#### PROVEN PERFORMANCE

Customers in over 60 countries and in diverse markets and sectors.



## Kinco 上海步科自动化股份有限公司 Shanghai Kinco Automation Co.,Ltd.

[上海]:中国(上海)自贸区申江路5709号, 秋月路26号3幢 (201210) 电话:021-6879 8588 传真:021-6879 7688 [深圳]:深圳市南山区高新科技园北区朗山一路6号1栋 (518057) 电话:0755-2658 5555 传真:0755-2661 6372 技术支持热线: 400 700 5281 Email: sales@kinco.cn

www.kinco.cn



步科股份 688160

# **Kinco**

变频器

Kinco KC100通用精易型 高性能矢量变频器



## 关于我们





上海步科自动化股份有限公司一直专注于工业自动化设备控制核心部件与工业物联网/互联网软硬件的研发、生产、销售以及相关技术服务,并为客户提供设备 自动化控制、数字化工厂及工业互联网解决方案,是中国为数不多的机器自动化与工厂智能化解决方案供应商。

公司以智能制造为战略发展方向,坚持不懈地发展机器人、工业自动化与工厂数字化核心技术。以机器人为核心的一,洞察并切入机会行业N,形成1+N的战 略行业布局。聚焦行业山头客户并与之建立深度链接,提供创新的高质量低成本的自动化与数字化解决方案,实现高质量的国产化替代。从建立1+N的行业领 先优势开始,逐渐发展成为全球智能制造领先企业。

经过多年持续不断的研发和创新,公司已拥有涵盖控制、驱动、人机交互、通讯、机电一体化设计等自动化技术;MES、WMS等信息化技术;设备数据采 集、机器物联网、工业SaaS软件等创新技术。公司聚焦行业,持续为客户创造价值。公司提供的创新的自动化与智能化解决方案,有效帮助客户提高了生产和 管理效率,提升了产品质量和生产智能化水平。尤其在智能物流、医疗影像设备、磁悬浮电机驱动、移动机器人、工业无人机、数字化中央厨房等领域引领创 新,取得领先的市场地位。

公司以"让中国制造成为全球顶级制造"为使命,以"智造美好生活"为愿景,秉承"致良知于成长,执匠心以创新"的价值观,坚持以创新的思维,实干的 精神开发产品经营业务,坚持理想,期待人类的创造力能让世界更美丽。

## Kinco KC100系列

## 通用精易型高性能矢量变频器

KC100系列变频器是步科电气基于全新的技术平台开发出的一款极致性价比的产品。 KC100采用书本窄体设计、欧式压线式端子以及独立风道设计、具备安装便捷、接线方 便、散热出色、性能优异、保护全面等诸多优点。KC100在开发过程中软件、硬件、结构 等系统化、流程化、严格化,注重细节,注重用户体验。KC100在生产制造过程中,依托 完整的质量流程体系,实现所有单板、整机全部进行工装自动化测试,保证产品质量。



单相220V机型 0.4-2.2kW 三相380V机型 0.75-5.5kW

#### 远程通信

#### 支持485标准MODBUS通讯协议

#### 端子配置

4路数字量输入 1路模拟量输入 1路继电器输出 1路模拟量输出 1路DO输出 1路485通信

#### 行业应用

可广泛应用于污水处理、制造业生产线、风机通风系统、物流运输、 空调冷却系统、木工机械、及各种自动化生产设备等行业。

## Contents 目录

- 02 产品特性
- 06 命名规则&参数
- 07 技术规范
- 08 尺寸图
- 09 端子接线图&功能说明
- 10 键盘操作

EMC滤波器选型

## 产品特性

# 五大亮点 全方面 A + 优等生

紧凑型结构, 省空间A+

步科软件, 硬核实力A+

点到为止, 抑制保护功能A+

安全卫士,故障保护功能A+

无需等待, 行动力加满 A +

## 紧凑型结构,省空间A+

- 书本窄体设计, 低至65 , 可导轨、垂直安装, 相较上代节省空间20%;
- 欧式压线式端子, IO端子无需紧固螺丝, 可提升装配效率30%;
- 支持网口外引键盘与标准 MODBUS 通讯 协议通讯方案。



## 产品特性

### 步科软件, 硬核实力A+

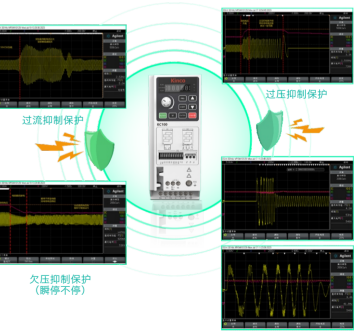
- 面板、模拟量、通讯、脉冲、PID、多段 速等多种频率给定通道选择;
- 内置 AVR、过调制、瞬停不停等功能设计, 适应复杂电网环境;
- 高性能 VF 控制算法,可实现额定频率全速范围内(零速除外)带 150% 负载稳定运行:
- 高性能 SVC 控制,可实现额定频率全速 范围内带 150% 负载稳定运行。



