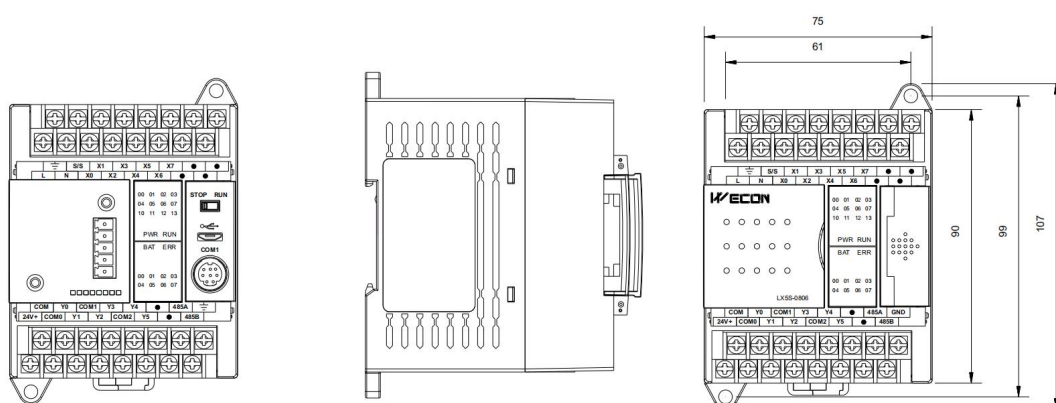


维控 PLC-5S 0806M/1208M 系列

特色功能:

- ◇高速输入单相:2 路 150K HZ, 4 路 10K HZ
- ◇高速输入 AB 相:1 路 100K HZ 支持 2,4 倍频,2 路 10 KHZ 支持 2,4 倍频
- ◇基本指令执行速度: 0.03-0.08 微秒
- ◇X0-X5 同时支持上升沿, 下降沿
- ◇程序容量:512KB

尺寸安装图:



产品参数表见下表:

LX 5S 主机机型	输入/输出点数	输出类型	物理尺寸 (mm)	高速计数	电子凸轮	高速输出	RS485 串口	B D 板	扩展模块	电源类型
Lx5S-0806MT-A (D)	08/06	晶体管	75×107×87	2	是	2	1	1	否	AC (D C)
Lx5S-0806MR-A (D)	08/06	继电器	75×107×87	2	否	0	1	1	否	AC (D C)
Lx5S-0806MR2H-A (D)	08/06	混合型	75×107×87	2	是	2	1	1	否	AC (D C)
Lx5S-1208MT-A (D)	12/08	晶体管	75×107×87	2	是	2	1	1	否	AC (D C)
Lx5S-1208MR-A (D)	12/08	继电器	75×107×87	2	否	0	1	1	否	AC (D C)
Lx5S-1208MR2H-A (D)	12/08	混合型	75×107×87	2	是	2	1	1	否	AC (D C)

LX5S-0806MT/ MR LX5S-1208MT/ MR	
执行方式	循环扫描 / 中断方式

编程方式	指令表 / 梯形图
指令种类	基本指令：29 / 应用指令：170
执行时间	基本指令 0.03-0.08 微秒
程序容量	512KB
下载和监控	编程电缆线（串口型）
	/ Micro USB
高速脉冲输出	晶体管型 2路/ 200K
高速计数器中断	100路
定时中断	100路，支持0.1ms 中断
外部输入中断	X0-X5 同时支持上升沿，下降沿
高速输入单相	2路 150K HZ
	4路 10KHZ
高速输入 AB 相	1路 100K HZ 支持2,4倍频
	2路 10 KHZ 支持2,4倍频
掉电保存功能	可通过软件调整
存储介质	FLASH
数字滤波	对所有输入端进行数字滤波
串口通讯	方式1：COM1（RS422）、COM2（RS485）
环境温度	工作温度：0~55℃ / 保存温度：0~70℃
环境湿度	35~85%RH（无凝露）
耐冲击	符合 JIS C 0040 标准
耐噪声	符合 IEC61000-4-4 和 GB/T 17626.4：噪声电压幅值 1KVP-P、10us 脉宽、0.3S 周期、边沿 5ns；持续作用 1 分钟。
USB 供电	支持