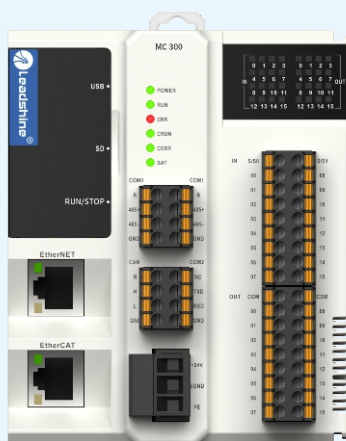


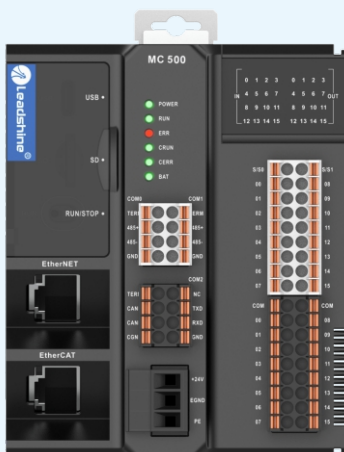
MC系列 中型EtherCAT总线PLC



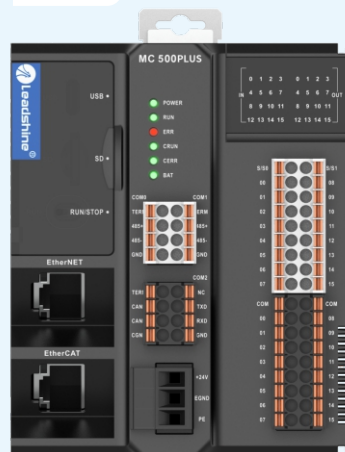
焕新发布



MC300基础型



MC500轨迹型



MC500PLUS增强型

超强运控

- 64路EtherCAT总线轴
- 6路200kHz高速脉冲轴
- 6轴直线/3轴圆弧插补
- 电子凸轮/齿轮/追剪/飞剪

功能齐全

- 本地扩展32个IO模块
- CNC/机器人控制
- 6路200kHz高速计数
- 支持飞拍/探针功能

智能互联

- OPC UA信息化安全传输
- EtherNet/IP标准化组网
- 32个CANopen分布式控制
- Modbus/自由口通讯



公司简介

雷赛智能 (SZ.002979) 是智能装备运动控制领域的世界知名品牌和行业领军企业

自1997年成立以来，雷赛智能一直以“聚焦客户关注的挑战和压力、提供有竞争力的运动控制产品与解决方案，持续为客户创造最大价值”为企业使命，以“成就客户、共创共赢”为企业经营理念，聚焦于伺服电机驱动系统、步进电机驱动系统、运动控制PLC、运动控制卡及人形机器人核心部件等系列精品的研发、生产、销售和服务，并通过锲而不舍、点点滴滴的持续努力来成就客户梦想和实现共同成长。

经过二十多年如一日的产品创新、市场开拓和应用服务，雷赛已成为全球产销规模领先的运动控制产品和解决方案提供商。由于雷赛产品兼具稳定可靠和性能优越的双重优势，在电子、半导体、机器人、新能源、物流、机床、包装印刷等行业获得上万家优秀设备厂家的长期使用，且远销美国、德国、印度等60多个国家。

1st 中国运动控制领军企业

28 年专注运动控制行业

300+ 全球经销伙伴

20000+ 家优秀设备客户

3000万+ 轴各行各业的成熟应用

实现「稳定可靠」的品牌承诺

20000+
优秀设备客户

3000万+
轴伺服与步进系统

MC (Medium Control) 系列中型PLC

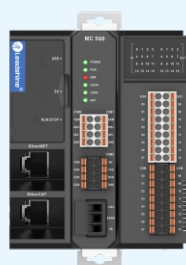
产品家族

产品性能



MC300系列(基本型)

- 双核高速处理器
- 支持32个EtherCAT总线轴
- 支持32个CAN从站
- 支持6路200K脉冲输出
- 点位/电子凸轮/齿轮



MC500系列(轨迹型)

- 双核高速处理器
- 支持32个EtherCAT总线轴
- 支持32个CAN从站
- 支持6路200K脉冲输出
- 电子凸轮/齿轮/高速探针/飞拍
- 直线/圆弧插补/连续插补



MC500PLUS系列(增强型)

- 四核超级CPU处理器
- 支持64路EtherCAT总线轴
- 支持6路200kHz脉冲轴
- 支持MQTT/OPC UA/Ethernet/IP
- 支持电子凸轮/齿轮/探针/飞拍/直线插补/圆弧插补/CNC/机器算法

产品功能

目录

MC系列产品简介	03
MC系列核心应用优势	04
编程软件LeadSys Studio	09
MC系列产品规格参数及行业应用领域	10
产品安装尺寸、命名规则及订货信息	14

对稳定高效易用的不懈追求

在光伏、锂电、半导体、3C、特种机床、物流、基础电子等行业，随着中国智能制造2025升级，面临着设备交付效率和易用性的提升、成本下降的压力。我们需要找到更易用、扩展更强、高度集成化的控制方案，实现从接线—编程—调试—控制的全流程高效作业。

