

SANKENSAMCO三星变频器 VM06-0450-N4 45KW

产品名称	SANKENSAMCO三星变频器 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:三星 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

武汉宇峰力达电气自动化有限公司，深耕工控自动化行业十余年，专注代理销售三星变频器，对三星历代产品特别熟悉，我公司有着一群年轻活力的大学生团队，做事严谨负责，服务心强，十余年来服务过多家企业用户，赢得了用户的高度赞扬。把您的问题交给我们，我们定会给您一份满意的答复。

三星力达高性能通用型变频器Leader Samco-VM06系列，使用的磁链与速度估计的运算处理技术，实现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，在各个行业均有出色表现。给各位询价员一点启示：本人从业变频器行业20余年，一路走来风风雨雨，感谢一直支持我的顾客朋友们。近几年来，很多公司从事网络销售，并且一部分公司都是一两个人的夫妻店，无库存无技术，在家一台电脑就能办公，当然也不能说这种公司不好，起码可以给大家一个正常的价格参考。我现在要提醒各位的是，用空壳公司骗取货款后不发货玩失联！他们的套路就是在搜索引擎比如百度、360、爱采购、淘宝阿里等等做付费推广，然后以远低于正常价格对用户进行报价，诱骗用户汇款一直推脱不发货，*终拉黑失联。此骗术已经存在10多年了，这种公司的网站很空洞，连公司名称都不敢留，地址就更别谈了，只留下一个电话号码或者微信码，只要大家仔细观察一下也能发现端倪，他们留的电话号码基本上都是网络虚拟号，试想一下正常公司不可能用这种号码！然后网站做的也能发现问题，几乎涵盖了所有的品牌和产品，然而介绍却很空洞，如果稍微问一点技术问题他们就答不上来或者不理了。如果你说要上门实地看看，他们就会编各种理由拒绝你。碰到这种公司奉劝大家远离！不要傻傻的上当受骗了！远离各种付费推广链接！！！现在的变频器市场已经成熟，没有暴利可言，如问到价格差距太大，奉劝各位留点心眼吧！不是被骗就是二手翻新仿品！记住一句话：好货不便宜，便宜没好货！

三垦恒压供水基板(SC-WS)是Leader Samco-

VM06系列变频器专用内置选购基板，可用于水泵系统的控制及多功能继电器的输出。

只需安装供水控制基板(SC-WS)，即能直接驱动多个的电磁接触器，并方便地组成恒压供水系统。无需

原来构成系统所必要的PID调节器及PLC控制器，不但功能卓越，性能可靠，而且节约成本。

SC-WS备有8个可驱动AC250V继电器的接点输出，*大可对应7台电机(水泵)

有定时泵切换功能，而使各泵的驱动时间均一化，从而抑制了泵的设备劣化

由于可用接点信号而从外部来选择水泵，所以便于维修

B模式：三相380V 1.5kW ~ 315kW 过载120%-min (轻载风机水泵型)

A模式：三相380V 0.75kW ~ 250kW 过载150%-min (重载通用型)

适用于纺织化纤、化工、机床、水泵机械

闭环矢量控制技术，控制精度更好

提供开路集电极方式的1路PG脉冲接口，无需外部选购件即可构成闭环矢量控制系统，驱动普通电机发挥出高精度控制和高响应速度。

多种控制模式，满足不同应用场合

三垦VM06变频器提供有V/f控制模式、无PG的速度控制、有PG的速度控制、无PG的转矩控制、有PG的转矩控制、位置控制6种电机控制模式选择，满足不同应用场合。

高性能V/f控制

自动电机参数检测功能，大幅度提高参数的检测精度。即使在电机参数未知的情况下，通过自检测功能，可以使电机始终处在良好状态下控制。

自动转矩提升，通过电机参数自检测，VM06变频器还能根据负载的状况自动设置转矩的提升量，在不产生过电流条件下，尽可能的发挥变频器的转矩提升能力。

自动滑差频率补偿，在负载重的场合，电机的速度降低，滑差变大。使用自动滑差补偿功能，能够补偿电机滑差，有效提高速度的精度。

多种有效功能，为生产连续性保驾护

当发生电流过载时，变频器会自动降低输出频率，当输出电流恢复到电流限制值以下时，自动恢复输出频率。即使在运行中瞬时停电，变频器可根据负载的不同，自动选择合适的加减速时间，尽可能的控制电机减速停止时间。

瞬时低电压补偿功能，当发生电网侧瞬时停电时，利用负载回升能量，尽可能维持电机运转。负载越大，瞬时低电压补偿功能越明显。

易于维护和保养

上抽风式冷却风扇位于变频器的上部，采用卡扣式设计，方便清理和更换，同时更换时不需要变动主回路接线。

完善的信息记录功能，可以记录变频器累计运行时间、上电次数、报警故障代码和有关参数等信息。

三垦变频器高性能通用型VM06系列型号：

LCD+LED型号 LED面板型号 盖板型号

功率 额定电流

VM06-0015-L4 VM06-0015-N4 VM06-0015-C4 1.5kW 4A

VM06-0022-L4 VM06-0022-N4 VM06-0022-C4 2.2kW 6A

VM06-0040-L4 VM06-0040-N4 VM06-0040-C4 4kW 9A

VM06-0055-L4 VM06-0055-N4 VM06-0055-C4 5.5kW 12.6A

VM06-0075-L4 VM06-0075-N4 VM06-0075-C4 7.5kW 17A

VM06-0110-L4 VM06-0110-N4 VM06-0110-C4 11kW 25 A

VM06-0150-L4 VM06-0150-N4 VM06-0150-C4 15kW 32A

VM06-0185-L4 VM06-0185-N4 VM06-0185-C4 18.5kW 38A

VM06-0220-L4 VM06-0220-N4 VM06-0220-C4 22kW 46A

VM06-0300-L4 VM06-0300-N4 VM06-0300-C4 30kW 61A

VM06-0370-L4	VM06-0370-N4	VM06-0370-C4	37kW	74A
VM06-0450-L4	VM06-0450-N4	VM06-0450-C4	45kW	90A
VM06-0550-L4	VM06-0550-N4	VM06-0550-C4	55kW	110A
VM06-0750-L4	VM06-0750-N4	VM06-0750-C4	75kW	147A
VM06-0900-L4	VM06-0900-N4	VM06-0900-C4	90kW	173A
VM06-1100-L4	VM06-1100-N4	VM06-1100-C4	110kW	211A
VM06-1320-L4	VM06-1320-N4	VM06-1320-C4	132kW	253A
VM06-1600-L4	VM06-1600-N4	VM06-1600-C4	160kW	304A
VM06-2000-L4	VM06-2000-N4	VM06-2000-C4	200kW	386A
VM06-2200-L4	VM06-2200-N4	VM06-2200-C4	220kW	426A
VM06-2500-L4	VM06-2500-N4	VM06-2500-C4	250kW	472A
VM06-2800-L4	VM06-2800-N4	VM06-2800-C4	280kW	540A
VM06-3150-L4	VM06-3150-N4	VM06-3150-C4	315kW	590A