

欧姆龙 CQM1-PR001-E 手持编程器

产品名称	欧姆龙 CQM1-PR001-E 手持编程器
公司名称	上海毕瑞机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:CQM1-PR001-E
公司地址	嘉定区澄浏中路3690号1幢203室
联系电话	86-021-39532521 13816253531

产品详情

欧姆龙plc--cpm1a-v1系列产品型号

1.cpm1a-10cdr-a-v110点cpu单元ac100-220v、6点入，4点继电器输出

(1a是型号代号；10表示输入输出总点数为10点，具体是6点输入，4点输出；c表示是cpu单元；d表示混合型，也就是有输入也有输出；r表示继电器输出型；a表示工作电压为交流电100~240v)

2.cpm1a-10cdr-d-v1 10点cpu单元dc24v、6点入，4点继电器输出

3.cpm1a-10cdt-d-v1 10点cpu单元dc24v、6点入，4点晶体管输出.漏型

4.cpm1a-20cdr-a-v1 20点cpu单元ac100-220v 12点入，8点继电器输出

5.cpm1a-20cdr-d-v1 20点cpu单元dc24v 12点入，8点继电器输出

6.cpm1a-20cdt-d-v1 20点cpu单元dc24v 12点入，8点晶体管输出.漏型

7.cpm1a-30cdr-a-v1 30点cpu单元ac100-220v 18点入，12点继电器输出

8.cpm1a-30cdr-d-v1 30点cpu单元dc24v 18点入，12点继电器输出

9.cpm1a-30cdt-d-v1 30点cpu单元dc24v 18点入，12点晶体管输出.漏型

10.cpm1a-40cdr-a-v1 40点cpu单元ac100-220v 24点入，16点继电器输出

11.cpm1a-40cdr-d-v1 40点cpu单元dc24v 24点入，16点继电器输出

12.cpm1a-40cdt-d-v1 40点cpu单元dc24v 24点入，16点晶体管输出.漏型

13. cpm1a-40edr扩展i/o单元40点24点输入16点继电器输出
14. cpm1a-20edr1扩展i/o单元20点12点入, 8点继电器输出
15. cpm1a-8er扩展输出单元8点继电器输出
16. cpm1a-8ed扩展输入单元8点dc输入
17. cpm1a-40edt扩展i/o单元40点24点输入16点晶体管输出.漏型
18. cpm1a-20edt扩展i/o单元20点12点入, 8点晶体管输出.漏型
19. cpm1a-8et扩展输出单元8点晶体管输出.漏型
20. cpm1a-mad01-nl模拟量模块输出单元2入/1出输入:0~10v,1~5v,4~20毫安
输出:0~10v,-10~+10v,4~20毫安
21. cpm1a-mad02-ch模拟量输入输出单元4入/1出输入:0~10v,1~5v,4~20毫安
输出:0~10v,-10~+10v,4~20毫安
22. cpm1a-da001模拟量输出单元2路分辨率1/4000转换速率2.5ms/ch每个输出通道可独立设置量程
输出:-10~10v 0~10v 0~5v 0~20ma 1~5v 4~20ma
23. cpm1a-da002模拟量输出单元4路分辨率1/4000转换速率2.5ms/ch每个输出通道可独立设置量程
输出:-10~10v 0~10v 0~5v 0~20ma 1~5v 4~20ma
24. cpm1a-ad041模拟量输入单元, 4路分辨率1/6000
25. cpm1a-da041模拟量输出单元, 4路分辨率1/6000
26. cpm1-cif01 rs232适配器
27. cpm1-cif11 rs422适配器
28. cpm1a-cif12 rs485适配器
29. cqm1-pr001-e手持编程器电缆长度2米

欧姆龙plc--cpm2a系列产品型号

1. cpm2a-20cdr-d 20点cpu单元dc24v 12点入8点继电器输出自带rs232
2. cpm2a-20cdt-d 20点cpu单元dc24v 12点入8点晶体管输出自带rs232
3. cpm2a-30cdr-d 30点cpu单元dc24v 18点入12点继电器输出自带rs232