全新的高性能vf控制算法,0.1Hz带150%负载稳定运行

#### 点到为止,抑制保护功能A+

- 过流抑制保护:实时的电流监控,自动限定电流不超过过流抑制点;
- 过压抑制保护:未接制动电阻时,自动调节运行频率或通过磁通制动抑制母线电压上升;
- 欠压抑制保护(瞬停不停): 可实现瞬间失电不停 机功能;
- 逐波限流: 当突加负载或电流出现瞬间尖峰等异常情况, 触发逐波限流保护, 能在一定程度上限制电流的上升, 使得电流不超过变频器保护值, 避免报过流故障而停机。
- 散热处理:独立风道设计,紧贴IGBT功率器件高效降温,同时软件内置根据温升自动降低载频功能。



逐波限流

## 产品特性

## 安全卫士,故障保护功能 A+

- 过电压、过电流故障保护;
- 输入缺相:根据母线电压波动检测输入缺相,缺相时需带一定负载方可检出;
- 输出缺相:运行前以及运行中可快速检出输出缺相故 障:
- 相间短路和对地短路故障:运行前20ms内快速检出;
- 逆变模块过温、参数自学习故障、电流检测故障等。



## 无需等待, 行动力加满 A+

#### ■ 货期快:

步科数字化智慧工厂,采用更加先进的整体精益生产布局及端到端质量管理体系,生产效率高,保证快速出货;

#### ■ 24h 瞬时响应:

重视客户体验,以优质服务多渠道快速响应客户需求。



## 命名规则&参数

#### ■ KC100系列变频器命名规则

KC100-2 S-01R5 G

1

KC100:KC100系列

S: 单相 180V~260V

T: 三相 320V~460V

G:恒转矩负载

①-系列

③ -- 电压等级

⑤--适配负载

2 3

(2

**5** 

②--输入电压 2: AC220V 4: AC380V

4-适配电机功率

01R5:1.5KW 02R2:2.2KW .... 05R5:5.5KW

注:R表示小数点

■ KC100系列变频器规格型号与技术参数

变频器型号	电源容量kVA	输入电流A	输出电流A	适配电机kW
单相 200V~240V 50Hz/60Hz				
KC100-2S-0R40G	1.0	5.3	2.5	0.4
KC100-2S-0R75G	1.5	8.2	4.0	0.75
KC100-2S-01R5G	3.0	14.0	7.5	1.5
KC100-2S-02R2G	4.0	23.0	10.0	2.2
三相 380V~480V 50Hz/60Hz				
KC100-4T-0R75G	1.5	3.4	2.3	0.75
KC100-4T-01R5G	3.0	5.0	3.7	1.5
KC100-4T-02R2G	4.0	5.8	5.5	2.2
KC100-4T-03R7G	5.9	10.5	8.8	3.7
KC100-4T-05R5G	8.5	14.5	13.0	5.5

