

# 佛山维修欧姆龙PLC omron PLC编程 解密

产品名称	佛山维修欧姆龙PLC omron PLC编程 解密
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

## 产品详情

佛山维修欧姆龙PLC 佛山omron PLC维修 omron PLC顺德维修 三水omron PLC维修 高明维修omron PLC 欧姆龙PLC南海维修

佛山市捷信电气有限公司是一家专业维修及改造为一体的科技公司，维修广泛应用于陶瓷、纺织、印染、电子、冶金、塑料、建材、石化、包装、食品、通信、机械加工、汽车制造、船舶等行业；

我们一直秉承的“以德为本，诚信经营”客户精神和“诚信，责任，创新”的经营理念，以精益求精的工作态度，提供尽善尽美的服务而得到客户的一致认可。

公司拥有一批长期从事国内外知名品牌变频器、驱动器、伺服电机、直流调速器、触摸屏、数控系统、UPS电源、PLC服务经验丰富的工程师，具备较强专业的知识技能，丰富的实践经验以及良好的客户沟通及培训技巧，时刻准备为客户提供快捷的服务，愿与各界朋友同发展，共繁荣，真诚期待能与您合作，共创辉煌！

### 欧姆龙PLC维修

#### 欧姆龙PLC--CPM1A-V1 系列

1. CPM1A-10CDR-A-V1 10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 4~20mA23. 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 4~20mA24. CPM1A-AD041 模拟量输入单元, 4路 分辨率1/600025. CPM1A-DA041 模拟量输出单元, 4路 分辨率1/600026. 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1. CPM2A-20CDR-D 20点CPU单元 DC24V 12点入8点继电器输出 自带RS2322. CPM2A-20CDT-D 20点CPU单元 DC24V 12点入8点晶体管输出 自带RS2323. CPM2A-30CDR-D 30点CPU单元 DC24V 18点入12点继电器输出 自带RS2324. CPM2A-30CDT-D 30点CPU单元 DC24V 18点入12点晶体管输出 自带RS2325. CPM2A-40CDR-D 40点CPU单元 DC24V 24点入16点继电器输出 自带RS2326. CPM2A-40CDT-D 40点CPU单元 DC24V 24点入16点晶体管输出 自带RS2327. CPM2A-60CDR-D 60点CPU单元 DC24V 36点入24点继电器输出 自带RS2328. CPM2A-60CDT-D 60点CPU单元 DC24V 36点入24点晶体管输出 自带RS2329. CPM2AH-20CDR-A NEW 20点CPU单元 AC100-220V 12点入 8点继电器输出 自带RS23210. CPM2AH-30CDR-A NEW 30点CPU单元 AC100-220V 18点入12点继电器输出 自带RS23211. CPM2AH-40CDR-A NEW 40点CPU单元 AC100-220V 24点入16点继电器输出 自带RS23212. CPM2AH-60CDR-A NEW 60点CPU单元 AC100-220V 36点入24点继电器输出 自带RS23213. 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1/600017. CP1W-DA041 模拟量输出单元, 4路 分辨率1/600018. CP1W-DA021 模拟量输出单元, 2路 分辨率1/600019. CP1W-MAD11 模拟量模块输出单元 2入/1出, 分辨率1/600020. 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, 80CM25. CP1W-EXT01 CJ1单元用 适配器欧姆龙PLC--CQM1H 系列1.

