

欧姆龙模块 CQM1-OD212广州欧姆龙代理 可维修

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 欧姆龙模块 CQM1-OD212广州欧姆龙代理 可维修 |
| 公司名称 | 广州福升弘自动化科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:CQM1-OD212 |
| 公司地址 | 广州市荔湾区芳村大道西392号二楼219室之一（ 仅限办公用途） |
| 联系电话 | 020-66697536 13286823918 |

产品详情

本公司专业经销日本omron欧姆龙，优势产品型号有cqm1、c200h、c200hg、c500、cj1w、cj1g系列模块，库存充足，货品齐全,交货及时。有量尽管来！

主机(cpu) cqm1-cpu11 cqm1-cpu21 cqm1-cpu41 cqm1-cpu42 cqm1-cpu43

cqm1-cpu44 cqm1h-cpu11 cqm1h-cpu21 cqm1h-cpu51

cqm1-pa203 cqm1-pa206 cqm-pd026 各种模块:

cqm1-ad041 cqm1-da021 cqm1-id211

cqm1-id212 cqm1-id213 cqm1-od211

cqm1-od212 cqm1-od213 cqm1-oc221

cqm1-oc222 cqm1-0a221 cqm1-sen01

cqm1-ips01 cqm1-ips02 cqm1-tc001 cqm1-tc101

cqm1-tu001 cqm1-lk501 cqm1-me04k

cqm1-me08k cqm1h-plb21 cqm1h-clk21 cqm1h-scb41

cqm1h-mab42 c200h.c200h.cs1w 系列plc 主机cpu: c200h-cpu01 c200h-

cpu02 c200h-cpu03 cs1h-cpu66h c200h-cpu11 c200h-

cpu21 c200h-cpu31 c200hs-cpu01 c200hs-cpu21 c200hs-

cpu31 c200he-cpu11 c200he-cpu32 c200he-cpu42 c200hg-

cpu33 c200hg-cpu43 c200hg-cpu53 c200hx-cpu34 c200hx-

cpu44 c200hg-cpu63 c200hx-cpu65-z c200hx-cpu85-z cs1g-

cpu43 cs1h-cpu66 cvm1-cpu21-v2

c200hx-cpu64 电源: c200h-ps221 c200hw-pa204 c200hw-pa204s

c200he-pa204 c200hw-pa204r c200hw-pa209r c200hw-pd024

cpu底板,扩展i/o底板: c200h-bc031 c200h-bc051 c200h-bc081

c200hw-bc101-v1 c200h-bc101 c200hw-bc031 c200hw-bc051 c200hw-

bc081 c200hw-bc101 cs1w-bc053 cs1w-bc083 cs1w-

bc103 c200hw-bi031 c200hw-bi051 c200hw-bi081 c200hw-

c200h-ia221 c200h-ia222
 c200h-id211 c200h-id212 c200h-im212 c200hs-int01 c200h-
 ov001 c200h-id001 c200h-id219 c200h-
 oc221 c200h-oc222 c200h-oc224 c200h-oc225 c200h-
 od411 c200h-od211 c200h-od212 c200h-od213 c200h-
 od214 c200h-od215 c200h-od216 c200h-od217 c200h-
 od218 c200h-od219 c200h-1d215 c200h-id501 c200h-
 od501 c200h-md215 c200h-md501 c200h-md115 c200h-
 mc221 c200h-ad001 c200h-ad002 c200h-ad003 c200h-
 da001 c200h-da002 c200h-da003 c200h-da004 c200h-
 mad01 c200h-ts001 c200h-tc001 c200h-tc103 c200h-nc111
 c200h-nc112 c200h-nc211 c200h-nc113 c200h-nc213
 c200h-nc413 c200h-ids01 c200h-ct001 c200h-ct021 c200hw-
 drm21 c200hw-clk21 c200hw-srm21 c200h-lk201 c200h-
 lk202 c200h-lk401 c200h-rm201 c200h-rm001 cs1w-
 clk21 cs1w-scu21 c200h-asc02 c200hw-pcu01 c200hw-slk23
 c200h-slk13 c200h-pid02 c200hw-jrm21 c200h-me431
 c200h-me831 c200h-mr431 c200h-mr831 c200hw-com01
 c200hw-com02 c200hw-com03 c200hw-com04 c200hw-com05 c200hw-
 me04k c200hw-me08k c200hw-me16k c200hw-me32k c200hw-
 me64k cs1w-scb21 c200h-od21a

