

Kinco-K606 PLC 产品单页

一：产品简介

Kinco-K6 系列 PLC 属于小型 PLC 产品，是步科公司推出的高性能标准型 PLC，采用了全新的技术平台，在保证高性能、高可靠性的前提下，提供了以太网、CAN 总线、扩展 BD 板接口等更贴近用户需求的功能，并有运行速度更快、存储空间更大、功能显著提升等明显优势，可满足用户的多样化需求。

二：产品外观图



三：产品列表

名称	订货号	功能描述
CPU606	K606-24DT	DC24V 供电，DI 14*DC24V，DO 10*DC24V 通讯口：2*RS485，1*Ethernet 可连接 1 个扩展 BD 板（1*RS232+1*RS485 或者 1*CAN） 可连接 14 个扩展模块

四：技术参数表

参数		CPU606
I/O 及通信口		
本体开关量		14*DI/10*D0
本体模拟量		--
可连接扩展 BD 板数量		1
可连接扩展模块数量		14
通信口	串口	本体：2*RS485； BD 板：1*RS232 + 1*RS485
	CAN	本体：无； BD 板：1*CAN
	Ehternet	本体：1*Ethernet
高速计数器		4
单相		HSC0 和 HSC1：最高 200KHz；HSC2 和 HSC3：最高 6KHz
双相		HSC0 和 HSC1：最高 200KHz；HSC2 和 HSC3：最高 2KHz
高速输出		4 PT00--PT02：最高 200KHz PT03：最高 10KHz（各通道均要求负载电阻不大于 1.5KΩ，否则达不到最高输出频率）
边沿中断		4 路，可分别设置为上升沿或者下降沿。
存储区域		
用户程序		最大 8K 条指令
用户数据		M 区 4K 字节；V 区 16K 字节。
定时器		256 1ms 时基：4 10ms 时基：16 100ms 时基：236
计数器		256 个
数据备份		EEPROM，最多 1K 字节
数据保持		V 区（16K 字节）+ C 区（计数器，512 字节）。锂电池，常温下 3 年
其它		
定时中断		2 个，0.1ms 时基。
实时时钟		有，在 25℃ 时误差小于 5 分钟/月
DC24V 输出电源		300mA，短路保护

五：主要特点

➤ 以太网接口

标配 10/100M 以太网口，支持 TCP Server、TCP Client、UDP 等通信协议，支持 Modbus TCP Client/Server 工业总线协议，简单易用且功能强大，适于更多场合的应用需求。

➤ 多样化的扩展单元

支持扩展 BD 板和扩展模块。

扩展模块 (Expansion Module) 是用于扩展 CPU 本体功能的模块，扩展模块种类丰富且点数较多，K6 系列 CPU 最多可连接 14 个扩展模块，从而组成一个规模较大的控制系统。扩展 BD 板 (Basic Unit Expansion Board, CPU 模块上的扩展电路板) 提供了少量的 I/O 通道和通信口，可以直接插在 CPU 模块上使用。与扩展模块相比，BD 板的点数少但是成本低，可以进一步丰富 CPU 模块的功能。

➤ 更高的运算速度，更强大的功能

采用全新的平台，具有更快的处理速度，1000 条常用指令的扫描周期为 0.3ms。同时提供了 8K 条指令的程序存储空间及 20K 字节 (V 区+M 区) 的数据存储空间，为复杂控制程序的实现提供了保证。

支持数组功能，最多支持使用 16 个数组，每个数组最多允许 1024 个元素 (元素可以为 KPLC 支持的任意数据类型)。用户可以利用数组功能进行求最大值、最小值、平均值、排序等功能，也可以利用数组进一步扩展数据存储空间。

支持堆栈功能，最多支持使用 2 个堆栈，每个堆栈最多允许 1024 个元素 (元素可以为 KPLC 支持的任意数据类型)。用户可以利用堆栈功能来实现相应的需求，也可以利用堆栈进一步扩展数据存储空间。

➤ CAN 总线接口支持 CANOpen 主站、Kinco 运动控制功能

K606 可以通过 BD 板增加 1 路 CAN 总线接口。

CAN 接口支持 CANOpen 主站功能，最大允许连接 64 个从站，每个从站最大允许 8 个 TPDO 和 8 个 RPDO，支持节点保护和心跳等错误控制方式。

CAN 接口支持 Kinco 运动控制协议并提供简单易用的定位控制指令，用户可以通过 CAN 总线轻松连接 Kinco 的伺服和步进驱动器，Kinco 运动控制协议最大支持连接 32 个节点。