CQM1H-CPU11 CPU单元,I/O点 ; 256点 , 程序容量 ; 3.2K字 不支持内装板2. CQM1H-CPU21 CPU单元,I/O点 ; 256点 , 程序容量 ; 3.2K字 带RS232C口,不支持内装板3. CQM1H-CPU51 CPU单元,I/O点 ; 512点 , 程序容量 ; 7.2K字 带RS232C口4. CQM1H-CPU61 CPU单元,I/O点 ; 512点 , 程序容量 ; 15.2K字 带RS232C口5. CQM1H-CTB41 内装板,高速计数器板 4点6. CQM1H-PLB21 内装板,脉冲I/O板 2点7. CQM1H-ABB21 内装板,值编码器接口板 2点8. CQM1H-MAB42 内装板,模拟量I/O板 4点9. CQM1H-SCB41 内装板,串行通讯板 RS-232C 一个/RS422/485一个10. CQM1-PA203 电源单元. 100 - 240V AC11. CQM1-PA206 电源单元. 100 - 240V AC. 提供24V DC 0.5A12. CQM1-PD026 电源单元. 24V DC13. CQM1-ME04K 存储器盒 ( 可选 ) EEPROM 4K字14. CQM1-ME08K 存储器盒 ( 可选 ) EEPROM 8K字15. CQM1H-ME16K 存储器盒 ( 可选 ) 闪存 16K 字16. CQM1-ME04R 存储器盒 ( 可选 ) EEPROM 4K字.带时钟17. CQM1-ME08R 存储器盒 ( 可选 ) EEPROM 8K字.带时钟18. CQM1H-ME16K 存储器盒 ( 可选 ) 闪存 16K字.带时钟19. CS1W-CN114 手持编程器连接电缆.长度 : 0.05米20. CQM1-PR001-E 编程器 ( 配1.5米连接电缆 ) 如需连CQM1H系列CPU,需加CS1W-CN11421. CQM1-ID211 输入单元 8点. 12 - 24V DC22. CQM1-ID212 输入单元16点. 24V DC23. CQM1-ID213 输入单元32点. 24V DC24 CQM1-ID214 输入单元32点. 24V DC25. CQM1-IA121 输入单元 8点.100 -120V AC26. CQM1-IA221 输入单元 8点.200 -240V AC27. CQM1-OC221 输出单元 8点.继电器 250V AC/24V DC 2A28. CQM1-OC222 输出单元16点.继电器 250V AC/24V DC 2A29. CQM1-OD211 输出单元 8点.晶体管NPN 24V DC 2A30. CQM1-OD212 输出单元16点.晶体管NPN 24V DC 300mA31. CQM1-OD213 输出单元32点.晶体管NPN 24V DC 100mA32. CQM1-OD214 输出单元16点.晶体管PNP 24V DC 300mA33. CQM1-OD215 输出单元 8点.晶体管PNP 24V DC 1A34. CQM1-OA221 输出单元 8点.可控硅 100-240V AC 0.4A35. CQM1-AD041 模拟量输入单元. 4路  $\pm 10V/0-10V/1-5V/4-20mA$ 36. CQM1-AD042 模拟量输入单元(无需供电单元) 4路37. CQM1-DA021 模拟量输出单元. 2路  $\pm 10V/0-20mA$ 38. CQM1-DA022 模拟量输出单元(无需供电单元) 2路39. CQM1-IPS01 模拟量供电单元 供1单元40. CQM1-IPS02 模拟量供电单元 供2单元41 CQM1-IC101 I/O控制单元42 CQM1-II101 I/O接口单元43. CQM1-TC001 温度控制单元 两回路44. CQM1-CIF02 上位机通信专用电缆 ( RS-232C ) 45. CQM1H-CLK21 CONTROLLER LINK单元 , CQM1H系列用欧姆龙PLC--C200HE/C200HG/C200HX系列1. C200HE-CPU11-E CPU单元 内存 3.2KI/O点数: 640点2. C200HE-CPU32-E CPU单元 内存 7.2K/O点数: 880点3. C200HE-CPU42-E CPU单元 内存 7.2KI/O点数: 880点 带RS232C , 带时钟4. C200HG-CPU33-E CPU单元 内存15.2KI/O点数: 880点 带时钟5. C200HG-CPU43-E CPU单元 内存15.2KI/O点数: 880点 带RS232C,带时钟6. C200HG-CPU53-E CPU单元 内存15.2KI/O点数:1184点 带时钟7. C200HG-CPU63-E CPU单元 内存15.2KI/O点数:1184点 带RS232C,带时钟8. C200HX-CPU34-E CPU单元 内存31.2KI/O点数: 880点 带时钟9. C200HX-CPU44-E CPU单元 内存31.2KI/O点数: 880点 带RS232C,带时钟10. C200HX-CPU54-E CPU单元 内存31.2K/O点数:1184点 带时钟11. C200HX-CPU64-E CPU单元 内存31.2KI/O点数:1184点 带RS232C,带时钟12. C200HX-CPU65-ZE CPU单元 内存63.2KI/O点数:1184点 带RS232C,带时钟13. C200HX-CPU85-ZE CPU单元 内存63.2KI/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/200-240V21. C200HW-PA204S 电源单元AC110-120V/200-240V , 带24VDC使用电源22. C200HW-PD024 电源单元 DC24V23. C200HW-ME04K EEPROM 存储单元 4K24. C200HW-ME08K EEPROM 存储单元 8K25. C200HW-ME16K EEPROM 存储单元 16K26. C200HW-ME32K EEPROM 存储单元 32K27. C200HW-COM01 通信板SYSMAC LINK与SYSMATE NET链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链接单元通信端口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, 30cm36. C200H-CN711 扩展连接电缆, 70cm37. C200H-CN221 扩展连接电缆, 2m38. C200H-CN521 扩展连接电缆, 5m39. C200H-CN131 扩展连接电缆, 10m40. C200H-PR027-E 编程器41. C200H-CN222 编程器连接电缆,2m42. C200H-CN422 编程器连接电缆,4m43. C200H-ID001 输入单元, 8点, 无电压接NPN44. C200H-ID002 输入单元, 8点, 无电压接点NPN45. C200H-ID211

