

SVC06-0075-NN42三星变频器武汉经销商 重载7.5KW

产品名称	SVC06-0075-NN42三星变频器武汉经销商 重载7.5KW
公司名称	武汉宇峰力达电气自动化有限公司
价格	3645.00/个
规格参数	品牌:三星 型号:SVC06-0075-NN42 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

日本三星变频器SAMCO-svc06通用变频器采用以矢量控制理论为基础的无速度传感器控制方式,提高了速度控制性和负载响应特性,具有电机参数自动测定功能,可适用于各种不同参数的电机。

PID控制功能不需要外加PID调节器。

设置PID控制功能,在负载变化的情况下,也能得到跟进指令值的稳定性。您可以任意应用在恒压供水、风量控制、温度控制等广泛领域。

节能控制功能使您的电机总是高效率运转的新功能。

通过三种节能方式,可得到出众的节能效果。

我们非常推荐用于贵公司的节能改造工程。

恒压供水控制功能不需要PID调节器、PLC控制器或供水控制器。

您只要装上恒压供水系统选购基板(IWS),就可直接控制多个电磁接触器,是构成低成本高功能的恒压供水系统的理想伙伴。

图形、三角波扰动运转功能可实现程序自动运转。

是纺织系统上不可缺的主要功能,您可根据需要任意设定。

瞬时停电补偿功能当发生瞬时停电时,尽量使变频器继续运转。

利用负载侧的惯性能量，尽量维持变频器运转，特别适用于像卷绕机那样，即使转速稍微下降，也不能停机的负载。

反转时的转速跟踪起动功能检测空转电机的旋转方向。

通过对电动机的转速和旋转方向的搜索，即使逆风等原因导致风机等设备反转

SAMCO-SVC06是日本三菱七十年先进技术的结晶，以符合广大用户的应用需求为设计理念，丰富的功能设置，稳定的性能，简便新颖的结构设计。

SAMCO-SVC06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-SVC06的上市，不仅仅代表了三菱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。

SAMCO-SVC06采用先进的矢量控制技术，在极低速的状态下也能输出高转矩特性，实现高速度响应、高精度、高动态性能的控制，内置PG脉冲接口，无需外部选购件即可构成高精度闭环矢量控制系统。

SAMCO-SVC06标配目前业内屏幕LCD面板，中、英、日文显示。点亮时间可根据需要调节，自定义显示内容，方便用户脱离说明书直接进行操作。能够显示故障时的参数、可能原因、以及对策提示，方便用户解决故障。多功能旋钮式编码器、具有功能码设定及电位器功能，单触式按键可完成操作面板外部运行的切换。

SAMCO-SVC06标配内置滤波器，降低对周围设备的干扰，精巧的构造设计能有效地防止灰尘、异电粉尘等异物进入，对应EURoHs指令中基板无铅化要求，对应海拔高度3000m，符合CE认证。

SAMCO-SVC06采用双重规格设计，使用功能代码可进行相互切换，重过载能力150%/min、220%1~2秒，轻过载能力120%/min。

SAMCO-SVC06优越的性能堪称变频控制领域的创世纪之作，可广泛应用于印刷、数控机床、纺织、化纤、拉丝、造纸、电梯、起重等高精度、高性能要求的场合。

SVC06-0022-LN42

SVC06-0040-LN42

SVC06-0055-LN42

SVC06-0075-LN42

SVC06-0110-LN42

SVC06-0150-LN42

SVC06-0185-LN42

SVC06-0220-LN42

SVC06-0300-LN42

SVC06-0370-LN42

SVC06-0450-LN42

SVC06-0550-LN42

SVC06-0750-LN42

SVC06-0900-LN42

SVC06-1100-LN42

SVC06-1320-LN42

SVC06-1600-LN42

SVC06-2000-LN42

SVC06-2200-LN42

SVC06-2500-LN42

SVC06-2800-LN42

SVC06-3150-LN42