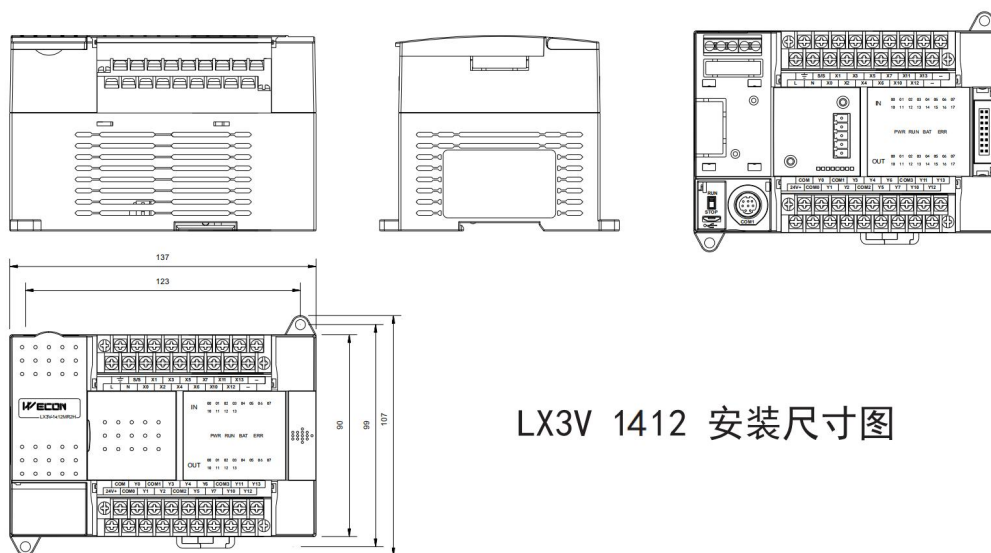


维控 PLC-3V 1412M 系列

特色功能:

- ◇主机: AC85-265V(D 为 DC24V±10%),14/12 点 14 点输入, 12 点继电器输出
- ◇IO 端子: 输入 14 点, 输出 12 点, 继电器型,其中 LX3V-1412MR2H-A (D) 为 2 路高速输出, 每路 100K
- ◇通讯口: 支持 RS422、RS485 通讯, 支持扩展 1 个 BD 板

尺寸安装图:



LX3V 1412 安装尺寸图

产品参数表见下表:

主机型号	输入/输出点数	输出类型	物理尺寸 (mm)	高速计数	高速输出	RS485 串口	BD 板	扩展模块	电源类型
LX3V-1412MR-A (D)	14/12	继电器	137x107x87	2	0	2	1	是	AC (DC)
LX3V-1412MT-A (D)	14/12	晶体管	137x107x87	2	2	2	1	是	AC (DC)
LX3V-1412MT4H-A (D)	14/12	晶体管	137x107x87	2	4	2	1	是	AC (DC)
LX3V-1412MR2H-A (D)	14/12	混合型	137x107x87	2	2	2	1	是	AC (DC)

通用规格

	LX3V 系列主机	LX3VP 系列主机	LX3VE/LX3VM 系列主机
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: 27/应用指令: 136+2		应用指令 140
执行时间	基本指令: 0.06 微秒/应用指令: 1~10 微秒		
程序容量	16K	64K	32K
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 (扩展型 4 路) /继电器型: 无 (扩展型 2 路)		
高速计数器中断	6 路		
定时中断	3 路		
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	COM1:RS422 或 RS485 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。		

输出规格

项目	继电器输出	晶体管输出
----	-------	-------

输出类型		--	NPN
输入回路		DC 24V	DC 24V
输出回路		<AC 250V 或 < DC 30V	DC 5~30V
COM口电流		--	<0.1mA(DC 30V)
电路绝缘		机械绝缘	光电耦合绝缘
开路漏电流		--	0.1mA/DC 30V
最小负载		DC 5V 2mA	--
最大输出电流	电阻负载	2A/输出端子、8A/COM 端子	0.5A/输出端子, 0.8A/COM 端子, 0.3A/高速输出端子
	感性负载	80VA	12W/DC 24V (高速输出端子: 7.2W /端子)
	电灯负载	100W	0.9W/DC 24V
响应时间	ON 响应	<10ms	<0.2ms (高速输出端子: <5us)
	OFF 响应		

交流电源规格

项目	26 点以下主机 (含 26 点)	26 点以上主机
电压范围	AC 85~265V 50~60Hz	
允许瞬停时间	10ms 瞬间断电主机可继续工作	
冲击电流	<15A 5ms/AC 100V; <30A 5ms/AC 200V	
电源保险丝	250V 3.15A	250V 3.15A
功耗	<35w	<60w
输出电源	DC 24V 700mA	DC 24V 700mA

直流电源规格

项目	LX3V/LX3VP/LX3VE/LX3VM 主机
电压范围	DC 24V±10%
允许瞬停时间	10ms 瞬间断电主机可继续工作
电源保险丝	250V 3.15A
冲击电流	<15A 1ms/DC 24V
功耗	<30w(不计扩展模块外界电源部分)