

松下PLC/可编程控制器，FP-X系列，AFPX-COM1

产品名称	松下PLC/可编程控制器，FP-X系列，AFPX-COM1
公司名称	深圳市松菱欧机电有限公司
价格	140.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Panasonic/松下 型号:AFPX-COM1
公司地址	深圳市宝安区西乡街道劳动社区荣林综合楼502
联系电话	0755-84155569 18907376817

产品详情

afpx-系列详情 基本性能高，功能丰富。阵容强大，用途广泛

high performance高速演算通过配备32位risc处理器，实现了小型plc的超高速运算处理。5000步1的扫描时间不足2ms。高速plc是设备高性能化中所不可或缺。

大容量的程序存储器为充分适应通信、位置控制、模拟量控制等不断扩大的功能需求，建议适用32k步2程序存储器的fp-x。即使将来进行设备改造，也因程序容量有充足余量而可放心适用。

独立的注释存储器要在计算机上管理程序时，常常难以确定哪个是最终的程序，从而将正在工作的设备内的plc中所存储的程序作为最终程序。fp-x中配备了独立的注释存储器，所有注释均可与程序一起存储至plc内，因此便于对程序进行管理，便于维护。

最大i/o点数1台控制单元上最多可连接8台扩展单元。为此最大i/o点数可达300点。此外，如果使用扩展插件和扩展fp0适配器，最多可达382点。 1 基本指令40%、数据传输、运算指令60% 2 c14为16k步

line up控制单元 18品种(14点、30点、60点) × (ry、nnp、pnp) × (ac、dc)(40点) × (ry、nnp) × (ac)

扩展单元

11品种(16点) × (ry、 npn、 pnp)(30点) × (ry、 npn、 pnp) × (ac、 dc)(仅16点输入)(仅继电器14点输出)

ry输出	nnp输出	pnp输出	ac dc	ac dc	ac dc	控制单元	14点	30点	40点
×	×	×	×	×	×	扩展单元	14点		

(无电源部) - - - -16点

(无电源部)

(无电源部)

(无电源部) 30点

组合(i/o点数)97种14点 ~ 300点

扩展插件 16种 3输入/输出、脉冲i/o、模拟量i/o、通信(rs485、 rs232c、 ethernet)、外部存储器 3 ‘ fp-x 扩展插件使用时的限制 ’ 请务必仔细阅读。

集众多功能于一身的plc fp-x c38at内置模拟量输入/输出功能。内置日历/时钟。超强安全性能。配备通道通信端口。配备有继电器和晶体管输出的混合、低成本的小型plc fp-x c40rt0a。高速计数器6ch超高速扫描速度80ns/步丰富的i/o点数扩展时最大196点多功能模拟量输入2ch 可实现丰富多彩的模拟量输入(电位输入、热敏输入、电压输入)。network最大3通道通信插件(2通道型)和编程口合计为3通道。与丰富的通信功能组合后,可用于各种用途。ethernet使用通信插件(ethernet),通过lan轻松收集检查数据、生产数据、出错信息。modbus-rtu可简单地与对应全球通用的业界标准modbus-rtu(二进制)的设备之间进行无程序通信。温控器及变频器等。plc链接如果使用通信插件(rs485型),可在最多16台fp-x之间方便地共享位数据/字数据计算机链接可简单地与对应松下开放协议“ mewtocol ”的设备之间进行无程序通信。显示器、图像检测装置、温控器、电力计等

通用串行通讯根据对方设备的通信协议生成/发送相应的指令。此外,还可接收流动数据,与测量仪器、条形码读取器、rf-id等连接。

positioning内置了4轴脉冲输出功能(晶体管输出型)晶体管输出型产品将在c14中为3轴、在c30/c60中为4轴的脉冲输出功能内置于控制单元本体中。以往plc中必须使用高级機種或位控专用单元,或使用2台以上多轴控制设备,但fp-x晶体管输出型产品基本上只使用1台单元设备,既可节省空间、又能降低成本。此外与继电器输出型产品相比,由于不再使用脉冲输出扩展插件,可以更多地使用通信及模拟量输入等其他功能,使用范围更大。

