X 系列 PLC

睿能自主研发设计、功能强大的运动控制功能型 PLC

X 系列 PLC 包括: X1 经济型 PLC、X2 标准型 PLC、X3 增强型 PLC、X5 运动控制型 PLC、X6 总线型 PLC、 X 继电器型 PLC 及扩展模块、X6 扩展板。X6 系列 PLC 整合了行业需求,响应客户个性化需求,增强了扩展能力的优势,是 OEM 设备、小型项目、物联网智能设备等控制系统的首选。

「产品优势」

接口丰富 扩展能力强 强大的运动控制功能 具有强大的轴控能力 运算速度快 形状小巧规整 产品系列丰富



X系列扩展模块

模块概述



X系列 PLC 不仅具有强大的逻辑处理、数据运算、高速处理等功能,而且具有丰富多样 的扩展模块, A/D、D/A 转换功能、输入输出模块、模拟量模块、温度模块等, 使 X 系 列 PLC 在温度、流量、液位、压力等过程控制系统中得到了广泛的应用。

模块性能参数

序号	订货号	产品描述
X 系列数字量標	 以	
1	X-E16X-00	X 系列通用数字量输入扩展模块,16DI,24VDC
2	X-E32X-00	X 系列通用数字量输入扩展模块,32DI,24VDC
3	X-E16YT-00	X 系列通用数字量输出扩展模块,16DO,晶体管
4	X-E16YR-00	X 系列通用数字量输出扩展模块,16DO,继电器
5	X-E32YT-00	X 系列通用数字量输出扩展模块,32DO,晶体管
6	X-E8X8YT-00	X 系列通用数字量混合扩展模块,8DI/8DO,晶体管
7	X-E8X8YR-00	X 系列通用数字量混合扩展模块,8DI/8DO,继电器
8	X-E16X16YT-00	X 系列通用数字量混合扩展模块,16DI/16DO,晶体管
9	X-E16X16YR-00	X 系列通用数字量混合扩展模块,16DI/16DO,继电器
X系列模拟量槽	莫块	
1	X-E4AD-01	X系列通用模拟量输入扩展模块,4AI,16bit
2	X-E4AD2DA-01	X 系列通用模拟量混合扩展模块,4AI,16bit;2AO,16bit 电压输出 /15bit 电流输出
3	X-E8AD-00	X系列通用模拟量输入扩展模块,8AI,16bit
4	X-E4DA-01	X 系列通用模拟量输出扩展模块,4AO,16bit 电压输出 /15bit 电流输出
5	X-E4RTD-00	X系列通用温度控制扩展模块,4路热电阻,16bit
6	X-E4TC-00	X系列通用温度控制扩展模块,4路热电偶,16bit
7	X-E8TC-00	X 系列通用温度控制扩展模块,8 路热电偶,16bit

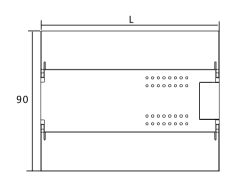
模块命名规则

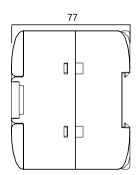
X - E 4 AD 2 DA - 00

1 23 4 5 6 7

① 产品系列 X: X 系列	② 控制类型 E: 扩展模块	③ 输入通道数 4: 输入路数
④ 输入类型X: 数字量输入AD: 模拟量输入RTD: 热电阻TC: 热电偶	⑤ 输出通道数 2: 2 路输出	6 类型 YT:数字晶体管输出 TR:数字继电器输出
	⑦ 标识 00: 保留	DA: 模拟量电压输出

模块尺寸结构图





产品订货号	L
16 点	80
32点	110

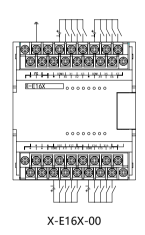
数字量输入模块

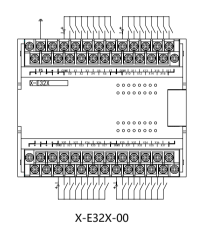
数字量输入模块性能参数



项 目	可选产品型号	
坝 日	X-E16X-00	X-E32X-00
数字量输入点数	固定	输入
输入类型	PNP,	/NPN
额定电压	24VDC	, 4mA
最大持续允许电压	30V DC	
浪涌电压	35VDC,0.5 秒	
逻辑 1[最小]	15VDC 时,大于 2.5mA	
逻辑 0[最大]	5VDC 时,小于 1mA	
允许漏电流[最大]	1mA	
隔离	是	
光电隔离	500VAC 1 分钟	