雷赛智能推出高性价比的总线型全新控制器MC系列，以满足线体设备对运动控制、功能齐全、智能互联的应用场景越来越高的要求。

兼顾运动控制、功能齐全和智能互联
极大地减少用户的设备开发时间
较传统开发模式效率提升30%

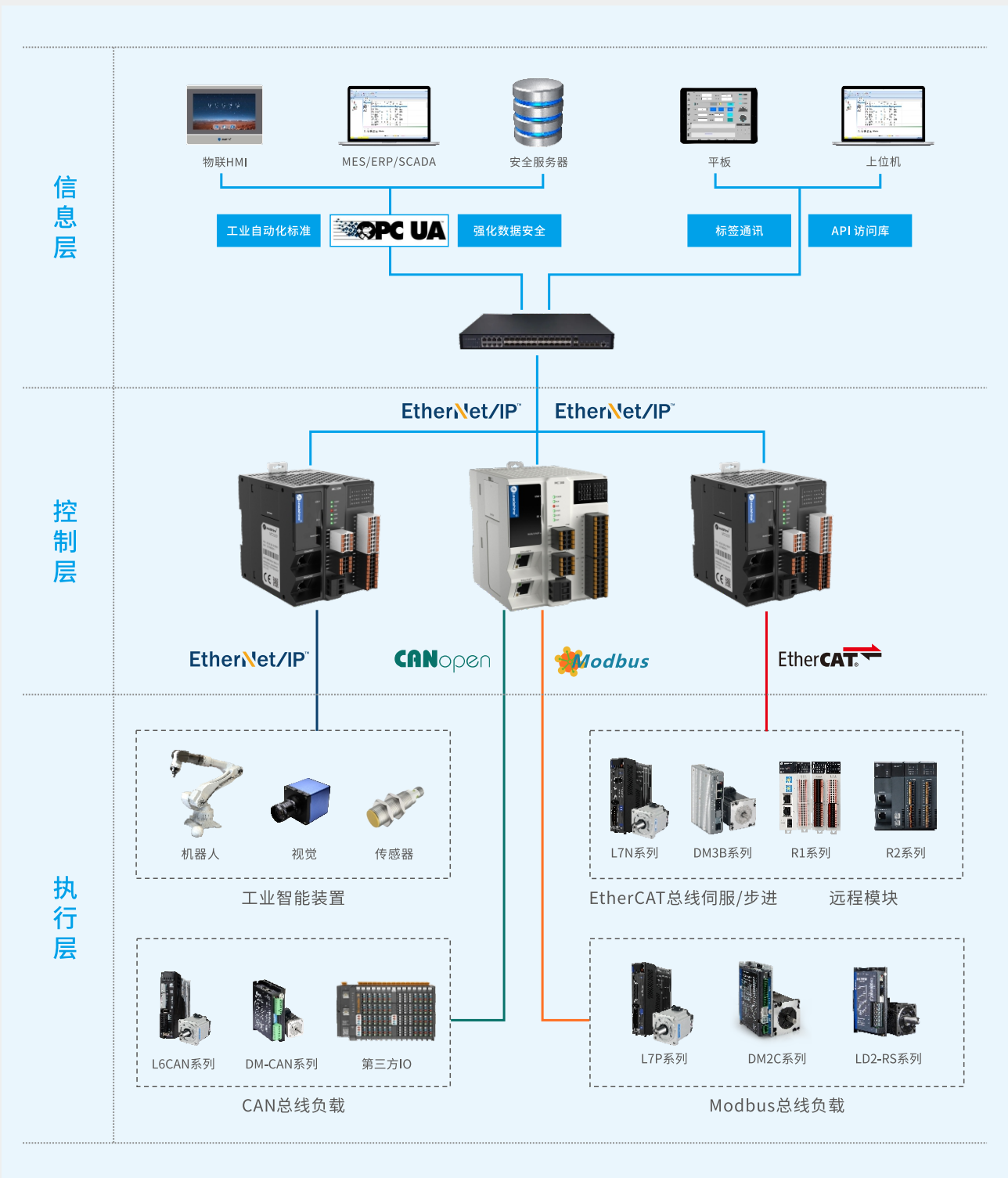


智能互联—标准化应用管理

■ 保障设备数据同步，实现工厂级通讯网络

OPC UA是一种开放式国际标准通信协议，面向智能制造的工业通讯规范，可直接安全地与MES/ERP等IT系统连接，实现防篡改数据，强化安全传输，并消除设备层和信息层之间互操作性的障碍，助力传统型企业，实现工厂精益生产。

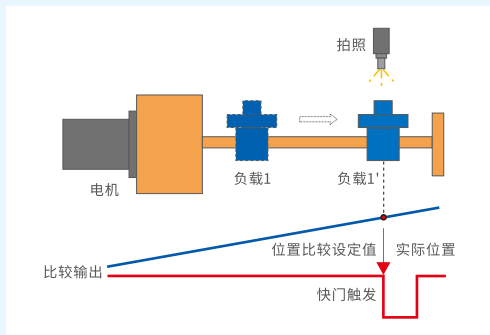
MC系列支持标签通讯API访问库(X86或X64两种)，与上位机通过网口连接，上位机作为客户端(包括终端APP、上位机软件等)和PLC建立通讯，能够直接读写PLC中的变量，用户无需解析底层通信协议，即可轻松实现PLC与第三方上位机通讯，支持的高级语言包括C++、C#、VB等。