4. cpm2a-30cdt-d 30点cpu单元dc24v 18点入12点晶体管输出自带rs232
5. cpm2a-40cdr-d 40点cpu单元dc24v 24点入16点继电器输出自带rs232
6. cpm2a-40cdt-d 40点cpu单元dc24v 24点入16点晶体管输出自带rs232
7. cpm2a-60cdr-d 60点cpu单元dc24v 36点入24点继电器输出自带rs232
8. cpm2a-60cdt-d 60点cpu单元dc24v 36点入24点晶体管输出自带rs232
9. cpm2ah-20cdr-a new 20点cpu单元ac100-220v 12点入8点继电器输出自带rs232
10. cpm2ah-30cdr-a new 30点cpu单元ac100-220v 18点入12点继电器输出自带rs232
11. cpm2ah-40cdr-a new 40点cpu单元ac100-220v 24点入16点继电器输出自带rs232
12. cpm2ah-60cdr-a new 60点cpu单元ac100-220v 36点入24点继电器输出自带rs232
13. cpm2ae-60cdr-a 60点cpu单元ac100-220v 36点入24点继电器输出
14. cpm2a-bat01锂电池3.6v

欧姆龙plc--cp1l 系列产品型号

1. cp1l-l14dr-a 14点cpu单元, ac100-220v 8入 6点继电器输出.
2. cp1l-l14dr-d 14点cpu单元, dc24v 8入 6点继电器输出.
3. cp1l-l14dt-d 14点cpu单元, dc24v 8入 6点晶体管输出.
4. cp1l-l20dr-a 20点cpu单元, ac100-220v 12入 8点继电器输出,
5. cp1l-l20dr-d 20点cpu单元, dc24v 12入 8点继电器输出.
6. cp1l-l20dt-d 20点cpu单元, dc24v 12入12点晶体管输出.
7. cp1l-m30dr-a 30点cpu单元, ac100-220v 18入12点继电器输出.
8. cp1l-m30dr-d 30点cpu单元, dc24v 18入12点继电器输出.
9. cp1l-m30dt-d 30点cpu单元, dc24v 12入12点晶体管输出.
10. cp1l-m40dr-a 40点cpu单元, ac100-220v 24入16点继电器输出.
11. cp1l-m40dr-d 40点cpu单元, dc24v 24入16点继电器输出.
12. cp1l-m40dt-d 40点cpu单元, dc24v 24入16点晶体管输出.

欧姆龙plc--cp1h系列产品型号

1. cp1h-x40dr-a 40点cpu单元,24入16点继电器输出.高速计数50/100khz 4轴.usb端口编程.

2. cp1h-xa40dr-a 40点cpu单元,24入16点继电器输出.高速计数50/100khz 4轴.usb端口编程.集成模拟量4入2出.
3. cp1h-x40dt-d 40点cpu单元,24入16点晶体管输出.高速计数50/100khz 4轴.usb端口编程.脉冲输出100khz 2轴30khz 2轴
4. cp1h-xa40dt-d 40点cpu单元,24入16点晶体管输出.高速计数50/100khz 4轴.usb端口编程.脉冲输出100khz 2轴30khz 2轴.集成模拟量4入2出.

以下cp1l/cp1h共通

5. cp1w-cif11 cpu单元用rs-485可选板
6. cp1w-cif01 cpu单元用rs-232可选板
7. cp1w-me05m内存盒
8. cp1w-40edr扩展i/o单元40点24点输入16点继电器输出
9. cp1w-20edr1扩展i/o单元20点12点入, 8点继电器输出
10. cp1w-16er扩展输出单元16点继电器输出
11. cp1w-8er扩展输出单元8点继电器输出
12. cp1w-8ed扩展输入单元8点dc输入
13. cp1w-40edt扩展i/o单元40点24点输入16点晶体管输出.漏型
14. cp1w-20edt扩展i/o单元20点12点入, 8点晶体管输出.漏型
15. cp1w-8et扩展输出单元8点晶体管输出.漏型
16. cp1w-ad041模拟量输入单元, 4路分辨率1/6000
17. cp1w-da041模拟量输出单元, 4路分辨率1/6000
18. cp1w-da021模拟量输出单元, 2路分辨率1/6000
19. cp1w-mad11模拟量模块输出单元2入/1出,分辨率1/6000
20. cp1w-ts001温度传感器单元,热点偶输入2路
21. cp1w-ts002温度传感器单元,热点偶输入4路
22. cp1w-ts101温度传感器单元,铂电阻输入2路
23. cp1w-ts102温度传感器单元,铂电阻输入4路
24. cp1w-cn811 cpm1a扩展单元用i/o连接电缆, 80cm
25. cp1w-ext01 cj1单元用适配器