特点| <http://www.sz-plc.com> 0755-83892046 84155558 136998214671.超高速处理基本指令只需0.32 μs,可快速扫描。(例:5k步 1时,为1.9ms)小型plc内,通过高速处理速度0.32 μ sec,也可对应要求高速扫描的用途。2.充裕的大容量充裕的程序容量达到32k步。注释区域也可以充分保证。 2通过超过小型plc范畴的高程序容量32k步,可对应随着将来设备扩展而产生的范围广泛的各种应用。3.广泛的扩展性i/o最多300点。可通过功能扩展插件,使扩展范围更进一步扩大。针对客户的“逐步扩展”的要求,可通过扩展插件,轻松地提高性能。也可控制成本。还有,利用扩展fp0适配器,最多可连接3台现有的fp0扩展单元。4.可靠的安全性通过8位密码和禁止上传功能,有效保护程序。5.配备usb端口 3通过普通usb电缆(ab型),可与计算机实现简便连接。 1

基本指令占35%和高级指令(数据转送、四则运算)占65%组合而成的5k步的程序。 2 c14型为16k步 3 c14型未具备此功能继电器输出品名 电源 规格 订货产品号i/o点数 程序容量 可调电位器输入 usb端口

fp-x 控制单元 继电器输出品名 电源 规格 订货产品号i/o点数 程序容量 可调电位器输入 usb端口fp-x c14r控制单元 100 ~ 240v ac 24v dc输入8点、2a继电器输出6点 16k 2点 - afpx-c14rfp-x c14rd控制单元 24v dc 24v dc输入8点、2a继电器输出6点 16k 2点 - afpx-c14rdfp-x c30r控制单元 100 ~ 240v ac 24v

dc输入16点、2a继电器输出14点 32k 2点	afpx-c30rfp-x c30rd控制单元 24v dc 24v
dc输入16点、2a继电器输出14点 32k 2点	afpx-c30rdfp-x c40r控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入24点、2a继电器输出16点 32k 2点	afpx-c40rfp-x c60r控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入32点、2a继电器输出28点 32k 4点	afpx-c60rfp-x c60rd控制单元 24v dc 24v
dc输入32点、2a继电器输出28点 32k 4点	afpx-c60rd

晶体管输出品名 电源规格 订货产品号 i/o点数 程序容量 可调电位输入 usb端口 fp-x c14t控制单元 100 ~ 240v ac 24v dc输入8点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出6点(npn) 16k 2点 - afpx-c14tftp-x c14td控制单元 24v dc 24v
dc输入8点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出6点(npn) 16k 2点 - afpx-c14tdfp-x c14p控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入8点、0.5a / 24v dc 晶体管输出6点(pnp) 16k 2点 - afpx-c14pftp-x c14pd控制单元 24v dc 24v
dc输入8点、0.5a / 24v dc 晶体管输出6点(pnp) 16k 2点 - afpx-c14pdfp-x c30t控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入16点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出14点(npn) 32k 2点 afpx-c30tftp-x c30td控制单元 24v dc 24v
dc输入16点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出14点(npn) 32k 2点 afpx-c30tdfp-x c30p控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入16点、0.5a / 24v dc 晶体管输出14点(pnp) 32k 2点 afpx-c30pftp-x c30pd控制单元 24v dc 24v
dc输入16点、0.5a / 24v dc 晶体管输出14点(pnp) 32k 2点 afpx-c30pdfp-x c38at控制单元 100 ~ 240v ac 24v
ac输入24点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出14点 32k 2点 afpx-c38atfp-x c40t控制单元 100 ~ 240v ac 24v
ac输入24点、0.5a / 24v dc 晶体管输出16点(npn) 32k 2点 afpx-c40tftp-x c60t控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入32点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出28点(npn) 32k 4点 afpx-c60tftp-x c60td控制单元 24v dc 24v
dc输入32点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出28点(npn) 32k 4点 afpx-c60tdfp-x c60p控制单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入32点、0.5a / 24v dc 晶体管输出28点(pnp) 32k 4点 afpx-c60pftp-x c60pd控制单元 24v dc 24v
dc输入32点、0.5a / 24v dc 晶体管输出28点(pnp) 32k 4点 afpx-c60pdfp-x c60pd 所有单元24v
dc输入为双方向输入。

