

# 销售三垦变频器武汉现货销售和维修

产品名称	销售三垦变频器武汉现货销售和维修
公司名称	武汉萍聚缘科技有限公司
价格	1299.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸区锦绣星城2号门面
联系电话	027-84998986 15827327770

## 产品详情

如有型号参数问题，欢迎您的来电咨询！

三垦变频器融合了三垦科技，结构紧凑、安装灵活、操作简便、维护方便，是一款针对中国用户需求而设计的产品。具有强的环境适应性，对于粉尘等恶劣工况及谐波、电磁干扰和不稳的电网环境均有对应。

主营：伦茨变频器、松下变频器、PLC、伺服驱动，安川变频器，日立变频器，施耐德变频器，PLC，西门子变频器、PLC，欧姆龙变频器，LG变频器，LG模块，台湾台达变频器，普传变频器，东元变频器，国产德力西变频器，三垦变频器的销售和维修服务，欢迎来电咨询!

集三垦近二十年来矢量控制研究之成果，运用新的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。

SAMCO-VM06 优越的性能堪称变频控制领域的之作。

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

SAMCO-VM06 突破变频器应用的局限性，以能够"应用所有领域"为目标。采用先进的控制技术，具有优越的控制性能，是真正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，拓展了更广阔的设计空间。

### 使用前的注意事项

1.务请在符合标准规格的环境（温度、湿度、振动、尘埃、水滴、有毒气体等）下使用。

- 2.在初次运转时，请仔细检查布线是否正确。尤其请注意，电源线（输入）和电机线（输出）之间没有接错，否则变频器将遭受损坏。
- 3.变频器的使用寿命，受设置场所的环境温度的影响很大，因此，建议降低环境温度后使用。
- 4.设备被安装在控制柜内使用时，请充分考虑控制柜的尺寸大小以及良好的通风条件。
- 5.用于改善变频器输出端功率因数的电容器及电涌抑制器，可能因变频器输出的高次谐波成份，而发热甚至损坏。另外当变频器中电流过载时，会自动进行过电流保护动作。因此请在变频器的输出端连接电容器和电涌抑制器。如果要提高功率因数，可将直流电抗器安装在变频器直流侧或者交流电抗器安装在变频器的一次侧（即输入端）
- 6.用兆欧表进行测试时，请按本使用说明书（10-4兆欧表测试）的方法进行操作。
- 7.在使用漏电断路器保护开关时，请选用对应高次谐波、电涌的产品。
- 8.在变频器与电机之间，原则上不设置电磁接触器。在变频器运转过程中，如果电磁接触器接通（ON）断开（OFF）就会产生过大电流。

武汉常备三垦变频器以下型号：

VM06-0022-N4VM06-0040-N4VM06-0055-N4VM06-0075-N4VM06-0110-N4VM06-0150-N4VM06-0185-N4VM06-0220-N4VM06-0300-N4VM06-0370-N4VM06-0450-N4VM06-0550-N4VM06-0750-N4VM06-0900-N4VM06-1100-N4VM06-1320-N4VM06-1600-N4VM06-2000-N4VM06-2200-N4VM06-2500-N4VM06-2800-N4VM06-3150-N4

S06-4A005-B (1.5KW)

S06-4A006-B (2.2KW)

S06-4A009-B (4.0KW)

S06-4A014-B (5.5KW)

S06-4A019-B (7.5KW)

S06-4A025-B (11KW)

S06-4A032-B (15KW)

S06-4A038-B (18.5KW)

S06-4A046-B (22KW)

S06-4A061-B (30KW)

S06-4A074-B (37KW)

S06-4A090-B (45KW)

S06-4A110-B (55KW)

S06-4A147-B (75KW)