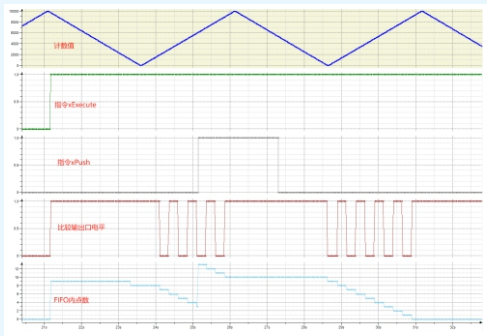
运动控制—高速高精的飞拍和探针功能

位置比较输出(飞拍)功能

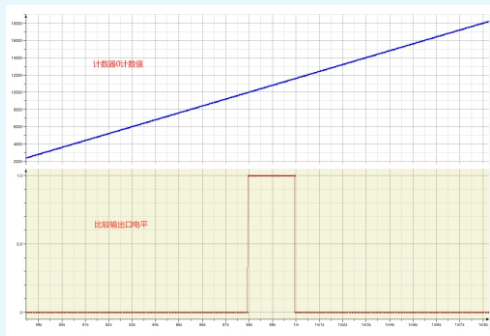
PLC支持简单易用的硬件级位置比较输出,进行轴运动不停止拍照,视觉拍照清晰,重复拍照位置点一致,即飞拍功能,可实现三种执行模式:单点模式、FIFO(定数循环)模式和线性模式,在3C电子等行业使用非常广泛。



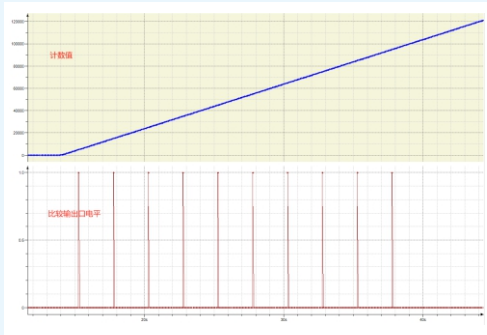
飞拍功能示意图



FIFO模式



单点模式

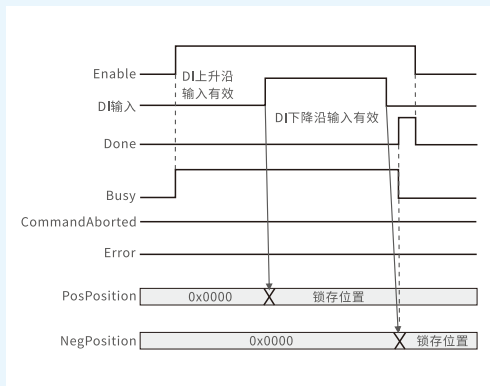


线性模式

注:MC300系列不支持。

探针功能

MC500本体支持高速输入(计数器)、输出(脉冲轴)实现探针锁存功能,高速输出(脉冲轴)在探针基础上实现中断定长功能,主要在3C电子、包装等行业使用非常广泛。



探针锁存功能



中断定长功能

注:MC300系列不支持。

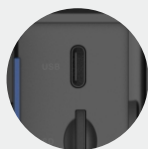
功能齐全—小巧的机身，功能却无比强大

■ 功能高度集成化，让工业控制更游刃有余

丰富完善的应用接口，搭载了编程、存储、信息、控制、分布式和扩展等相融合的功能，实现制造业发展不可或缺的各种应用。

编程

Type-C接口
支持程序上下载



存储

选配Micro SD卡
方便程序下载、数据存储

串口

2*RS485、1*RS232，集成串口
满足仪表传感类连接 

网络

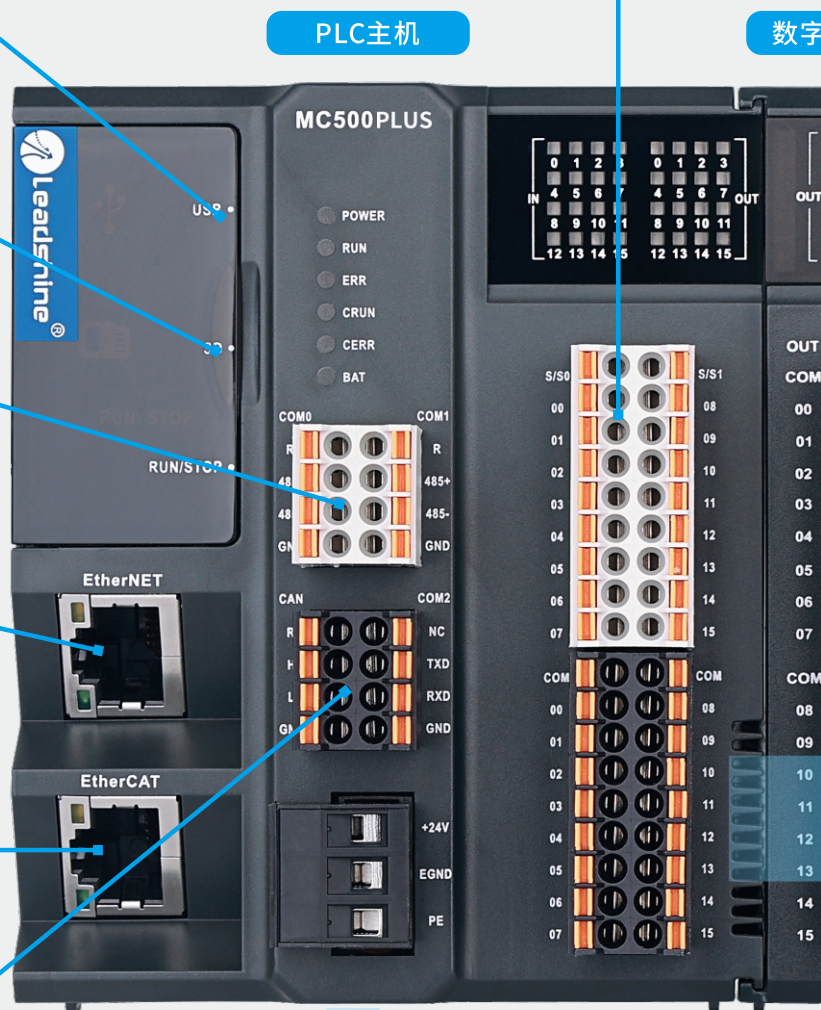
标配OPC UA、EtherNet/IP
支持Modbus-TCP, Socket
安全强化  

