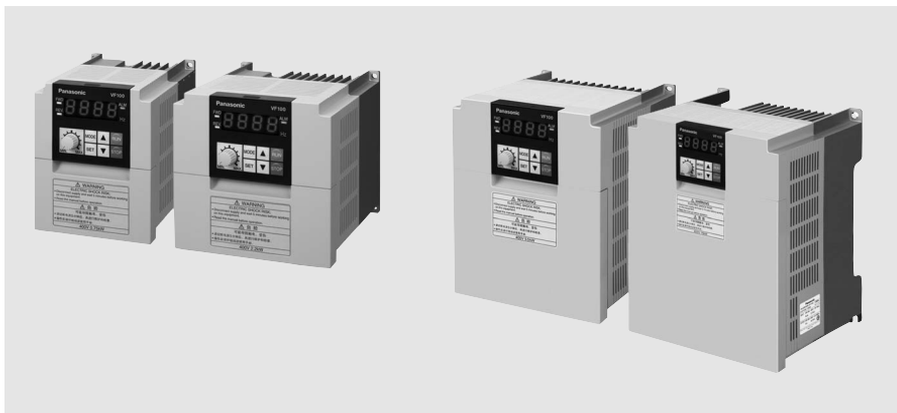


## 简易矢量型变频器

# VF100

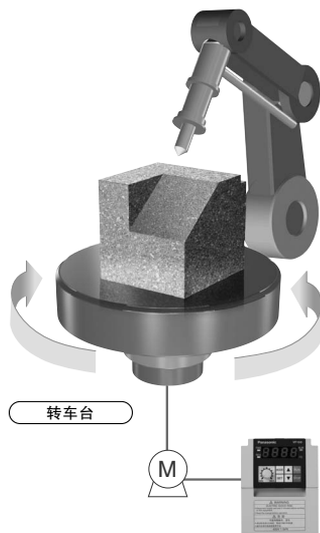
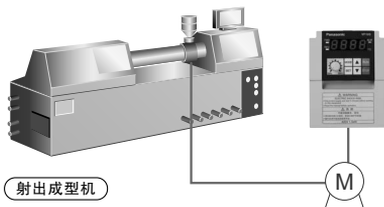


## Powerful

利用矢量控制输出较高的低速力矩

采用本公司独创的矢量控制技术，即使在低速中也能产生较高的力矩(1Hz→150%)。在负载变动较大且需要充足的起动力矩的装置中，如载有大量半成品的传送带和重型转车台等，也可顺利运转。在同样需要低速力矩的罐头敛缝机、冲压机、射出成型机等运转中也可发挥威力，无需使用放大1个等级或者2个等级以上容量的变频器，为降低成本和削减安装空间做出贡献。

此外，还备有自动调谐功能，可对参数进行简单、适当的设定，从而发挥良好的电机特性。

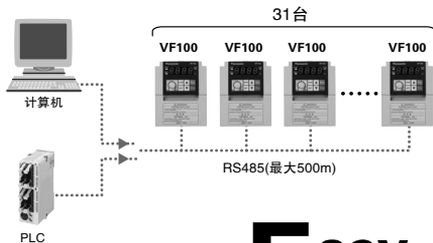


# Network

## 标准配备串行接口RS485

通过RS485串行通信最多可控制31台VF100。通信协议对应Modbus-RTU和MEWTOCOL,可简单地通过计算机或者PLC发出速度指示,或进行数据收集。

(本公司FP系列PLC具备Modbus-RTU和MEWTOCOL主站功能)。



### 纺织机

对多数使用变频器的纺织设备等有有效。

### 控制柜

可与本公司触摸屏GT系列直接连接,为您提供便利的操作环境。例如通过画面进行各种监控、设定及运转操作等。



# Easy

采用大型的操作面板,进一步提高了操作性

- 大型清晰的7段显示。
- 便于操作的大型电位器。
- 简洁易于识别的键配置。

操作面板为可拆卸式

- 只需安装在其他设备上,即可复制参数进行使用。
- 72mm × 72mm的DIN尺寸,即使安装在柜面上,也可保持美观。
- 用户只需准备市售LAN线缆(直线型)即可连接操作面板和主机,具有采购简单,价格实惠的特点。(最长5m)



操作面板可延长



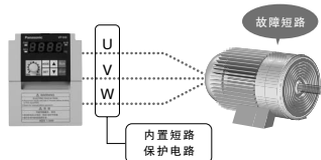
复制参数



# Tough

内置输出短路保护电路

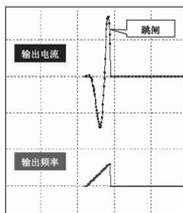
即使因过负载等使电机发生故障,引起短路,VF100也会检测到过电流,通过瞬间断开输出保护电路,因此可放心使用。



