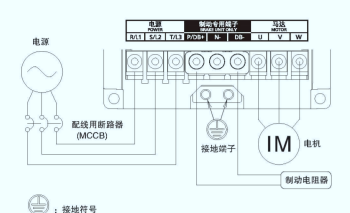
主回路端子

· 三相400V 0.75~3.7kW

为了适应CE标记的要求,变频器的电源输入端必须 设置过电流、短路以及漏电的保护设备。

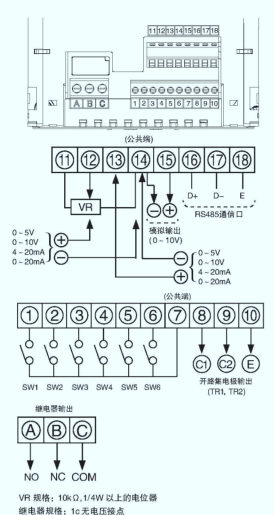


• 主回路端子的功能

端子号	端子名称	端子功能说明	
R/L1, S/L2, T/L3	主回路电源输入	连接工业用电	
U, V, W	变频器输出	连接到三相电机上	
P/DB+, DB-	制动电阻连接	连接制动电阻	
N-	内部直流电压负	内部直流电压的负极端子	
⊕ 2个	接地	为接地用端子 三相400 V型:接地电阻10 Ω以下 请将电源中性点接地	

控制电路端子

• 控制电路端子排列图



230VAC0.3A, 30VDC0.3A(电阻负载) 50V DC 50mA

【制造】松下神视电子(苏州)有限公司 江苏省苏州市新区火炬路97号

• 敬请垂询

元器件客服中心

松下电器(中国)有限公司 元器件公司 控制机器营业本部 松下电器(中国)有限公司

Panasonic

客服热线 4006-022-002 All Rights Reserved © 2013 COPYRIGHT Panasonic Industrial Devices SUNX Suzhou Co., Ltd.

Specifications are subject to change without notice.

印刷: 英惠计算机数据处理(上海)有限公司 广告

Panasonic

小型高性能变频器

MK300系列

精准控制 贴心功能



(400V 0.75 kW / 1.5 kW / 2.2 kW / 3.7 kW)

Panasonic官网的Panasonic变频器 IVIK3UU

业界顶级控制性能的小型变频器

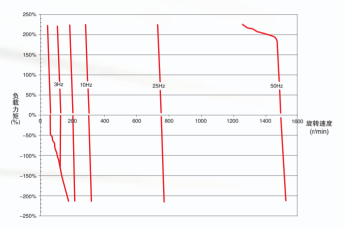
- 小型机中顶级的过负载及高力矩性能
- 可选制式无传感器矢量控制功能

可以驱动无编码器的普通电机实现高精度和高响应速度。 在低速0.5Hz时,可以实现200%转矩输出(0.75~3.7kW无传感器矢量控制模式下)。

速度 一 力矩特性示例

AMK3001P54(无传感器矢量控制)

马达: 1.5kW 4P



• 针对重负载与轻负载的双重规格选定

产品明记出变频器功率性能,方便用户参考选型。 针对特定行业, 可达到小马拉大车的效果。

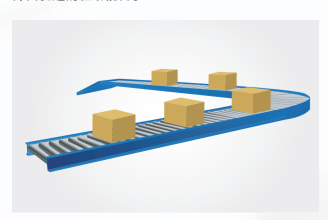
・重负载规格

过负载电流额定:额定输出电流的150%,1分钟。 可应对当前变频器的标准负载规格的电机应用。

过负载电流额定:额定输出电流的120%,1分钟。 可对应比重负载规格高一档的电机应用。

搬送机控制应用

通过力矩控制, 在低速启动等应用环境下, 能够发 挥其优越的驱动能力。





丰富功能与应用

• 对应纺织络筒机功能

纺织绕线往复运转功能, 在如右图所示的三角波模 式的频率下运行。

更多的运行模式:

- · 随机摆动模式 可以有效防止绕线堆积在同一点
- **绕线长度停止模式** 绕线累计一定长度后自动停止功能
- 脉冲输入长度计算模式 方便显示统计绕线长度, 计算结果可通信
- · **两点模式** 基准频率随绕线长度平滑最终变化至第二频率

Panasonic MK300 **⚠** WARNING **ELECTRIC SHOCK RISK**; Disconnect supply and wait 5 minutes before working on this equipment. Read the manual before operation. ▲ 危险 可能导致触电、受伤 •请切断电源5分钟后、再进行维护和检查 • 操作前请仔细阅读使用手册.



