

日本安川CIMR-VB4A0004变频器

产品名称	日本安川CIMR-VB4A0004变频器
公司名称	佛山市融易贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:日本安川 型号:CIMR-VB4A0004 产地:中国
公司地址	广东省佛山市禅城区清水二街23号P1-P4首层
联系电话	0757-83030857 13690633644

产品详情

安川V1000系列小型矢量控制变频器

同级别中最高性能，超群的转矩特性，不仅可以实现了高起转矩，也可以限制转矩

使用最新的热仿真技术，最优配置高可靠性的零部件，实现同级别变频器中世界最小

CIMR-VB2A0001BBA (0.1kw)

CIMR-VB2A0002BBA (0.2kw)

CIMR-VB2A0004BBA (0.4kw)

CIMR-VB2A0006BBA (0.75kw)

CIMR-VB2A0008BBA (1.1kw)

CIMR-VB2A0010BBA (1.5kw)

CIMR-VB2A0012BBA (2.2kw)

CIMR-VB2A0018BBA (3.0kw)

CIMR-VB2A0020BBA (3.7kw)

CIMR-VB2A0030BBA (5.5kw)

CIMR-VB2A0040BBA (7.5kw)

CIMR-VB2A0056BBA (11kw)

CIMR-VB2A0069BBA (15kw)

CIMR-VB4A0001BBA (0.2kw)

CIMR-VB4A0002BBA (0.4kw)

CIMR-VB4A0004BBA (0.75kw)

CIMR-VB4A0005BBA (1.5kw)

CIMR-VB4A0007BBA (2.2kw)

CIMR-VB4A0009BBA (3.0kw)

CIMR-VB4A0011BBA (3.7kw)

CIMR-VB4A0018BBA (5.5kw)

CIMR-VB4A0023BBA (7.5kw)

CIMR-VB4A0031BBA (11kw)

CIMR-VB4A0038BBA (15kw)

CIMR-VBBA0001BBA (0.1kw)

CIMR-VBBA0002BBA (0.2kw)

CIMR-VBBA0003BBA (0.4kw)

CIMR-VBBA0006BBA (0.75kw)

CIMR-VBBA0010BBA (1.5kw)

CIMR-VBBA0012BBA (2.2kw)

CIMR-VBBA0018BBA (3.7kw)

[惊人!](#)

与同步电机的组合应用实现了极致的节能、小型化及定制功能，可为您提供各种解决方案。

1. 1台多用（也可驱动同步电机）

可适用各类电机，除了感应电机（IM），还可驱动以往一直使用专用变频器的同步电机（IPMM,SPMM）。因此该变频器通用性强，实现了变频器备件的通用化。

2. 超群的转矩特性

标准配备了同级别中首创的电流矢量控制。实现高起动转矩200%/0.5Hz^{*}，还可限制转矩。为了最大限度地发挥电机的能力，还配备了自学习功能，不需要烦琐的调试。

3. 提高减速时的制动能力

采用过励磁制动，缩短了减速时间。

4. 完备的瞬时停电对策

可根据用途选择速度搜索方式和KEB方式的瞬时停电补偿功能。同步电机、感应电机者适用。

5. 速度搜索方式

自由运行状态的电机即使没有速度传感器，也可轻松起动。

6. 根据喜好定制变频器

配备有可视化程序设计功能DriveWorksEZ.通过与上位控制回路或变频器的I/O组合，可减少需要外设的定时器和继电器等外围设备，使用计算机，通过鼠标的拖放操作可简单定制变频器。

简单

从设定到维护，处处可以感受到V1000变频器的魅力所在。

1. 能按用途设定最优参数的变频器！

仅需选择给水泵、传送带、供气排气风扇等用途，即可自动设定最适宜的参数。缩短了试运行的时间。

2. 使用带USB的拷贝单元，可轻松设置多台变频器

使用带USB的拷贝单元（选购件）可简单地将变频器的参数设定内容复制到其他变频器上。用专用电缆连接变频器本体上的通信用连接器，只要拨动拷贝单元上的ON/OFF开关，就能轻松拷贝参数。

3. 借助计算机，使调试、维护作业更简便

如果使用变频器的工程技术工具DriveWizard,就可由计算机对多台变频器的参数设定值进行一元化管理,此外还配备模式运行和示波功能,使变频器的调试、维护作业更加容易。

4. 符合安全标准

该级别的变频器上首次标准配备了符合EN954-1 Cat.3及IEC/EN61508 SIL2的安全输入功能.并可减少外围设备，因此轻易便能符合机械安全标准。

小巧的变频器内置同级别中最高性能及多种功能

1. 同级别中世界最小

采用最新的热仿真技术，对高可靠性的零部件进行最合理的布置，实现了同级别中的世界最小。最多缩小了70%的体积（与本公司以往产品比），结构紧凑。

2. 并排设置

可并排设置多台变频器，而无需间隔，能大大缩小机械的控制矩。

（注）某些场合须降低负载。

如对以上疑问，亦可通过以下方式联系我们：

佛山市融易贸易有限公司

地址：广东省佛山市禅城区清水二街23号P1-P4首层

电话：13690633644 0757-83030867 郭小姐

传真：0757-83200861

邮箱：egkong@126.com