控制

运动控制轴多达64轴
多达从站数128台 

分布式

最远传输距离2.5km
多达从站数32个 



机器人



视觉

I/O

集成32点IO (16入16出)

6轴*200kHz高速脉冲

6路*200kHz高速计数

量模块

模拟量模块

温度模块

编码器模块



100M高速背板总线连接最大安装扩展模块数32台

高速/高精度的控制性能

CPU芯片: 四核超级CPU

I/O、运动控制: μs 级同步

同步抖动: $240\mu\text{s}$ 内

处理速度: 10ns

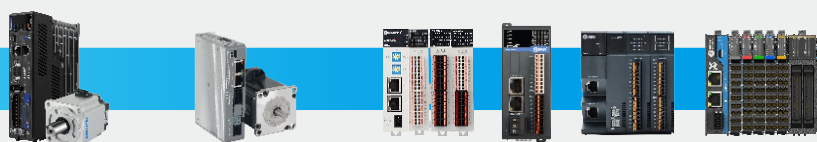
程序容量: 20MB

数据容量: 40MB

掉电保持: 1MB

应用

广泛应用于光伏、锂电、半导体、3C、电子、物流、包装、特种机床等行业。



伺服

步进

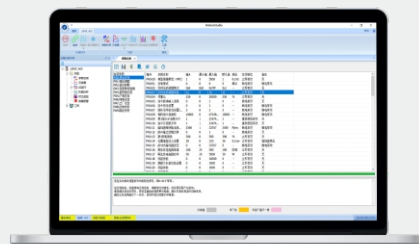
R系列远程IO系统

LeadSys Studio—为工程师提供高效易用的综合编程开发工具

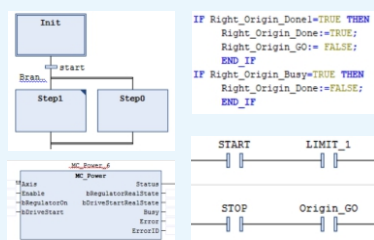
综合开发环境LeadSys Studio不仅可以进行编程，还支持信息应用及智能诊断功能，为了降低编程难度，综合开发平台可根据不同行业客户需求，进行行业工艺库、运动控制功能块的优化，让工程师轻松玩转PLC。

LeadSys Studio

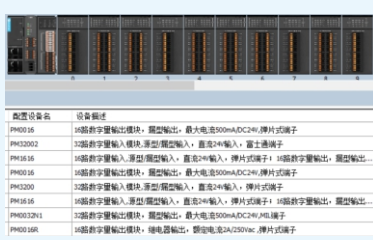
- 符合国际标准 IEC61131-3
- 符合PLCopen丰富的运动控制FB



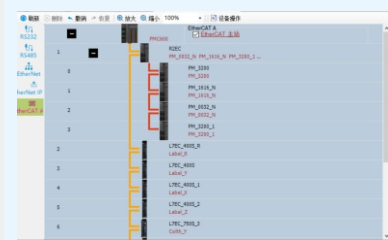
支持6种编程语言：ST、LD、SFC、CFC、FBD、IL



拖拽式硬件组态配置，使拓扑结构一目了然



一键搞定图形化的总线配置，让配置随心所欲



产品规格参数

■ MC300系列(基本型)