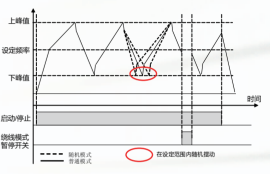
纺织机械应用

应用于多数使用变频器的纺织设备。



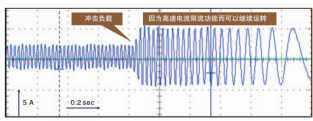
纺织绕线往复运转功能

绕线模式控制功能如图所示的三角波模式的频率下运行。



• 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, MK300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。



操作简便

• 旋钮式快速选择操作

包含确认按钮的旋钮, 在参数选择时可进行快速 的选择与设定。

提高了操作速度和精度。



旋转选择参数



Panasonic官网的Panasonic变频器

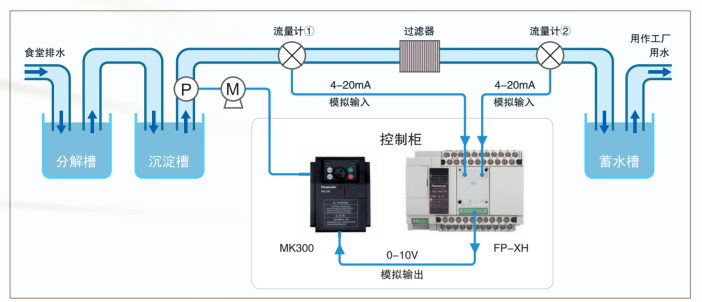
维护自由

• 冷却风扇的简单交换

冷却风扇处的精巧设计,让冷却风扇的更换更加便捷。 产品维护效率大大提高。



■使用本公司小型PLC<FP-XH>和MK300来控制水槽泵压



应用说明

- ·对工厂内食堂排水进行细菌分解,用泵汲取沉淀槽内蓄积的清水,经过过滤器过滤后,作为工业用水送至蓄水槽。
- ·用MK300来控制电机速度,从而调整泵的压力。
- ・利用PLC[FP-XH]向MK300输出速度指令,利用(0-10V)模拟信号。
- ・从FP-XH输出的速度指令(0-10V模拟输出)依据流量计②的值。流量计的值变小后,为提高泵压,增加模拟输出值。
- ·流量计①和流量计②的差值超过一定值后,判断为过滤器堵塞,从FP-XH输出更换信号。
- ・将模拟I/O插件(AFPX-A21)安装到 FP-XH后,可对应两个流量计的模拟输入和MK300的模拟输出,通过利用安装 面积较小的扩展插件,同时组合使用变频器MK300,从而为控制柜的小型化作出大贡献。

小型可编程控制器 FP-XH系列产品介绍

基本命令: 5k步内0.04 µs; 默认32k的大容量(14点机型16k),程序/寄 存器3档容量切换。

全部通道,最高速达100kHz,最大6通道高速脉冲输出,直线插补、 原点复位、重复动作等多功能运动控制。

日本松下电器经销商电话4006-022-002

系列丰富的扩展插卡和扩展单元,最大可至452点;同时扩展4ch通 信;与现存的FP-X程序可共通使用。

端子台式 RS232C通信口, 无需插卡的PC-Link; 扩展RS485通信插 卡,最大可实现16台控制单元的数据共享。



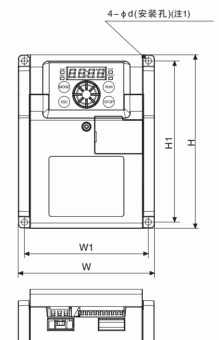
额定

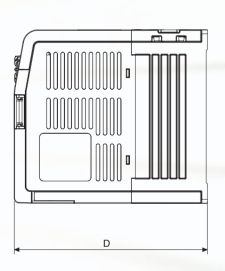
三相400V 输入型

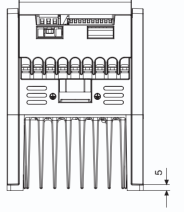
型号 AMK300□]□□4	0P7	1P5	2P2	3P7
重负载规格	适用电机输出(kW) *1	0.75	1.5	2.2	3.7
	额定输出电流(A) *2	2.6	4.0	6.0	9.5
	额定输出容量(kVA) *3	2.1	3.2	4.8	7.6
	电源容量(kVA) *4	3.1	4.8	7.2	11.4
轻负载规格	适用电机输出(kW) *1	1.5	2.2	3.7	5.5
	额定输出电流(A) *2	3.6	5.4	6.9	11.1
	额定输出容量(kVA) *3	2.9	4.3	5.5	8.8
	电源容量(kVA) *4	4.3	6.5	8.2	13.3
重量(kg)		1.5	1.6	1.9	2.0