c200h-ad001 模拟输入单元, 4路, 4-20ma/1-5v/0-10v, 12位分辨率 c200h-ad002
 模拟输入单元, 8路, 4-20ma/1-5v/0-10v, 12位分辨率 c200h-ad003
 模拟输入单元, 8路, 4-20ma/1-5v/1-10v/(-10)-10v,0-10v,12位分辨率 c200h-asc02
 asc 单元, 24k字节ram, 24k字节eeprom, 2个rs-232c c200h-asc11 asc 单元, 200k字节ram, 2个rs-232c
 c200h-asc21 asc 单元, 200k字节ram, 2个rs-232c, 1个rs-422/485 c200h-asc31
 asc 单元, 200k字节ram, 3个rs-232c c200h-b7a02 b7a接口单元, 高速32点输出型 c200h-b7a12
 b7a接口单元, 高速32点输入型 c200h-b7a21 b7a接口单元, 高速16点输入/输出型 c200h-b7a22
 b7a接口单元, 高速32点输入/输出型 c200h-b7ai1 标准型16点输入 c200h-b7ao1 标准型16点输出 c200h-bat09
 电池装置 c200h-bc031-v2 底板, 可安装3个单元 c200h-bc051-v2 底板, 可安装5个单元 c200h-bc081-v2
 底板, 可安装8个单元 c200h-bc101-v2 底板, 可安装10个单元 c200h-ce001 cpu底板连接单元, 连接1个单元
 c200h-ce002 cpu底板连接单元, 连接2个单元 c200h-cn131 i/o连接电缆, 10m c200h-cn211 sysmac
 link单元与后备电源的电缆, 2单元用 c200h-cn221 i/o连接电缆, 2m c200h-cn311 i/o连接电缆, 30cm c200h-
 cn521 i/o连接电缆, 5m c200h-cn711 i/o连接电缆, 70cm c200h-da001 模拟输出单元. 2路 0-20ma/1-5v c200h-
 da002 模拟输出单元 4路 0-20ma/±10v c200h-da003 模拟输出单元, 8点电压型, 12位, 1-5v,0-10v,-10-10v
 c200h-da004 模拟输出单元, 8点电流型, 12位, 4-20ma c200h-dsc01 数据设定单元 c200he-cpu11-e
 cpu单元, 640点i/o c200he-cpu11-ze cpu单元, 640点i/o, 必须用ver1.1以上cpt c200he-cpu32-e
 cpu单元, 880点i/o, 可带通讯板 c200he-cpu32-ze cpu单元, 880点i/o, 必须用ver1.1以上cpt c200he-cpu42-e
 cpu单元, 880点i/o,带rs-232,可带通讯板 c200he-cpu42-ze
 cpu单元, 880点i/o, 必须用ver1.1以上cpt, 带rs-232,可带通讯板 c200h-fz001
 模糊逻辑单元, 必须与模糊支持软件一起用 c200hg-cpu33-e cpu单元, 880点i/o, 可带通讯板 c200hg-
 cpu33-ze cpu单元, 880点i/o, 必须用ver1.1以上cpt c200hg-cpu43-e cpu单元, 880点i/o,带rs-232,可带通讯板
 c200hg-cpu43-ze cpu单元, 880点i/o, 必须用ver1.1以上cpt, 带rs-232,可带通讯板 c200hg-cpu53-e
 cpu单元, 1184点i/o, 可带通讯板 c200hg-cpu53-ze cpu单元, 1184点i/o, 必须用ver1.1以上cpt c200hg-
 cpu63-e cpu单元, 1184点i/o,带rs-232,可带通讯板 c200hg-cpu63-ze
 cpu单元, 1184点i/o, 必须用ver1.1以上cpt, 带rs-232,可带通讯板 c200h-ia121 ac输入单元 100vac 8点 c200h-
 ia122 ac输入单元 100vac 16点 c200h-ia221 ac输入单元 200vac 8点 c200h-ia222 ac输入单元 200vac 16点 c200h-
 id001 无压接点单元 npn(负公共端) 8点 c200h-id002 无压接点单元 npn(正公共端) 8点 c200h-id111