规格 \ 型号		MC308CS	MC316CS	MC332CS
带轴能力		EtherCAT8轴+脉冲6轴	EtherCAT16轴+脉冲6轴	EtherCAT32轴+脉冲6轴
脉冲轴	脉冲输出	6路200kHz(可作为6个脉冲轴), 模式可选AB相、脉冲+方向、双脉冲		
	探针功能	不支持		
	高速比较	不支持		
高速计数器	脉冲计数	6路200kHz(可作为6个编码器轴), 模式可选AB相、脉冲+方向、CW/CCW、单相计数		
	探针功能	不支持		
	高速比较	不支持		
本体IO		16点输入(源型/漏型), 16点输出(漏型)		
本地模块扩展		支持32个R2系列扩展模块, 包括数字量、模拟量、温度模块		
数据/程序存储容量		程序容量20Mbyte, 数据容量40Mbyte(其中512Kbyte支持掉电保持)		
以太网		1路, 支持Modbus-TCP主从站、EtherNet/IP、OPCUA、Socket, 支持程序上下载、软件监控调试、固件升级		
EtherCAT		1路, 支持最大128个从站		
RS232		1路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议		
RS485		2路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议		
CAN		1路, 支持最大32个从站, 支持CANopen、CAN2.0协议		
USB		1路, Type-C接口, 支持程序调试功能, 程序上下载、软件监控调试、固件升级		
SD卡		1路, 支持microSD卡, FAT32格式, 最大32GB容量, 支持升级固件、程序		
拨码开关		RUN/STOP拨码: 支持切换PLC运行状态, 5S内来回拨动5次或以上, 可恢复出厂IP设置		
运控功能		支持点对点、齿轮同步、凸轮同步、G代码		
RTC时钟		年、月、日、时、分、秒、星期, 精度: 月误差±120秒		
编程软件		LeadSys Studio V3.0及以上版本		
编程语言		ST、LD、CFC、SFC、FBD、IL		
输入电源		DC24V, 支持短路/反接保护		
尺寸(高*宽*深)		100.00mm*81.75mm*98.50mm		
安装方式		DIN导轨安装		

■ MC500系列(轨迹型)

规格 \ 型号		MC508CS	MC516CS	MC532CS
带轴能力		EtherCAT8轴+脉冲6轴	EtherCAT16轴+脉冲6轴	EtherCAT32轴+脉冲6轴
脉冲轴	脉冲输出	6路200kHz(可作为6个脉冲轴), 模式可选AB相、脉冲+方向、双脉冲		
	探针功能	轴0-轴1各支持2路探针		
	高速比较	不支持		
高速计数器	脉冲计数	6路200kHz(可作为6个编码器轴), 模式可选AB相、脉冲+方向、CW/CCW、单相计数		
	探针功能	轴0-轴1各支持2路探针		
	高速比较	轴0-轴5各支持1路高速比较输出		
本体IO		16点输入(源型/漏型), 16点输出(漏型)		
本地模块扩展		支持32个R2系列扩展模块, 包括数字量、模拟量、温度模块		
数据/程序存储容量		程序容量20Mbyte, 数据容量40Mbyte(其中512Kbyte支持掉电保持)		
以太网		1路, 支持Modbus-TCP主从站、EtherNet/IP、OPCUA、Socket, 支持程序下载、软件监控调试、固件升级		
EtherCAT		1路, 支持最大128个从站		
RS232		1路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议		
RS485		2路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议		
CAN		1路, 支持最大32个从站, 支持CANopen、CAN2.0协议		
USB		1路, Type-C接口, 支持程序调试功能, 程序下载、软件监控调试、固件升级		
SD卡		1路, 支持microSD卡, FAT32格式, 最大32GB容量, 支持升级固件、程序		
拨码开关		RUN/STOP拨码: 支持切换PLC运行状态, 5S内来回拨动5次或以上, 可恢复出厂IP设置		
运控功能		支持点对点、齿轮同步、凸轮同步、连续插补、小线段前瞻、G代码		
RTC时钟		年、月、日、时、分、秒、星期, 精度: 月误差±120秒		
编程软件		LeadSys Studio V3.0及以上版本		
编程语言		ST、LD、CFC、SFC、FBD、IL		
输入电源		DC24V, 支持短路/反接保护		
尺寸(高*宽*深)		100.00mm*81.75mm*98.50mm		
安装方式		DIN导轨安装		

■ MC500PLUS系列(增强型)

规格 \ 型号		MC508PLUS	MC516PLUS	MC532PLUS	MC564PLUS
带轴能力		EtherCAT8轴+脉冲6轴	EtherCAT16轴+脉冲6轴	EtherCAT32轴+脉冲6轴	EtherCAT64轴+脉冲6轴
脉冲轴	脉冲输出	6路200kHz(可作为6个脉冲轴), 模式可选脉冲方向、AB相、单相、CW/CCW			
	探针功能	轴0-轴5各支持2路探针			
	高速比较	轴0-轴5各支持1路高速比较输出			
高速计数器	脉冲计数	6路200kHz(可作为6个编码器轴), 模式可选脉冲方向、AB相(1/2/4倍频)、CW/CCW、单相计数			
	探针功能	轴0-轴5各支持2路探针			
	高速比较	轴0-轴5各支持1路高速比较输出			
本体IO		16点输入(源型/漏型), 16点输出(漏型)			
本地模块扩展		支持32个R2系列扩展模块, 包括数字量、模拟量、温度、编码器模块			
数据/程序存储容量		程序容量20Mbyte, 数据容量40Mbyte, 文件存储容量256M(掉电保持容量1M)			
以太网		1路, 支持Modbus-TCP主从站、EtherNet/IP、OPCUA、Socket, 支持程序上下载、软件监控调试、固件升级			
EtherCAT		1路, 支持最大128个从站			
RS232		1路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议			
RS485		2路, 支持Modbus-RTU主从站、串口自由协议			
CAN		1路, 支持最大32个从站, 支持CANopen、CAN2.0协议			
USB		1路, Type-C接口, 支持免电源程序调试功能, 程序上下载、软件监控调试、固件升级 支持Type-C接口U盘, FAT32格式, 最大32GB容量, 支持升级固件、程序			
SD卡		1路, 支持microSD卡, FAT32格式, 最大32GB容量, 支持升级固件、程序			
拨码开关		RUN/STOP拨码: 支持切换PLC运行状态, 5S内来回拨动5次或以上, 可恢复出厂IP设置			
运控功能		支持点对点、齿轮同步、凸轮同步、连续插补、小线段前瞻、G代码、轴组机械手控制			
RTC时钟		年、月、日、时、分、秒、星期, 精度: 月误差±120秒			
编程软件		LeadSys Studio V3.2及以上版本			
编程语言		ST、LD、CFC、SFC、FBD、IL			
输入电源		DC24V, 支持短路/反接保护			
尺寸(高*宽*深)		100.00mm*81.75mm*98.50mm			
安装方式		DIN导轨安装			