- *1 适用电机是指使用4极标准电机时的最大适用容量。
- *3 额定输出容量是指输出电压为460V AC时的情形。
- *4 电源容量因电源侧的阻抗而发生变化。请准备好标示值以上规格的电源。

外形尺寸图







三相400V 输入型

单位: mm

变频器容量	W1	W	H1	Н	D	φd
0.75, 1.5 kW	100	110	130	140	156	5
2.2, 3.7 kW	130	140	130	140	156	5

注1)安装孔使用M4螺丝

规格

	项目	规格			
标准适用电机输出(kW)		0.75 ~ 3.7 kW			
额定电压		三相380~460V AC(电源电压比例)			
额定输出	过负载电流额定	重负载规格:额定输出电流的150% 1 分钟 轻负载规格:额定输出电流的120% 1 分钟			
	相数・电压・频率	三相380~460V AC 50/60Hz			
输入电源	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%			
	瞬间电压降低耐量	・323V AC 以上继续运行 ・降低至323V AC 以下时继续运行15ms			
	频率范围	V/F控制: 0.2 ~ 400Hz 无传感器矢量控制: 0.5 ~ 120Hz			
	频率显示	数字显示			
输出频率	频率精度	模拟设定:最高设定频率的±0.5%以内(25℃±10℃) 数字设定:最高设定频率的±0.01%以内(-10~+50℃)			
	频率分辨率	模拟设定时: 0.1Hz(50/60Hz模式时) 数字设定时: 0.1Hz			
	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、无传感器矢量控制)			
	载波频率	・V/F 控制设定时: 可选择9 种(0.8~15kHz可变) ・无传感器矢量控制设定时: 可选择6 种(2.5~15kHz可变) (0.8, 1.1, 1.6, 2.5, 5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0kHz)			
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0.2~400Hz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0.2~60Hz任意设定			
	停止频率	在0.2~60Hz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			
控制	频率设定信号	面板设定(操作面板): 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 外控操作数字设定信号: ・PWM信号(信号周期: 0.9~2000ms),脉冲输入信号 ・频率上升SW・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字加减速(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) 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)			
	上限频率设定	0.2~400Hz任意设定			

	项目	规格			
	下限频率设定	0.2~400Hz任意设定			
	偏置・増益 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(选择设定)			
	PID 功能	PID控制模式(可设定)			
	离线自动调谐功能	电机常数的自动调谐			
控制	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 / 38400 / 57600 / 115200bps(可选择) ・协议: MEWTOCOL-COM / Modbus-RTU/Modbus-ASCII(选择切换) ・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	· 400V 0.75~3.7kW:20%以上			
制动	直流制动	在停止频率以下动作 ・制动力矩水平: 0~100 ・制动时间: 0.1~120秒任意设定			
输出信号	模拟输出	输出规格: 0~10V DC(最大1mA) 輸出功能: 輸出频率・輸出电流比例(选择切换)			
	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)			
显示	运行・控制状态	输出频率、线速度显示(选择切换)、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、控制电路端子状态 (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			
保护	跳闸(停止)	瞬时过电流(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			
环境	使用周围温度・湿度	-10~+50℃(注1)(应无冻结)、90%RH以下(应无凝露)			
	保存温度・湿度	-25~+65℃、95%RH以下			
	振动	5.9m/s²(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	0.75kW: 自冷、1.5~3.7kW: 风冷			

注1)横向紧密安装时为 - 10~+40℃。

订购产品号体系

三相400V 0.75~3.7kW

A $\frac{MK300}{1} \frac{0P7}{2} \frac{4}{3}$

- ① 系列名称 MK300
- ② 适用电机容量(重负载规格) 0P7: 0.75kW 1P5: 1.5kW 2P2: 2.2kW 3P7: 3.7kW
- ③ 电压等级 4: 三相400V