

CP1系列PLC

- ◀ CPU模块/I/O扩展模块
 - ◀ 模拟量模块/温度模块/通信单元
- 欧姆龙品牌

系列	通讯
CP1	RS485



特点

- 配备Ethernet通信功能；
- CP1H型可通过内置功能实现最多4轴的伺服电机控制价格低廉且搭载了2轴脉冲输出的CP1E-N型；
- CP1H-XA型标配4点模拟输入、2点模拟输出。



P 触
L 摸
C 屏

型号	种类	输入输出总点数	数字量输入点数	数字量输出点数	输出形式	模拟量输入点数	模拟量输出点数	电源	外形尺寸 (W×H×D) (mm)								
CP1E-N14DT-D	CPU模块	14	8	6	晶体管(漏型)	—	—	DC24V	90×85×86								
CP1E-N20DT-D		20	12	8	晶体管(漏型)			DC24V	90×85×86								
CP1E-N30S1DR-A		30	18	12	继电器			AC100~240V	90×79×130								
CP1E-N40S1DR-A		40	24	16	继电器			AC100~240V	90×79×150								
CP1H-X40DT-D		40	24	16	晶体管(漏型)			DC24V	110×150×85								
CP1H-XA40DT-D		40	24	16	晶体管(漏型)			4	2	DC24V	110×150×85						
CP1E-N60S1DR-A	I/O扩展模块	60	36	24	继电器	—	—	AC100~240V	90×79×195								
CP1W-8ED		输入	—	8	—			—	—	DC24V	66×90×50						
CP1W-8ER		输出	—	—	8			继电器	—	—	—	66×90×50					
CP1W-8ET					8			晶体管(漏型)					66×90×50				
CP1W-16ER					16			继电器						66×90×50			
CP1W-16ET					16			晶体管(漏型)							66×90×50		
CP1W-32ER					32			继电器								110×140×50	
CP1W-32ET					32			晶体管(漏型)									110×140×50
CP1W-20EDR1		输入输出	20	12	8			继电器	—	—	86×90×50						
CP1W-20EDT					8			晶体管(漏型)				86×90×50					
CP1W-40EDR1					40			24					16	继电器			
CP1W-40EDT														16	晶体管(漏型)		
CP1W-AD041	模拟量模块	模拟量输入	4通道模拟量输入模块														
CP1W-DA041	模拟量输出	4通道模拟量输出模块															
CP1W-TS101	温度模块	热电阻	2通道温度模块														
CP1W-CIF01			RS-232C选项板														
CP1W-CIF11	通信单元		RS-422/485选项板														
CP1W-CIF41			Ethernet选项板														



请按图示订货

代码

- CP1E-N14DT-D
- CP1E-N20DT-D
- CP1E-N30S1DR-A

报价方式