输入单元,8点,12-24VDC46. C200H-ID212 输入单元,16点,24VDC47. C200H-IA121 输入单元,8点,100-120VAC48. C200H-IA122 输入单元,16点,100-120VAC49. C200H-IA221 输入单元,8点,200-240VAC50. C200H-IA222 输入单元,16点,200-240VAC51. C200H-IM211 输入单元,8点,12-24VAC/DC52. C200H-IM212 输入单元,16点,12-24VAC/DC53. C200H-OC221 输出单元,8点,继电器250VAC/24VDC2A54. 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1A12-48VDC59. C200H-OD211 输出单元,12点,晶体管0.3A12-48VDC60. C200H-OD212 输出单元,16点,晶体管0.3A12-48VDC61. C200H-OA221 输出单元,8点,可控硅1A200VAC62. C200H-OA222 输出单元,12点,可控硅0.3A200VAC63. C200H-ID215 高密度I/O单元,DC输入24VDC32点64. C200H-ID501 高密度I/O单元,TTL输入5VDC32点65. C200H-OD215 高密度I/O单元,晶体管输出24VDC0.1A32点66. C200H-OD501 高密度I/O单元,TTL输出5VDC35mA32点67. C200H-MD501 高密度I/O单元,混合输入/输出,5VDC输入16点,5VDC35mA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,24VDC0.1A输出16点69. C200H-AD001 模拟量输入单元,4路12位A/D4~20mA/1~5V/0~10V&, nbsp; 可选70. C200H-AD002 模拟量输入单元,8路12位A/D4~20mA/1~5V/0~10V/-10~+10V 可选71. C200H-AD003 模拟量输入单元,8路12位A/D1~5V0~10V-10~+10V4~20mA 可选72. C200H-DA001 模拟量输出单元,2路12位D/A4~20mA/1~5V/0~10V 可选73. C200H-DA002 模拟量输出单元,4路12位D/A4~20mA/-10~10V 可选74. C200H-DA003 模拟量输出单元,8路12位D/A1~5V0~10V-10~+10V75. C200H-DA004 模拟量输出单元,8路,4~20MA76. C200H-MAD01 模拟量输入/输出单元,2输入和2输出,1~5V/0~10V/-10V~+10V77. C200H-CT001-V1 高速计数器单元,BCD7位计数速度:50Kpps1路78. C200H-CT002 高速计数器单元,BCD7位计数速度:75Kpps1路79. C200H-CT021 高速计数器单元,BCD7位计数速度:75Kpps2路80. C200H-NC111 位置控制单元,脉冲串输出型范围1-100000PPS1轴81. C200H-NC112 位置控制单元,伺服驱动范围1-250000PPS1轴82. C200H-TS001 温度传感器单元,热电阻输入(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3V90. C200HW-DRM21-V1 COMPOBUS/D主站单元欧姆龙PLC--CJ1系列1. CJ1M-CPU11 