欧姆龙plc--c200he/c200hg/c200hx系列产品型号

1. c200he-cpu11-e cpu单元内存3.2k最大i/o点数: 640点
2. c200he-cpu32-e cpu单元内存7.2k最大i/o点数: 880点
3. c200he-cpu42-e cpu单元内存7.2k最大i/o点数: 880点带rs232c , 带时钟
4. c200hg-cpu33-e cpu单元内存15.2k最大i/o点数: 880点带时钟
5. c200hg-cpu43-e cpu单元内存15.2k最大i/o点数: 880点带rs232c,带时钟
6. c200hg-cpu53-e cpu单元内存15.2k最大i/o点数:1184点带时钟
7. c200hg-cpu63-e cpu单元内存15.2k最大i/o点数:1184点带rs232c,带时钟
8. c200hx-cpu34-e cpu单元内存31.2k最大i/o点数: 880点带时钟
9. c200hx-cpu44-e cpu单元内存31.2k最大i/o点数: 880点带rs232c,带时钟
10. c200hx-cpu54-e cpu单元内存31.2k最大i/o点数:1184点带时钟
11. c200hx-cpu64-e cpu单元内存31.2k最大i/o点数:1184点带rs232c,带时钟
12. c200hx-cpu65-ze cpu单元内存63.2k最大i/o点数:1184点带rs232c,带时钟
13. c200hx-cpu85-ze cpu单元内存63.2k最大i/o点数:1184点带rs232c,带时钟
14. c200hw-bc051 cpu底板可安装5个i/o单元
15. c200hw-bc081-v1 cpu底板可安装8个i/o单元
16. c200hw-bc101-v1 cpu底板可安装10个i/o单元
17. c200hw-bi051扩展i/o底板可安装5个i/o单元
18. c200hw-bi081-v1扩展i/o底板可安装8个i/o单元
19. c200hw-bi101-v1扩展i/o底板可安装10个i/o单元
20. c200hw-pa204电源单元ac110-120v/200-240v
21. c200hw-pa204s电源单元ac110-120v/200-240v , 带24vdc使用电源
22. c200hw-pd024电源单元dc24v
23. c200hw-me04k eeprom存储单元4k
24. c200hw-me08k eeprom存储单元8k
25. c200hw-me16k eeprom存储单元16k

26. c200hw-me32k eeprom存储单元32k
27. c200hw-com01通信板sysmac link与sysmate net连接单元通信端口一个
28. c200hw-com02-v1通信板rs232端口一个
29. c200hw-com03-v1通信板一个rs-422/485口
30. c200hw-com04-ev1通信板与sysmac link与sysmac net连接单元通信端口rs-232c端口通信协议宏功能各一个
31. c200hw-com05-ev1二个rs-232c端口和一个通讯协议宏功能
32. c200hw-com06-ev1一个rs422/485端口和一个rs232c端口通信协议宏功能
33. c200hw-clk21 c200hw controller link单元
34. c200hw-ce001 c200hw controller link连接器
35. c200h-cn311扩展连接电缆, 30cm
36. c200h-cn711扩展连接电缆, 70cm
37. c200h-cn221扩展连接电缆, 2m
38. c200h-cn521扩展连接电缆, 5m
39. c200h-cn131扩展连接电缆, 10m
40. c200h-pr027-e编程器
41. c200h-cn222编程器连接电缆,2m
42. c200h-cn422编程器连接电缆,4m
43. c200h-id001输入单元, 8点,无电压接npn
44. c200h-id002输入单元, 8点,无电压接点npn
45. c200h-id211输入单元, 8点, 12 - 24 vdc
46. c200h-id212输入单元,16点, 24 vdc
47. c200h-ia121输入单元, 8点, 100 -120 vac
48. c200h-ia122输入单元,16点, 100 -120 vac
49. c200h-ia221输入单元, 8点, 200 -240 vac
50. c200h-ia222输入单元,16点, 200 -240 vac