直流输入单元 12vdc 64点 c200h-id211 直流输入单元 12-24vdc 8点 c200h-id212 直流输入单元 24vdc 16点 c200h-id215 直流输入单元, dc24v,带高速输入, 32点 c200h-id216 直流输入单元, dc24v,32点 c200h-id217 直流输入单元, dc24v,64点 c200h-id501 直流输入单元, 32点 c200h-ids01-v1 id传感器, 电磁感应 c200h-im211 ac/dc输入单元, 12-24vdc, 8点 c200h-im212 ac/dc输入单元, 24vdc, 16点 c200h-ip007 外设接口单元, 连接工具电缆用 c200h-ik101-pv1 上位通信单元, apf/pcf(光缆) c200h-ik201-v1 上位通信单元, rs-232c c200h-ik202-v1 上位通信单元, rs-422 c200h-ik401 pc联网单元, 多级 c200h-mad01 混合模拟量输入输出单元, 输入2点电压, 输出2点电流, 12位 c200h-md115 直流输入/晶体管输出单元, 16点, 输入dc12v, 输出0.1a c200h-md215 直流输入/晶体管输出单元, 16点, 输入dc24v, 输出0.1a c200h-md501 直流输入/晶体管输出单元, 16点, 输入dc5v, 输出35ma c200h-me431 eeprom单元, 3k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-me432 eeprom单元, 3k字程序, 1k字数据存贮区,带时钟功能 c200h-me831 eeprom单元, 7k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mp831 eprom单元, 7k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mr431 ram单元, 电池支持, 3k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mr432 ram单元, 电池支持, 3k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mr433 ram单元, 电池支持, 3k字程序, 1k字数据存贮区,带时钟功能 c200h-mr831 ram单元, 电容支持, 7k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mr832 ram单元, 电容支持, 7k字程序, 1k字数据存贮区 c200h-mr833 ram单元, 电池支持, 7k字程序, 1k字数据存贮区,带时钟功能 c200h-oa122-e 可控硅输出单元, 1a 120vac, 8点 c200h-oa222v 可控硅输出单元, 0.3a 200vac, 12点 c200h-oa223 可控硅输出单元, 1a 200vac, 8点 c200h-oa224 可控硅输出单元, 0.5a 200vac, 12点 c200h-oc221 继电器输出单元 2a 250vac/24vdc 独立接点 8点 c200h-oc222 继电器输出单元 2a 250vac/24vdc 独立接点 12点 c200h-oc223 继电器输出单元 2a 250vac/24vdc 独立接点 5点 c200h-oc224 继电器输出单元 2a 250vac/24vdc 独立接点 8点 c200h-oc225 继电器输出单元 2a 250vac/24vdc 独立接点 16点 c200h-od211 晶体管输出单元 0.3a 24vdc 12点 c200h-od212 晶体管输出单元 0.3a 24vdc 16点 c200h-od213 晶体管输出单元 2.1a 24vdc 8点 c200h-od214 晶体管输出单元 0.8a 24vdc(pnp输出, 短路保护)8点 c200h-od215 晶体管输出单元, 32点 c200h-od216 晶体管输出单元 0.3a 5~24vdc(电源型式, 正公共端)8点 c200h-od217 晶体管输出单元 0.3a 5~24vdc(电源型式, 正公共端)12点 c200h-od218 晶体管输出单元 0.1a 5~24vdc(电源型式, 正公共端)32点 c200h-od219 晶体管输出单元 0.1a 5~24vdc(电源型式, 正公共端)64点 c200h-od21a 晶体管输出单元1.0a 5~24vdc,带pnp负载短路保护,16点 c200h-od411 晶体管输出单元 1a 12v-48vdc 8点 c200h-od501 晶体管输出单元, 32点 c200h-pid01 pid调节单元. 2路 晶体管输出 c200h-pid02 pid调节单元. 2路 电压输出 c200h-pid03 pid调节单元. 2路 电流输出 c200h-pro27-e 编程器 手握式, (需连接电缆) c200h-ps211 扩展i/o装置电源 24vdc c200h-ps221 扩展i/o装置电源 100-120vac/200-240vac(可选) c200h-ps221-c 扩展i/o装置电源 100-120vac/200-241vac(可选) c200h-rm001-pv1 远程i/o主单元. apf/pcf c200h-rm201 远程i/o主单元. 有线 c200h-rt001-p 远程i/o从站单元,光缆型,ac200v c200h-rt002-p 远程i/o从站单元,光缆型,ac24v c200h-rt201 远程i/o从单元. 有线(100-120/120-240vac) c200h-rt202 远程i/o从单元. 有线 24vdc c200h-sp001 占空单元. 未使用的i/o槽位 c200h-tc001 温度控制单元. 热电偶2路 晶体管输出 c200h-tc002 温度控制单元. 热电偶2路 电压输出 c200h-tc003 温度控制单元. 热电偶2路 电流输出 c200h-tc101 温度控制单元. 铂电阻2路 晶体管输出 c200h-tc102 温度控制单元. 铂电阻2路 电压输出 c200h-tc103 温度控制单元. 铂电阻2路 电流输出 c200h-tm001 模拟定时单元, 0.1~1.0s/1~10s/10s~1min/1~10min(可选), 4路 c200h-ts001 温度传感器单元, 热电偶k(ca)/j(ic) c200h-ts002 温度传感器单元, 热电偶k(ca)/l(fe-cuni)(西德标准) c200h-ts101 温度传感器单元, 电阻温度球泡(jpt100) c200h-ts102 温度传感器单元, 电阻温度球泡(jpt100) c200h-tv001 冷热控制单元,热电偶型,晶体管输出,2回路 c200h-tv002 冷热控制单元,热电偶型,电压输出,2回路 c200h-tv003 冷热控制单元,热电偶型,电流型输出,2回路 c200h-tv101 冷热控制单元,铂电阻型,晶体管输出,2回路 c200h-tv102 冷热控制单元,铂电阻型,电压型输出,2回路 c200h-tv103 冷热控制单元,铂电阻型,电流型输出,2回路 c200hw-bc031 主板,可安装3个单元 c200hw-bc051 主板,可安装5个单元 c200hw-bc081-v1 主板,可安装8个单元 c200hw-bc101-v1 主板,可安装10个单元 c200hw-bi031 扩展板,可安装3个单元 c200hw-bi051 扩展板,可安装5个单元 c200hw-bi081-v1 扩展板,可安装8个单元 c200hw-bi101-v1 扩展板,可安装10个单元 c200hw-ce001 总线连接器,通讯板用,1单元用 c200hw-ce002 总线连接器,通讯板用,2单元用 c200hw-ce011 总线连接器,pc卡用,1单元用 c200hw-ce012 总线连接器,pc卡用,2单元用 c200hw-clk21 双绞线 controller link单元 c200hw-com01 通讯板,带1个与sysmac