行业应用领域

MC系列中型EtherCAT总线PLC广泛应用于3C、电子半导体、包装、锂电、光伏、物流、食品加工、新能源汽车、智慧矿井等行业高速、高精、高响应的应用场景。



智慧矿井解决方案—采矿车设备



新能源汽车解决方案—FAKRA线束产线



3C产品解决方案-无线耳机检测组装设备



食品解决方案—全自动灌装/旋盖机



光伏解决方案—光伏上下料机



机器人解决方案—协作机器人工作平台



3C产品解决方案—单轴/多轴保压机



物流解决方案—供包台/单件分离



纸巾包装解决方案—抽纸中包机/折叠机



纸盒包装解决方案—天地盖成型机



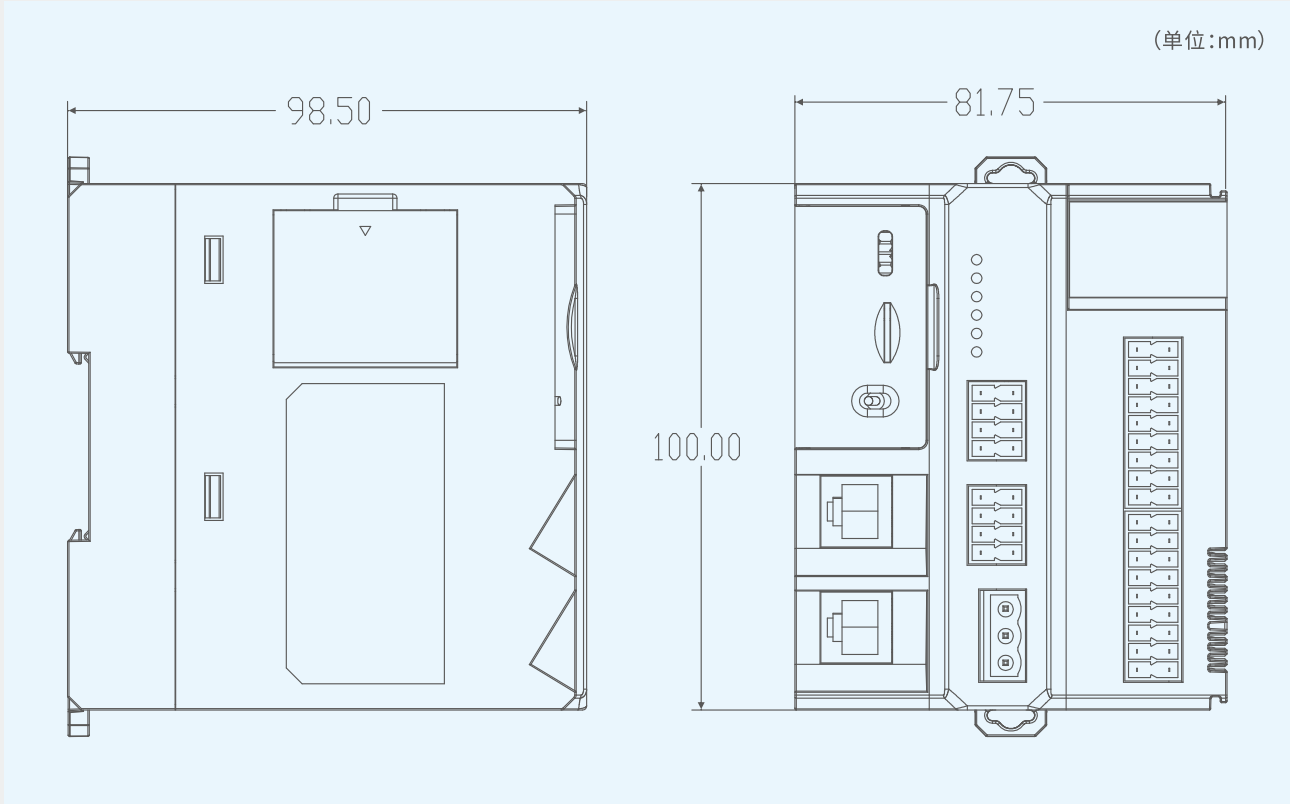
绕线解决方案—电感/变压器/定转子绕线机



锂电解决方案—制片机

产品安装尺寸

- MC308CS/MC316CS/MC332CS/MC508CS/MC516CS/MC532CS/
MC508CS-RS/MC516CS-RS/MC532CS-RS/MC500CS-CN/
MC508PLUS/MC516PLUS/MC532PLUS/MC564PLUS