数字量输入模块接线图





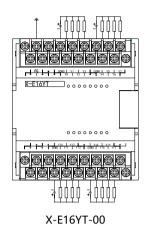
数字量输出模块

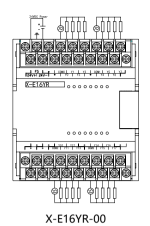
数字量输出模块性能参数

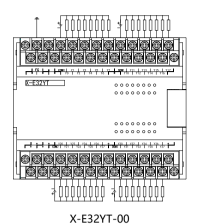


项 目		可选产品型号			
LI)	! H	X-E16YT-00	X-E32YT-00	X-E16YR-00	
数字量	输出特性	晶体管输出	出(漏型)	继电器输出	
输出	出类型	固态 -MOSFET		干触点	
电路绝缘		光耦绝缘		机械绝缘	
额定电压		24VDC		24VDC	
回路电压范围		5~28.8VDC		30VDC 或 250VAC	
每点额定电流(最大)		0.5A		2A	
灯负载[最大]		3.5W/DC24V		30W DC/200WAC	
响应时间	$OFF \rightarrow ON$	0.2ms 以下		10ms 以下	
h的/77 b7 l81	$ON \rightarrow OFF$	0.2ms 以下		10ms 以下	

数字量输出模块接线图







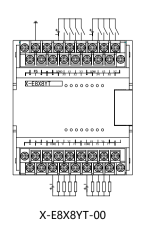
数字量混合模块

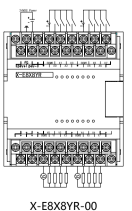
数字量混合模块性能参数

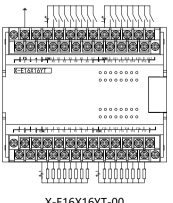


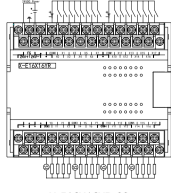
项 目		可选产品型号		
		X-E8X8YT-00 X-E16X16YT-00	X-E8X8YR-00 X-E16X16YR-00	
数字量轴	俞出特性	晶体管输出(漏型)	继电器输出	
输出	类型	固态 -MOSFET	干触点	
电路绝缘		光耦绝缘	机械绝缘	
额定电压		24VDC	24VDC	
回路电压范围		5 ~ 28.8VDC	30VDC 或 250VAC	
每点额定电流(最大)		0.5A	2A	
灯负载[最大]		3.5W/DC24V	30W DC/200WAC	
后位员	$OFF \rightarrow ON$	0.2ms 以下	10ms 以下	
响应时间	$ON \rightarrow OFF$	0.2ms 以下	10ms 以下	

数字量混合模块接线图









X-E16X16YT-00

X-E16X16YR-00

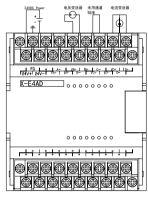
模拟量输入模块

模拟量输入模块性能参数

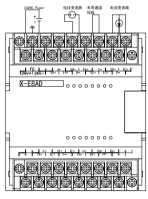


项 目		可选产品型号	
		X-E4AD-01	X-E8AD-00
模拟量输入类型		模拟量差分输入	
电压输入范围	单极性	0 ~ 5V, 0 ~ 10V	
电压	双极性	±2.5V, ±5V, ±10V	
电流输	入范围	0 ~ 20mA	
输出数据	单极性	0 ~ 32000	
格式字范围	双极性	-32000 ~ +32000	
分熟	幹率	16 位电压输出 ,15 位电流输出	
基本	误差	±0.5%FS	
负载电阻	电压输出时	最小 5ΚΩ	
火蚁电阻	电流输出时	最大 0.5ΚΩ	
隔离 (现场到逻辑)		>500V	