➤ 多路高速脉冲输入和脉冲输出通道

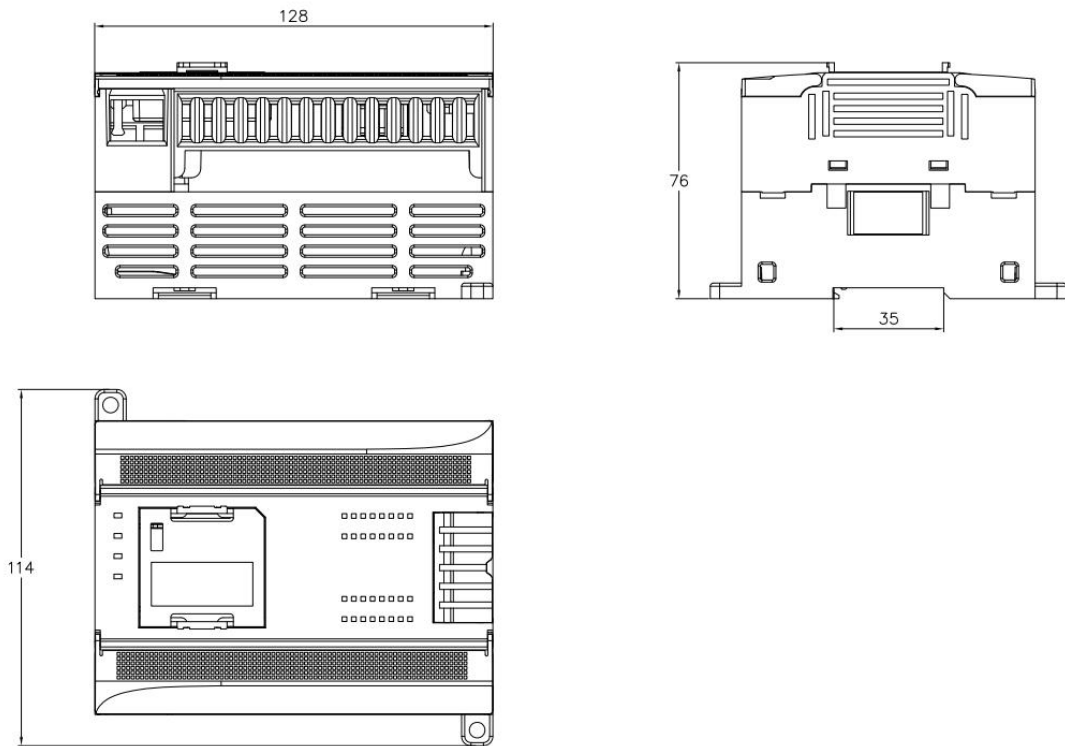
K606 提供 4 个高速脉冲计数器，支持多种模式计数；其中，HSC0 和 HSC1 最高计数频率为 200KHz，HSC2 和 HSC3 最高计数频率为单相 10KHz 和双相 5KHz。

K606 提供 4 路高速脉冲输出通道，其中通道 0--2 最高输出频率为 200KHz，通道 3 最高输出频率为 10KHz。所有通道均支持 PT0 (脉冲串，脉冲+方向) 和 PWM (脉宽调制) 方式输出，同时软件提供 PLS (PWM 或 PT0)、定位控制指令组、PFLO_F (跟随指令) 等，便于用户实现简单的运动控制应用。

➤ 兼容 K5 系列

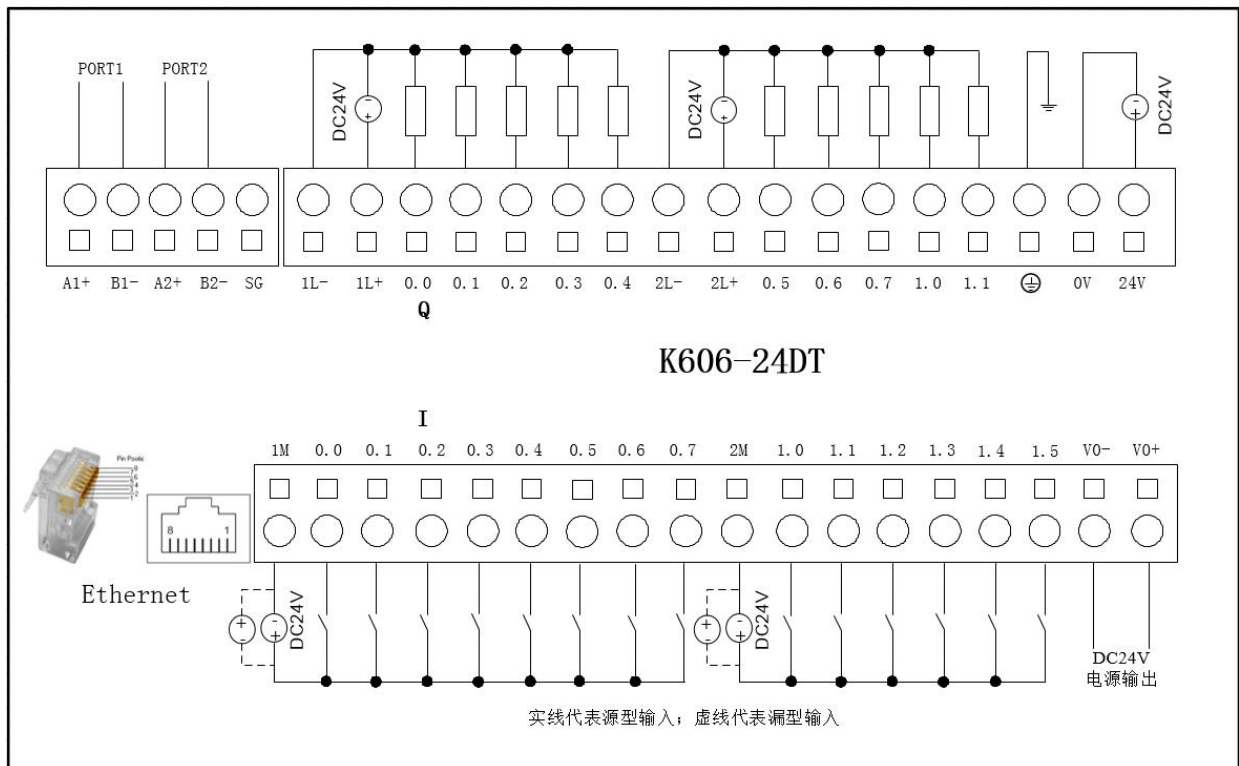
K6 系列 PLC 全面兼容 K5 的功能：I/O 通道及供电电源接线完全一致；可以直接运行 K5 的程序；可以直接连接 K5 系列的扩展模块。

六：尺寸图



K606-24DT 尺寸图

七：硬件接线图



K606-24DT 接线图