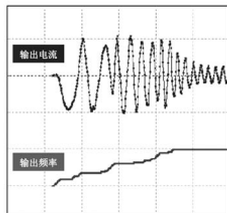
配备高速电流限流功能

即使因负载变动而在瞬间内流过过大电流,VF100也不会跳闸,而是继续运转,从而提高了生产性。对重型转车台的急速加速和面包、面类等粘性较高的物体的搅拌等有效。

OFF时



ON时



## ■ 额定

机型	操作面板	简易面板	适用电机输出 (kW)	额定输出电流 (A)	额定输出容量 (kVA)	电源容量 (kVA)	大概重量 (kg)	操作面板	简易面板
单相200V 输入型	AVF100-0022	AVF100-0022P	0.2	1.5	0.6	0.9	1.0	 	
	AVF100-0042	AVF100-0042P	0.4	2.5	1.0	1.3	1.0		
	AVF100-0072	AVF100-0072P	0.75	4.2	1.7	2.3	1.4		
	AVF100-0152	AVF100-0152P	1.5	7.0	2.8	3.6	1.6		
	AVF100-0222	AVF100-0222P	2.2	10.0	4.0	5.0	2.1		
三相400V 输入型	AVF100-0074K	AVF100-0074PK	0.75	2.1	1.7(注2)	2.6(注3)	1.6		
	AVF100-0154K	AVF100-0154PK	1.5	4.0	3.2(注2)	4.8(注3)	1.7		
	AVF100-0224K	AVF100-0254PK	2.2	5.5	4.4(注2)	6.4(注3)	1.9		
	AVF100-0374K	AVF100-0374PK	3.7	8.7(注1)	6.9(注2)	10.4(注3)	2.0		
	AVF100-0554	AVF100-0554P	5.5	12(注1)	9.6(注2)	13.6(注3)	3.5		
	AVF100-0754	AVF100-0754P	7.5	17(注1)	13.5(注2)	17.6(注3)	3.6		
	AVF100-1104	AVF100-1104P	11	22(注1)	17.5(注2)	21.1(注3)	6.8		
	AVF100-1504	AVF100-1504P	15	31(注1)	24.7(注2)	27.7(注3)	7.0		

(注1) 3.7kW以上的变频器的额定输出电流需要根据设定的载波频率来降低输出电流。

(注2) 额定输出容量: 单相200V型表示输出电压为230V AC时的数值, 三相400V型表示输出电压为460V AC时的数值。

(注3) 电源容量根据电源侧的阻抗而发生变化。请准备上表所示值的电源。

(注4) 过电流反复流过, 或者在高温下使用时, 可能会出现过电流跳闸现象。

(注5) 操作面板AVF100-REM1适用于200V·400V产品。

## ■ 规格

### 单相200V输入型

标准适用电机输出(kW)		0.2~2.2kW
额定输出	额定电压	三相200~230V AC(电源电压比例)
	过负载电流额定值	额定输出电流的150% 1分钟
输入电源	相数·电压·频率	单相200~230V AC 50/60Hz
	电压允许变动	额定输入交流电压的+10%、-15%
	频率允许变动	额定输入频率的±5%
	瞬时电压降耐量	165V AC以上继续运转, 降至165V AC以下时继续运转15ms

### 三相400V输入型

标准适用电机输出(kW)		0.75~15kW
额定输出	额定电压	三相380~460V AC(电源电压比例)
	过负载电流额定	额定输出电流的150% 1分钟
输入电源	相数·电压·频率	三相380~460V AC 50/60Hz
	电压允许变动	额定输入交流电压的+10%、-15%
	频率允许变动	额定输入频率的±5%
	瞬间电压降低容量	323V AC以上继续运行, 降低至323V AC以下时继续运行15ms

输出频率	频率范围	0.5~400Hz
	频率显示	数字显示
	频率精度	模拟设定: 最高设定频率的±0.5%以内(25°C±10°C) 模拟设定: 最高设定频率的±0.01%以内(-10~+50°C)
	频率分辨率	数字设定时: 0.1Hz 模拟设定时: 0.1Hz (50/60Hz模式时)
变频器控制方式		高载波频率正弦波PWM控制 (可选择V/F控制、简易矢量控制)
载波频率		· V/F控制设定时, 可选择7种(0.8~10kHz可变) · 简易矢量控制设定时: 可选择4种(2.5~10kHz可变) (0.8, 1.1, 1.6, 2.5, 5.0, 7.5, 10.0kHz)
运行	运行·停止	· 操作面板开关 · 可选择1a接点信号、3线输入(1a、1b接点信号) · RS485通信 · 可设定待机时间(0.1~100秒)
	正转·反转	· 操作面板开关 · 1a接点信号(可设定禁止反转) · RS485通信
	点动运行	运行频率0.5~400Hz任意设定、加速·减速时间0.04~3600秒任意设定
	停止模式	减速停止·惯性停止(选择切换)
	复位功能	停止信号复位·外部复位·面板复位(可设定)及电源复位
	启动频率	在0.5~60Hz任意设定
	停止频率	在0.5~60Hz任意设定
	瞬间停止再次启动运行	重新启动0Hz、重新启动运行频率、重新启动速度搜索(选择切换)
	速度搜索	启动时速度搜索(可设定)
再试功能	再试选择: 功能有/无、再试异常内容选择 再试次数: 1~10次任意设定	