CPU单元I/O点数1602. CJ1M-CPU12 CPU单元I/O点数320,3. CJ1M-CPU13 CPU单元I/O点数640,4. CJ1M-CPU13-ETN CPU单元I/O点数640,5. CJ1M-CPU21 CPU单元I/O点数160,6. CJ1M-CPU22 CPU单元I/O点数320,7. CJ1M-CPU23 CPU单元I/O点数640,8. CJ1G-CPU42H CPU单元I/O点数960,9. CJ1G-CPU43H CPU单元I/O点数960,10. CJ1G-CPU44H CPU单元I/O点数1280,11. CJ1G-CPU45H CPU单元I/O点数1280,12. CJ1H-CPU65H CPU单元I/O点数2560,13. CJ1H-CPU66H CPU单元I/O点数2560,14. CJ1W-PA202 电源单元,100-240VAC,输出能力:2.8A,5VDC.0.4A,24VDC15. CJ1W-PA205R 电源单元,100-240VAC,输出能力:5A,5VDC.0.8A,24VDC16. CJ1W-PD025 电源单元,24VDC,输出能力:5A,5VDC.0.8A,24VDC17. CJ1W-IC101 I/O控制单元,CPU机架用18. CJ1W-II101 I/O控制单元,扩展机架用19. CJ1W-ID211 输入单元,16点,24VDC20. CJ1W-ID231 输入单元,32点,24VDC21. CJ1W-ID261 输入单元,64点,24VDC22. CJ1W-IA201 输入单元,8点,220VAC23. CJ1W-OC201 输出单元,8点,继电器输出24. CJ1W-OC211 输出单元,16点,继电器输出25. CJ1W-OD201 输出单元,8点,晶体管输出,漏型26. CJ1W-OD211 输出单元,16点,晶体管输出,漏型27. CJ1W-OD212 输出单元,16点,晶体管输出,源型28. CJ1W-OD231 输出单元,32点,晶体管输出,漏型29. CJ1W-OD261 输出单元,64点,晶体管输出,漏型30. CJ1W-OA201 输出单元,8点,可控硅输出31. CJ1W-AD081-V1 模拟量输入单元,8路(1-5V,0-5V,0-10V,-10-10V,4-20MA)分辨率:1/800032. CJ1W-AD041-V1 模拟量输入单元,4路(1-5V,0-5V,0-10V,-10-10V,4-20MA)分辨率:1/400033. CJ1W-DA041 模拟量输出单元,4路(1-5V,0-5V,0-10V,-10-10V,4-20MA)分辨率:1/400034. CJ1W-DA021 模拟量输出单元,2路(1-5V,0-5V,0-10V,-10-10V,4-20MA)分辨率:1/400035. CJ1W-DA08C 模拟量输出单元,8路(4-20MA)分辨率:1/400036. CJ1W-DA08V 模拟量输出单元,8路(1-5V,0-5V,0-10V,-10-10V)分辨率:1/400037. CJ1W-CT021 高速计数单元,2路,计数速度:50/500Kcps38. CJ1W-TC001 温度控制单元,4路,热电偶输入39. CJ1W-TC102

温度控制单元,4路,铂电阻输入40. CJ1W-SCU41 一个RS-232C 一个/RS422A41. CJ1W-SRM21  
COMPOBUS/S远程I/O主单元, 42. CJ1W-DRM21 DEVICENET单元43. CJ1W-CLK21 CONTROLLER  
LINK单元44. CJ1W-ETN11 以太网单元