link和net单元通讯端口 c200hw-com02-v1 通讯板,带1个rs-232c端口 c200hw-com03-v1 通信板,rs422/485接口
c200hw-com04-ev1 通讯板,带1个rs-232c端口、总线连接器和通讯协议宏功能 c200hw-com05-ev1
通讯板,带2个rs-232c端口和通讯协议宏功能 c200hw-com06-ev1
通讯板,带1个rs-232c端口、1个rs-422/485和通讯协议宏功能 c200hw-drm21-v1 composbus/d
主单元,i/o1600点,从站50个 c200hw-me04k 内存,eeprom4k字 c200hw-me08k 内存,eeprom8k字 c200hw-me16k
内存,eeprom16k字 c200hw-me32k 内存,eeprom32k字 c200hw-me64k 内存,eeprom64k字 c200hw-pa204
电源,110/220vac c200hw-pa204r 电源,100-240vac,带run接点输出 c200hw-pa204s 电源,100-240vac,带dc24v输出
c200hw-pcs01-ev1 pc卡单元,带以太网组件 c200hw-pcu01 pc卡单元 c200hw-pd024 电源,dc24v c200hw-slk13
sysmac link单元,光缆型,数据链接表,918ch c200hw-slk14 sysmac link单元,光缆型,数据链接表,2966ch c200hw-
slk23 sysmac link单元,同轴型,数据链接表,918ch c200hw-slk24 sysmac link单元,同轴型,数据链接表,2966ch
c200hw-srm21-v1 composbus/s 主单元,i/o256/128点,从站32个 c200hx-cpu34-e
cpu单元,880点i/o,可带通讯板 c200hx-cpu34-ze cpu单元,880点i/o,必须用ver1.1以上cpt c200hx-cpu44-e
cpu单元,880点i/o,带rs-232,可带通讯板 c200hx-cpu44-ze
cpu单元,880点i/o,必须用ver1.1以上cpt,带rs-232,可带通讯板 c200hx-cpu54-e
cpu单元,1184点i/o,可带通讯板 c200hx-cpu54-ze cpu单元,1184点i/o,必须用ver1.1以上cpt c200hx-
cpu64-e cpu单元,1184点i/o,带rs-232,可带通讯板 c200hx-cpu64-ze
cpu单元,1184点i/o,必须用ver1.1以上cpt,带rs-232,可带通讯板 c200hx-cpu65-ze
cpu单元,1184点i/o,必须用ver1.1以上cpt,带rs-232,可带通讯板 c200hx-cpu85-ze
cpu单元,1184点i/o,必须用ver1.1以上cpt,带rs-232,可带通讯板

联系人:梁先生 联系电话:020-66697859 移动电话:18620527728 qq:154281951
传真:020-66697859-999 公司网站:<http://www.gzchuangling.net>
淘宝网站:<http://gzcl998.taobao.com/> 非常感谢您对本公司的支持,欢迎您来电咨询!

本产品的加工定制是否,品牌是omron/欧姆龙,型号是cqm1-od212,工作电压是24(v),输出频率是1
(khz),产品认证是ce