命名规则及铭牌

MC

5

16

CS - RS

①

②

③

④

⑤

① PLC类别

MC:中型PLC (Medium Controller)

② 功能分类

3:基本型 5:轨迹型

6:物联网型

③ 支持轴数(两位数字)

00:无轴控 08:8轴

16:16轴 32:32轴

48:48轴 64:64轴

④ 产品定位(字母表示)

CS:通用版

PLUS:进阶版

⑤ 设计定制

RS:RS485通讯版 CN:CAN通讯版

缺省:无

Leadshine
Model:MC516CS
POWER INPUT:DC24V 1A
16DI:DC24V NPN/PNP
16DO:DC24V NPN 0.3A
S/N: XXX-XXX-XXX

The diagram shows the PLC unit with a label pointing to the nameplate location on the front panel. The nameplate contains the following information:

- Leadshine
- Model:MC516CS
- POWER INPUT:DC24V 1A
- 16DI:DC24V NPN/PNP
- 16DO:DC24V NPN 0.3A
- S/N: XXX-XXX-XXX

产品订货信息


■ MC300系列PLC单元

产品图	型号	点数	EtherCAT 总线轴数	CANopen 总线轴数	脉冲轴数	飞拍/探针	通讯口	订货号	尺寸mm (长*宽*高)
	MC308CS	32	8	16	6*200KHz	不支持	网口*1 EtherCAT*1 RS485*2 RS232*1 CAN*1 Type-C*1 SD卡口*1	83280008	98.5
	MC316CS		16					83280007	*
	MC332CS		32					83280006	81.75
									100

■ MC500系列PLC单元

产品图	型号	点数	EtherCAT 总线轴数	CANopen 总线轴数	脉冲轴数	飞拍/探针	通讯口	订货号	尺寸mm (长*宽*高)
	MC508CS	32	8	16	6*200KHz	支持	网口*1 EtherCAT*1 RS485*2 RS232*1 CAN*1 Type-C*1 SD卡口*1	83250003	98.5 * 81.75 * 100
	MC516CS		16				83250002		
	MC532CS		32				83250001		
	MC508CS-RS		8	0		不支持	网口*1 EtherCAT*1 RS485*3 RS232*1 Type-C*1 SD卡口*1	83250006	
	MC516CS-RS		16				83250005		
	MC532CS-RS		32				83250004		
	MC500CS-CN		0	16			网口*2 RS485*2 CAN*2 Type-C*1 SD卡口*1	83250008	

■ MC500PLUS系列PLC单元

产品图	型号	点数	EtherCAT 总线轴数	CANopen 总线轴数	脉冲轴数	飞拍/探针	通讯口	订货号	尺寸mm (长*宽*高)
	MC508PLUS	32	8	16	6*200KHz	支持	网口*1 EtherCAT*1 RS485*2 RS232*1 CAN*1 Type-C*1 SD卡口*1	83250013	98.5
	MC516PLUS		16					83250014	
	MC532PLUS		32					83250015	
	MC564PLUS		64					—	

■ MC系列扩展模块


● EtherCAT耦合器




产品图	型号	总线类型	总线接口	总线功能	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	R2EC	EtherCAT 总线	2路RJ45 1入1出 速率:100M	符合 EtherCAT 总线标准, 占用一个从站; 1 个耦合器能够扩展 32 个模块	83410011	100.92*42.5*100.5

● 数字量输入模块

产品图	型号	点数	输入类型	接线端子	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-1600	16	NPN/PNP型	弹压式	83410012	111.92*25.9*101.5
	PM-3200	32	NPN/PNP型	弹压式	83410014	111.92*30.9*101.5
	PM-3200-1	32	NPN/PNP型	MIL接头	83410044	111.2*30.9*101.5
	PM-3200-2	32	NPN/PNP型	富士通接头	83410045	97.3*30.9*101.5

● 数字量输出模块

产品图	型号	点数	输出类型	接线端子	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-0016-N	16	NPN型	弹压式	83410013	111.92*25.9*101.5
	PM-0016-P	16	PNP型	弹压式	83410015	111.92*25.9*101.5
	PM-0016-R	16	继电器型	弹压式	83410041	112.6*25.9*101.5

产品图	型号	点数	输出类型	接线端子	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-0032-N	32	NPN型	弹压式	83410046	111.92*30.9*101.5
	PM-0032-N-1	32	NPN型	MIL接头	83410047	111.2*30.9*101.5
	PM-0032-N-2	32	NPN型	富士通接头	83410066	97.3*30.9*101.5

● 数字量输入输出模块

产品图	型号	点数	输入类型	输出类型	接线端子	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-1616-N	32	NPN/PNP型	NPN型	弹压式	83410016	111.92*30.9*101.5


● 模拟量输入模块

产品图	型号	通道数	输入范围	转换时间	分辨率	输入方式	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-A0400-IV	4	1V~5V/0V~5V/ -5V~5V/0V~10V/ -10V~10V/0mA~ 20mA/4mA~20mA	1ms/4 通道	16位 (±32000)	单端/差分	83410042	112.3*25.9*101.5