51. c200h-im211输入单元, 8点, 12 - 24 vac/dc
52. c200h-im212输入单元, 16点, 12 - 24 vac/dc
53. c200h-oc221输出单元, 8点, 继电器250vac/24vdc 2a
54. c200h-oc222输出单元, 12点, 继电器同上
55. c200h-oc223输出单元, 5点, 继电器独立接点同上
56. c200h-oc224输出单元, 8点, 继电器独立接点同上
57. c200h-oc225输出单元, 16点, 继电器同上
58. c200h-od411输出单元, 8点, 晶体管1a 12-48vdc
59. c200h-od211输出单元, 12点, 晶体管0.3a 12-48vdc
60. c200h-od212输出单元, 16点, 晶体管0.3a 12-48vdc
61. c200h-oa221输出单元, 8点, 可控硅1a 200vac
62. c200h-oa222输出单元, 12点, 可控硅0.3a 200vac
63. c200h-id215高密度i/o单元, dc输入24vdc 32点
64. c200h-id501高密度i/o单元, ttl输入5vdc 32点
65. c200h-od215高密度i/o单元, 晶体管输出24vdc 0.1a 32点
66. c200h-od501高密度i/o单元, ttl输出5vdc 35ma 32点
67. c200h-md501高密度i/o单元, 混合输入/输出, 5vdc输入16点, 5vdc 35ma输出16点
68. c200h-md215高密度i/o单元, 混合输入/输出, 24vdc输入16点, 24vdc 0.1a输出16点
69. c200h-ad001模拟量输入单元, 4路12位a/d 4 ~ 20ma/1 ~ 5v/0 ~ 10v, 可选
70. c200h-ad002模拟量输入单元, 8路12位a/d 4 ~ 20ma/1 ~ 5v/0 ~ 10v/-10 ~ +10v 可选
71. c200h-ad003模拟量输入单元, 8路12位a/d 1 ~ 5v 0 ~ 10v -10 ~ +10v 4 ~ 20 ma 可选
72. c200h-da001模拟量输出单元, 2路12位d/a 4 ~ 20ma/1 ~ 5v/0 ~ 10v 可选
73. c200h-da002模拟量输出单元, 4路12位d/a 4 ~ 20ma/-10 ~ 10v 可选
74. c200h-da003模拟量输出单元, 8路12位d/a 1 ~ 5v 0 ~ 10v -10 ~ +10v
75. c200h-da004模拟量输出单元, 8路, 4 ~ 20ma
76. c200h-mad01模拟量输入/输出单元, 2输入和2输出, 1 ~ 5v/0 ~ 10v/-10v ~ +10v

77. c200h-ct001-v1高速计数器单元,bcd 7位计数速度:50kpps 1路
78. c200h-ct002高速计数器单元,bcd 7位计数速度:75kpps 1路
79. c200h-ct021高速计数器单元,bcd 7位计数速度:75kpps 2路
80. c200h-nc111位置控制单元,脉冲串输出型范围1-100000pps 1轴
81. c200h-nc112位置控制单元,伺服驱动范围1-250000pps 1轴
82. c200h-ts001温度传感器单元,热点偶输入 (k,j) 4路
83. c200h-ts101温度传感器单元,铂电阻信号 (pt) 4路
84. c200h-tc003温度控制单元,热电偶输入2路,电流输出
85. c200h-tc103温度控制单元,铂电阻输入2路,电流输出
86. c200h-pid03 pid控制单元,2路, 4 ~ 20ma/1 ~ 5v/0 ~ 5v/0 ~ 10v电流输出
87. c200h-sp001占空单元
88. c200h-cov11 i/o单元盖板
89. c200h-bat09锂电池3v
90. c200hw-drm21-v1 compobus/d主站单元

本产品的加工定制是否，品牌是Omron/欧姆龙，型号是CQM1-PR001-E，工作电压是200（V），输出频率是50（kHz），产品认证是ccc