

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
YEDCP1	RS485



OMRON



特点

- 配备Ethernet通信功能；
- **YEDCP1H**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**YEDCP1E-N**型；
- **YEDCP1H-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)	
YEDCP1E-N14DT-D		14	8	6	晶体管(漏型)			DC24V	90×85×86	
YEDCP1E-N20DT-D		20	12	8	晶体管(漏型)			DC24V	90×85×86	
YEDCP1E-N30S1DR-A	CPU模块	30	18	12	继电器	—	—	AC100~240V	90×79×130	
YEDCP1E-N40S1DR-A					继电器			AC100~240V	90×79×150	
YEDCP1E-N40DT-D			40	24	16	晶体管(漏型)			DC24V	110×150×85
YEDCP1E-XA40DT-D						晶体管(漏型)	4	2	DC24V	110×150×85
YEDCP1E-N60S1DTR-A		60	36	24	继电器			AC100~240V	90×79×195	
YEDCP1W-8ED		输入	8	—	—			DC24V	66×90×50	
YEDCP1W-8ER				8	继电器				66×90×50	
YEDCP1W-8ET					晶体管(漏型)				66×90×50	
YEDCP1W-16ER		输出	—	16	继电器				66×90×50	
YEDCP1W-16ET					晶体管(漏型)				66×90×50	
YEDCP1W-32ER	I/O扩展模块			32	继电器				110×140×50	
YEDCP1W-32ET					晶体管(漏型)				110×140×50	
YEDCP1W-20EDR1		20	12	8	继电器				86×90×50	
YEDCP1W-20EDT					晶体管(漏型)				86×90×50	
YEDCP1W-40EDR1		输入输出	40	24	16	继电器				110×140×50
YEDCP1W-40EDT										晶体管(漏型)
YEDCP1W-AD041	模拟量模块	模拟量输入	4通道模拟量输入模块							
YEDCP1W-DA041		模拟量输出	4通道模拟量输出模块							
YEDCP1W-TS101	温度模块	热电阻	2通道温度模块							
YEDCP1W-CIF01			RS-232C选项板							
YEDCP1W-CIF11	通信单元		RS-422/485选项板							
YEDCP1W-CIF41			Ethernet选项板							



代码

YEDCP1W-N14DT-D
 YEDCP1W-N20DT-D
 YEDCP1W-N30S1DR-A

报价方式



请按图示订货