

日本三垦变频器SANKEN VM06-75KW 重载型

产品名称	日本三垦变频器SANKEN VM06-75KW 重载型
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	12660.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:VM06-0750-N4 功率:75KW
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

三垦力达高性能通用型变频器Leader Samco-VM06系列

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，专注代理销售三垦变频器，对三垦历代产品特别熟悉，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，十余年来服务过上千家企业用户，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。

三垦变频器型号如下：（B模式为轻载，A模式为重载，一机两用，G/P一体机）

VM06-0022-N4 B模式-2.2KW/A模式-1.5KW

VM06-0040-N4 B模式-4.0KWA模式-2.2KW

VM06-0055-N4 B模式-5.5KW/A模式-4.0KW

VM06-0075-N4 B模式-7.5KW/A模式-5.5KW

VM06-0110-N4 B模式-11KW/A模式-7.5KW

VM06-0150-N4 B模式-15KW/A模式-11KW

VM06-0185-N4 B模式-18.5KW/A模式-15KW

VM06-0220-N4 B模式-22KW/A模式-18.5KW

VM06-0300-N4 B模式-30KW/A模式-22KW

VM06-0370-N4 B模式-37KW/A模式-30KW

VM06-0450-N4 B模式-45KW/A模式-37KW

VM06-0550-N4 B模式-55KW/A模式-45KW

VM06-0750-N4 B模式-75KW/A模式-55KW

VM06-0900-N4 B模式-90KW/A模式-75KW

VM06-1100-N4 B模式-110KW/A模式-90KW

VM06-1320-N4 B模式-132KW/A模式-110KW

VM06-1600-N4 B模式-160KW/A模式-132KW

VM06-2000-N4 B模式-200KW/A模式-160KW

VM06-2200-N4 B模式-220KW/A模式-185KW

VM06-2500-N4 B模式-250KW/A模式-200KW

VM06-2800-N4 B模式-280KW/A模式-220KW

VM06-3150-N4 B模式-315KW/A模式-250KW

使用先进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。

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

先进的闭环矢量控制技术，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	25A
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