了无功损耗，增加了电网的有功功率。8.多重保护使变频器高度智能化，不仅能保护自身的安全正常使用，也大大保护了前后级设备的安全运行。9.控制功能齐全，可以很好的配合其他控制设备和仪器，实现系统化组网的集中实时监视和控制，一体化开发，为用户节省了选型的麻烦系统兼容性的问题节约了成本。变频器基本功能举例：变频电机。湖北武汉三垦变频器，孝感三垦变频器，襄阳十堰三垦变频器，SANKENSAMCO日本三垦变频器武汉代理商，三垦VM06 S06 NS系列，武汉宇峰力达电气20多年三垦变频器销售与维修经验，充足，每天发货，

Sanken Samco-NS系列变频器在喷泉项目上的应用表现。主喷、副喷响应迅速，出水均匀有力，西双版纳澜沧江音乐喷泉主喷是超过100米的高度，斜喷水型紧凑、稳定，摆动时动作性好。变频器与受控电机距离超过150米，在整场喷泉表演过程中变频器运行平稳、驱动正常。

目前，Sanken Samco-NS成功应用到近百个音乐喷泉现场，大量喷泉现场使用时间已超过3年，依然运行稳定，水性、高度与当初设计时，取得了音乐喷泉业主的好评，成为当之无愧的音乐喷泉变频器。

三垦SANKEN SAMCO-NS产品型号：

NS-4A003-B 0.75KW 380V

NS-4A004-B 1.5KW 380V

NS-4A006-B 2.2KW 380V

NS-4A009-B 4.0KW 380V

NS-4A013-B 5.5KW 380V

NS-4A017-B 7.5KW 380V

NS-4A024-B 11KW 380V

NS-4A032-B 15KW 380V

NS-4A038-B 18.5KW 380V

NS-4A046-B 22KW 380V

NS-4A061-B 30KW 380V

NS-4A076-B 37KW 380V

NS-4A092-B 45KW 380V

NS-4A115-B 55KW 380V

NS-4A152-B 75KW 380V

NS-4A173-B 90KW 380V

NS-4A211-B 110KW 380V

NS-4A253-B 132KW 380V

NS-4A304-B 160KW 380V

NS-4A386-B 200KW 380V

NS-4A426-B 220KW 380V

NS-4A472-B 250KW 380V

NS-4A540-B 280KW 380V

NS-4A590-B 315KW 380V

变频器基本功能举例：变频电机。变频电机节能，利用变频器的调速(V/F)功能将使启动电流从小到大，严格控制了启动峰值电流，正常工作电流也不会高于额定电流，减轻了对电网的冲击，延长了设备使用寿命。电动机的转速与交流电的频率有关，也就是说只要改变频率变可以达到改变速度，所以变频器先把交流电转换成直流电然后再转换成随意可调的(0—50HZ)的交流电，从而达到电动机调速的目的。工频电源工作的电机在调速时可能会造成功率率的下降，而通过变频器的调整，电机在调速时就可以减少功率损失。变频器之所以在大部分的情况下能够达到节电、节能的效果，其原因在于变频调速器对电机进行了调速控制。对地短路保护、相间短路保护、输入缺相保护、输出缺相保护、过压保护、欠压保护、温度保护输入输出反接保护。变频器的控制功能已经非常齐全，可以很好的配合其他控制设备和仪器，实现系统化组网的集中实时监视和控制，如配合DCS，PLC，伺服驱动器等等，大大提高了生产线设备的自动化程度。