## ■规格

频率设定信号	面板设置(操作面板): 电位器、数字设定 外控操作模拟设定信号: · 电位器(10kΩ、1/4W以上) · 0~5V DC、0~10V DC · 4~20mA、0~20mA(连接200Ω、1/4W以上的外部电阻) 外控操作数字设定信号: · PWM信号(信号周期: 0.9~1100ms) · 频率上升/降低SW·存储SW信号 通信设定: RS485通信
电压/频率特性	基底频率: 在50Hz·60Hz固定、在45~400Hz任意设定 3点式V/F模式: 任意设定电压、频率 V/F曲线: 恒定力矩·降低力矩模式(选择切换)
力矩提升	0~40%任意设定、自动力矩提升(可选择)
加速·减速时间	0.04~3600秒(加速·减速个别设定)
加减速特性	直线、S型加减速(可选择)
第2功能选择	选择第2功能(加速·减速时间、力矩提升、电压/频率特性(基底频率·3点式V/F模式)、电子热敏·模拟频率设定)
多段速频率设定	·多段速运行: 最多可设定16段速(任意设定频率) ·定时器运行: 最多可设定8段速(任意设定频率) ·脉冲输入运行: 最多可设定8段速(任意设定频率) 可与加速·减速时间进行链接
频率跳跃设定	最多可设定3处(频率跳跃幅度在1~10Hz之间任意设定)
上线频率设定	0.5~400Hz任意设定
下线频率设定	0.5~400Hz任意设定
偏置·增益频率设定	偏置频率: -99~250%任意设定 增益频率: 0~500%任意设定
外部停止功能	外部异常停止、惯性停止(可选择)
PID功能	PID控制模式(可设定)
自动调谐	电机常数的自动调谐
滑差率补偿控制	可设定
冷却风扇ON/OFF控制	可设定
通信功能	·接口: RS485串行通信 ·通信速度: 4800/9600/19200/38400bps(可选择) ·协议: MEWTOCOL-COM/Modbus(RTU)(可选择) ·通信方式: 半双工方式 ·最多连接台数: 31台 ·最大传送距离: 500m(总接线长度)
再生制动力矩	·200V 0.2kW: 100%以上、0.4kW: 80%以上、0.75~2.2kW: 20%以上 ·400V 0.75~15kW: 20%以上
直流制动	在停止频率以下动作 ·制动力矩水平: 0~100(设定20段) ·制动时间: 0.1~120秒任意设定
模拟输出	输出规格: 0~10V DC(最大1mA) 输出功能: 输出频率·输出电流比例(可选择)
开路式集电极输出	输出规格: 最大额定50V DC、50mA 输出功能: 运行信号、到达信号、过负载警报、频率检测、反转信号异常警报、电流检测、定时器结束信号、输出频率/电流比例PWM信号(周期1ms)(可选择)
继电器输出	输出规格: 1c接点(接点容量230V AC、0.3A电阻负载) 输出功能: 运行信号、到达信号、过负载警报、频率检测、反转信号异常警报、电流检测、定时器结束信号(可选择)
运行·控制状态	输出频率、线速度显示(可选择)、旋转方向 输出电压、内部直流电压、设定频率、通信站号、定时器运行次数、警报种类、控制端子状态(输入信号、输出信号)、运行状态、PID(设定值、测定值、输出值)、自动调谐进行状况 累积运行时间、累积风扇运行时间
异常内容	保护功能动作时显示符号(异常内容可存储4次)
电流限制	在额定输出电流的1~200%下可设置限流功能
跳闸(停止)	瞬间过电流(SC1-6)、温度异常(OH) 过电流(OC1-3)、过负载·电子热敏继电器(OL)、电压不足(LU)、过电压(OU1~3)、冷却风扇故障(FAN)、外部异常(AU)、操作异常(OP)、CPU出错(CPU)
防止失速功能	防止过电流失速、防止过电压失速
使用周围温度·湿度	-10~+50℃(注1)(无冻结)、90%RH以下(无凝露)
保存温度·湿度	-25~+65℃、95%RH以下
振动	5.9m/s <sup>2</sup> (0.6G)以下
标高	标高1000m以下
使用场所	室内、应无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、灰尘
保护构造	IP20盘内安装形
冷却方式	·200V 0.2~0.75kW: 自冷、1.5~2.2kW: 风冷 ·400V 0.75kW: 自冷·1.5~15kW: 风冷

(注1): 横向紧密安装时为-10~+40℃。