● 模拟量输出模块

产品图	型号	通道数	输入范围	转换时间	分辨率	订货号	尺寸mm(长*宽*高)
	PM-A0004-IV	4	1V~5V/0V~5V/ -5V~5V/0V~10V/ -10V~10V/0mA~ 20mA/4mA~20mA	1ms/4 通道	16位(±32000)	83410043	112.3*25.9*101.5

● 热电偶温度模块

产品图	型号	通道数	传感器类型及规格	测量输入范围	温度控制	分辨率	订货号	尺寸mm (长*宽*高)
	PM-T0400-TC	4	两线制, 热电偶(J 型、 K 型、R 型、S 型、T 型、 E 型、N 型、B 型); ±100mV 电压输入 (误差0.5%) (16位显 示-32000~32000)	J 型:-100°C~1200°C K 型:-100°C~1,350°C R 型:0°C~1,750°C S 型:0°C~1,750°C T 型:-150°C~400°C E 型:-150°C~980°C N 型:-150°C~1,300°C B 型:200°C~1,800°C	支持PID 温度控制	0.1°C / 0.1°F	83410068	111.92* 30.9*101.5

● 热电阻温度模块

产品图	型号	通道数	传感器类型及规格	测量输入范围	温度控制	分辨率	订货号	尺寸mm (长*宽*高)
	PM-T0400-TR	4	两线制/三线制, 热电阻 (Pt100/Ni100/Pt1000/ Ni1000/Jpt100/ LG-Ni1000/Cu50/ Cu100)	Pt100:-180°C~800°C Ni100:-80°C~170°C Pt1000:-180°C~800°C Ni1000:-80°C~170°C Jpt100:-180°C~500 LG-Ni1000:-50°C~180°C Cu50:-50°C~150°C Cu100:-50°C~150°C	支持PID 温度控制	0.1°C / 0.1°F	83410070	111.92* 30.9*101.5

● 差分编码器模块

产品图	型号	编码器输入			高速输出		普通DI输入		普通DO输出		订货号	尺寸mm (长*宽*高)
		编码器组数	输入类型	脉冲频率范围	输出通道数	输出类型	点数	输入类型	点数	输出类型		
	PM-E0 200-D	2组(EA+EB+EZ)	5V差分输入/单端输入	4M(四倍频后16M)	4路	NPN漏型输出	4	NPN/PNP	4	NPN漏型输出	83410069	111.92* 30.9*101.5

● 单端编码器模块

产品图	型号	编码器输入			高速输入		普通DI输入		高速输出		订货号	尺寸mm (长*宽*高)
		编码器组数	输入类型	脉冲频率范围	输入通道数	输入类型	点数	输入类型	输出通道数	输出类型		
	PM-E0 200-S	2组(EA+EB+EZ)	单端ABZ / 脉冲 + 方向/上下脉冲	单相 500KHz (4 倍频 2MHz)	2路	NPN/PNP	2	NPN/PNP	2路	NPN漏型输出	83410067	111.92* 25.9*101.5

● 编程软件LeadSys Studio

产品名称	规格
LeadSys Studio V3.0及以上版本	LeadSys Studio是为雷赛LC、MC系列控制器、EtherCAT从站及HMI等的设定、编程、调试、维护提供一体化开发环境的软件。详情请参考LeadSys Studio软件使用手册。



客户咨询中心
目录索取·技术咨询·产品解惑
400-885-5521 销售热线
400-885-5501 技术热线

更多最新的雷赛资讯，请扫码关注！



公众号



视频号

成就客户 共创共赢

深圳市雷赛智能控制股份有限公司 China Leadshine Technology Co., Ltd.

深圳市南山区沙河西路3157号南山智谷产业园B栋15-20层
邮编：518052
电话：400-885-5521
网址：www.leisai.com E-Mail：marketing@leisai.com

上海分公司
上海市嘉定区金园五路601号

广州代表处
广州市番禺区石壁街汉溪大道西218号李锦记大厦A塔8032

中珠江代表处
广东省中山市东区长江路33号9层906室

杭州代表处
浙江省杭州市钱塘区白杨街道6号大街260号正泰中自科技园19幢1006室

天津代表处
天津市西青区中北镇星光路80号天津节能大厦14AB

济南代表处
山东省济南市历城区华山街道大桥路62号S5号楼鸿腾湖景财富中心
2006、2007、2008 室

长沙代表处
湖南省长沙市开福区湘江北路三段1500号北辰时代广场A3区3426房

福建代表处
福建省厦门市集美区孙坂南路117号奥佳华智能创新产业园写字楼607

苏州分公司
江苏省苏州工业园区金尚路1号仙峰大厦南7楼

东莞代表处
广东省东莞市南城区黄金路1号东莞天安数码城F区3栋604

南京代表处
江苏省南京市江宁区科建路1155号F栋403室

宁波代表处
浙江省宁波市鄞州区首南街道天健巷118号金盛中心2306室

大连代表处
辽宁省大连市沙河口区滨河街60-1号新星星海中心A座1106室

武汉代表处
湖北省武汉市东湖新技术开发区长城园路2号海贝孵化器209

川渝代表处
四川省成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国际1栋1单元23楼A2309房