模拟量输入模块接线图



X-E4AD-01



X-E8AD-00

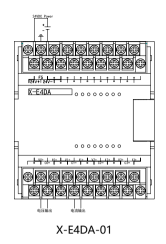
模拟量输出 & 混合模块

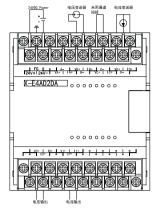
模拟量输出 & 混合模块性能参数



项 目		可选产品型号	
		X-E4DA-01	X-E4AD2DA-01
电压输	出范围	0 ~ ±10V	
电流输	出范围	0 ~ 20mA	
输出数据	电压输出	0 ~ 32000	
格式字范围	电流输出	-32000 ~ +32000	
分别	幹率	16 位电压输出,15 位电流输出	
基本	误差	±0.5%FS	
负载电阻	电压输出	最小	5ΚΩ
火料电阻	电流输出	最大 0.5ΚΩ	
隔离 (现场到逻辑)		>500V	

模拟量输出 & 混合模块接线图





X-E4AD2DA-01

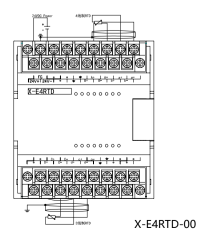
热电阻模块

热电阻模块性能参数



项 目	可选产品型号	
坝 日	X-E4RTD-00	
额定电压	DC 24V	
输入电压	DC 20.4 至 28.8V	
输入电流	35mA(DC 24V 时)	
冲击电流	12A,28.8V DC 时	
保险	0.75A 60V 慢熔	
总线电流	24mA(单个模块)	
本机集成 RTD 输入通道	4	
输入范围	热电阻: PT100、PT200、PT500、PT1000、NI100、NI120、NI1000	
数据字格式	温度数据格式:实际温度 *10,-2000~+8500	
分辨率	15+1 符号位	
基本误差	差 0.1%FS	
接线方式	2线、3线、4线	
模块刷新周期	420 ms	

热电阻模块接线图



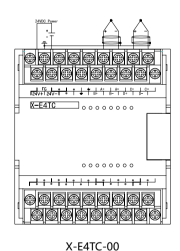
热电偶模块

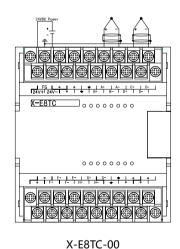
热电偶模块性能参数



项 目	可选产品型号	
坝 日	X-E4TC-00	X-E8TC-00
额定电压	DC	24V
输入电压	DC 20.4	至 28.8V
输入电流	35mA (D0	C 24V 时)
冲击电流	12A, 28.	8V DC 时
保险	0.75A 60V 慢熔	
总线电流	80mA(单	!个模块)
本机集成 RTD 输入通道	4	8
输入范围	J、K、T、E、R、S、N	
数据字格式	温度数据格式:实际温度*10	
分辨率	15+1 符号位	
基本误差	J 型、K 型和 ±80mV 基本误差 0.1%FS E 型 0.3%FS;T、R、S 和 N 型 0.6%FS	
模块刷新周期	220 ms	440 ms

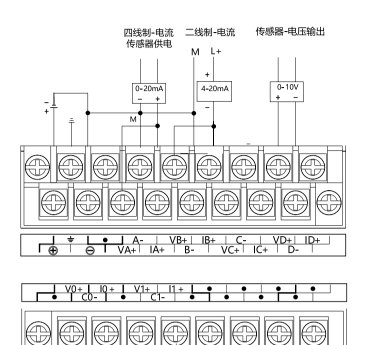
热电偶模块接线图





接线原理示意

模拟量输入输出接线参考图

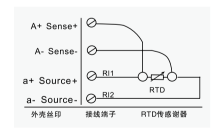


电流负载

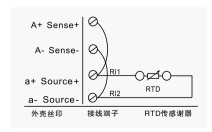
温度模块接线参考图

1、四线制电阻传感器接线原理

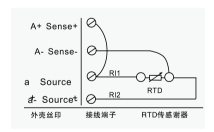
电压负载



3、二线制电阻传感器接线原理



2、三线制电阻传感器接线原理



4、热电偶接线原理