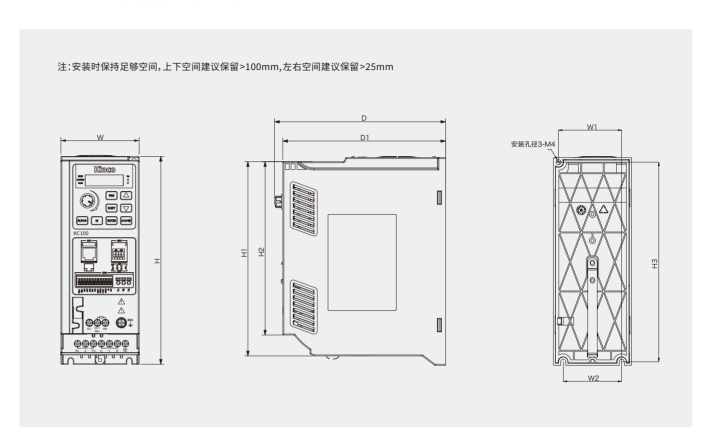
## 技术规范

#### ■ KC100系列变频器技术规范

项目		规范
电源	额定电压、额定频率	2S:单相200V~240V 50Hz/60Hz;4T:三相380V~480V 50Hz/60Hz
电源 输入	电压允许波动范围	-15~10%
刊到人	频率允许波动范围	±5%
	输出电压	0~输入电压
输出	最高输出频率	600Hz
	过载能力	150% 额定电流 60s, 180% 额定电流 3s
	电机控制模式	V/F 控制、开环矢量控制 SVC、压频分离控制
	调制方式	空间矢量PWM调制
	载波频率	0.5kHz~12.0kHz
主要	速度控制范围	开环矢量控制:额定负载1:200
控制	启动转矩	开环矢量控制: 0.5Hz时150%额定转矩
性能	转矩响应	开环矢量控制:小于20ms
	频率精度	数字设定:最大频率×(±0.01%);模拟设定:最大频率×(±0.2%)
	频率分辨率	数字设定:0.01Hz;模拟设定:最大频率×0.1%
	转矩提升	自动转矩提升;手动转矩提升 0.1%~30.0%
	直流制动能力	起始频率:0.00Hz~最大频率 制动时间:0.0s~100.0s 制动电流值:0%~150%额定电流
	V/F曲线	四种方式:多点曲线、降转矩特性曲线、VF半分离,VF全分离
	加减速曲线	直线或S曲线加减速方式;四种加减速时间
	多段速运行	通过控制端子实现最多8段速度运行
	内置 PID	可方便实现过程闭环控制
	自动电压调整 (AVR)	当电网电压变化时,能自动保持输出电压恒定
	过压过流失速控制	对运行期间电流电压自动限制,防止频繁过流过压跳闸
	逐波限流功能	最大限度减少过流故障,保护驱动器正常运行
产品	瞬间掉电处理	瞬时停电时通过负载回馈能量补偿电压的降低,维持驱动器短时间内继续运行
基本	运行命令通道	键盘命令通道、端子命令通道,通讯命令通道,可实现多种方式切换
功能	频率给定通道	数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、通讯给定
	辅助频率给定	实现灵活的辅助频率微调、频率合成
	输入端子	4路数字量输入端子,其中1路(DI4)支持最高50KHz高速脉冲输入
	*********	1路模拟量输入端子,支持0~10V/0~20mA输入;
	输出端子	1路继电器输出端子,含常闭和常开端子;
		1路模拟输出端子,支持0~10V/0~20mA电压输出;
		1路DO输出端子,0.1kHz~50kHz的脉冲方波信号输出,可实现设定频率、输出频率、输出电压等物理量的输出;
		1路485通信端子
	网口	外引键盘接口
<i>-</i> 7± r≤1	LED显示	单行5位数码管(内置键盘和外引键盘相同)
键盘 显示	参数拷贝	外引键盘支持上传和下载变频器的功能参数信息,实现快速参数设置
-HE / J (	状态监控α	可显示设定频率、输出频率、输出电压、输出电流等40多种状态参数
	故障报警	过压、欠压、过流、短路、缺相、过载、过热等
	安装场所 温度	在海拔高度超过1000米地区,由于空气稀薄造成变频器散热效果差,需要降额使用,每升高100m需降额1% -10°C~+50°C,+40°C~+50°C请降额使用
	湿度	5%RH~95%RH(不结露)
	振动	小于 5.9m/s2 (0.6g)
环境	储存温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 小児	过电压等级	OVC III
	过电压等级 污染等级	PD2
	万朵等级 防护等级	IP20
	安装方式	壁挂式
	<b>父衣</b> 刀耳	エルペ

## 尺寸图

#### ■ KC100系列变频器机械尺寸图(MM)

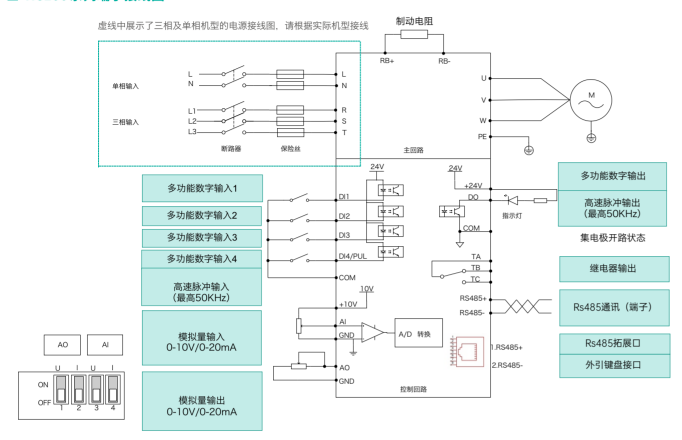


电压等级	规格型号	功率		外刑	尺寸(	(mm)			安装	孔位	(mm)	安装孔径	重量
		(kW)	W	Н	H1	H2	D	D1	W1	W2	W3	(mm)	(kg)
单相 220VAC	KC100-2S-0R40G	0.4											0.05
±16 220 VAC	KC100-2S-0R75G	0.75	65	177	168.5	145	148	139	50	45	168	3-M4	0.85
— <del> </del>	KC100-4T-0R75G	0.75	00	1//	100.5	143	140	137	50	43	100	JIVIT	0.00
三相 380VAC	KC100-4T-01R5G	1.5											0.90

电压等级	规格型号	功率		外形尺寸 (mm)			安装孔位 (mm)			安装孔径	重量		
		(kW)	W	Н	H1	H2	D	D1	W1	W2	W3	(mm)	(kg)
₩±1 220\ \A C	KC100-2S-01R5G	1.5											1.20
单相 220VAC	KC100-2S-02R2G	2.2											1.20
	KC100-4T-02R2G	2.2	75	199	190	166	163	156	60.5	56	191	3-M4	
三相 380VAC	KC100-4T-03R7G	3.7											1.28
	KC100-4T-05R5G	5.5											

## 端子接线图&功能说明

#### ■ KC100系列端子接线图



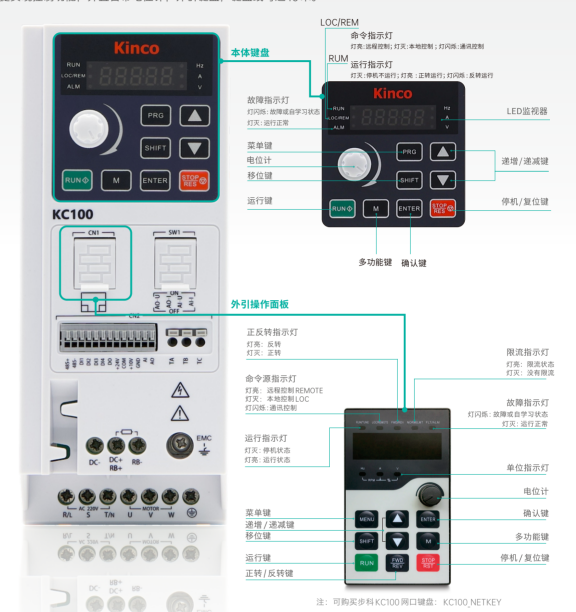
#### ■ KC100系列端子功能说明

端子类型	端子标识	端子名称	端子功能说明
	R/L、S、T/N U、V、W	三相/单相输入端子 三相输出端子	接电网 三相交流输出端,连接电机
主回路	DC+ DC+(RB+)	直流母线负端	共直流母线使用
	RB+	制动电阻接线端制动电阻接线端	外接制动电阻
	<b>⊕</b>	接地端子	屏蔽接地端
	DI1-DI4	多功能数字输入	低电平有效,有效电平: 0~15VDC DI-DI3为低速输入 DI4作为高速输入,最高输入频率50kHz
	DO	高速脉冲输出	高速脉冲輸出 最高輸出频率50kHz 也当作集电极开路輸出
	+ 24V	+ 24V	对外提供 24VDC 电源 输出电压范围: 24V±10% 最大电流: 200mA
	COM	24V 电源地	内部与GND隔离
控制回路	+10V	+10V模拟电压输出	对外提供10V模拟量电源 输出电压范围: 10V±10% 最大电流: 10mA
	GND	模拟地	内部与COM隔离
	Al	模拟输入	输入电压/电流范围:0~10V/0~20mA 通过拨码开关选择输入信号类型
	AO	模拟输出	支持0~10V/0~20mA输出 通过拨码开关选择输出信号类型
	TA-TB-TC	继电器输出	常闭TA-TB 常开TA-TC 触点负载: 3A/250AC, 1A/30VDC
	485+ 485-	485通讯正信号 485通讯负信号	RS485通讯,支持标准ModbusRTU协议

### 键盘操作

#### ■ 键盘操作

支持內置键盘和外引键盘,本体键盘采用8个大尺寸独立按键,无复用按键,可避免误按的可能, 轻松快捷实现控制功能,并且自带电位计;外引键盘,键盘线可达10米。



#### ■ EMC滤波器选型

EMC心双帝处至									
设备型号	适配设备功率(kW)	规格	额定电流(A)	订货号					
单相200V~240V 50Hz/60Hz									
KC100-2S-0R40G	0.4	ME440-5	5	18.2.01.0216					
KC100-2S-0R75G	0.75	ME440-10	10	18.2.01.0215					
KC100-2S-01R5G	1.5	ME440-20	20	18.2.01.0214					
KC100-2S-02R2G	2.2	ME440-20	20	18.2.01.0214					
KC100-4T-0R75G	0.75	ME466-5	5	18.2.01.0211					
KC100-4T-01R5G	1.5	ME466-5	5	18.2.01.0211					
KC100-4T-02R2G	2.2	ME466-10	10	18.2.01.0212					
KC100-4T-03R7G	3.7	ME466-10	10	18.2.01.0212					
KC100-4T-05R5G	5.5	ME466-20	20	18.2.01.0213					