低成本混合型品名 电源规格 订货产品号 i/o点数 程序容量 可调电位输入 usb端口 fp-x c40rt0a控制单元 100 ~ 240v ac 40点 dc输入24点 ry输出12点、tr输出4点 2.5k - - afpx-c40rt0a

fp-x 扩展单元

输入单元 / 输出单元品名 电源规格 订货产品号 fp-x e16x扩展输入专用单元 -(从左侧单元电源供应) 24v dc输入16点 1 afpx-e16xfp-x 14yr扩展输出专用单元 -(从左侧单元电源供应) 2a继电器输出14点 1 afpx-e14yr

继电器输出品名 电源规格 订货产品号 fp-x e16r扩展i/o单元 -(从左侧单元电源供应) 24v dc输入8点、2a继电器输出8点 1 afpx-e16rfp-x e30r扩展i/o单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入16点、2a继电器输出14点 2 afpx-e30rfp-x e30rd扩展i/o单元 24v dc 24v
dc输入16点、2a继电器输出14点 2 afpx-e30rdfp-x e14yr扩展输出单元 -(从左侧单元电源供应) 24v
dc输入16点、2a继电器输出14点 1 afpx-e14yr

晶体管输出品名 电源规格 订货产品号 fp-x e16t扩展i/o单元 -(从左侧单元电源供应) 24v dc输入8点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出8点(npn) 1 afpx-e16tftp-x e16p增设i/o单元 -(从左侧单元电源供应) 24v dc输入8点、0.5a / 24v dc 晶体管输出8点(pnp) 1 afpx-e16pftp-x e30td扩展i/o单元 24v dc 24v
dc输入16点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出14点(npn) 2 afpx-e30tdfp-x e30t扩展i/o单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入16点、0.5a / 5 ~ 24v dc 晶体管输出14点(npn) 2 afpx-e30tftp-x e30pd增设i/o单元 24v dc 24v
dc输入16点、0.5a / 24v dc 晶体管输出14点(pnp) 2 afpx-e30pdfp-x e30p增设i/o单元 100 ~ 240v ac 24v
dc输入16点、0.5a / 24v dc 晶体管输出14点(pnp) 2 afpx-e30p

扩展fp0适配器品名 电源规格 订货产品号 扩展fp0适配器 24vdc 接入适配器后，最多可将3台fp0扩展单元连接到fp-x上。附带扩展电缆8cm afpx-efp0 所有单元24v dc输入为双方向输入。 1 无内置电源电路，不可连续连接2台。附带扩展电缆8cm。 2 含e16、efp0最多可扩展8台。附带扩展电缆8cm。

fp-x 扩展插件 功能插件品名 规格 订货产品号fp-x 输入/输出插件 输入4点、24v dc、双方向(漏/源)输出3点、npn晶体管 0.3a / 24v dc afpx-in4t3fp-x 输入插件 输入8点、24v dc、双方向(漏/源) afpx-in8fp-x 输出插件 输出8点、npn晶体管 0.3a / 24v dc afpx-tr8输出6点、pnp晶体管 0.5a / 24v dc afpx-tr6pfp-x 脉冲输出插件单元 高速计数器：单相2ch各80khz 或 2相1ch 30khz 脉冲输出：1轴 100khz / ch (安装2台时，有规格限制)控制单元(晶体管输出型)不可使用。 afpx-plsfp-x 模拟量输入插件 模拟量输入2点、0-10v or 0-20ma、12位、2ms / 2ch(非绝缘) afpx-ad2fp-x 模拟量输出插件 模拟量输出2点、0-10v or 0-20ma、12为、2ms / 2ch(绝缘) afpx-da2fp-x 模拟量i/o插件 模拟量输入2点、0-5v、0-10v or 0-20ma、12位、2ms / 2ch 模拟量输出1点、0-10v or 0-20ma、12位、1ms / 1ch(绝缘) afpx-a21fp-x 热电偶插件 热电偶输入2点、k / j、分辨率0.2 、200ms/2ch(通道间绝缘) afpx-tc2fp-x 测温电阻插件 测温电阻2点、pt100、分辨率0.1 、200ms(通道间绝缘) afpx-rt2fp-x实时带时钟主存储器 主存储器：可同时保存全程序步、全部注释。fpwin-pro源文件可保存日历时钟：年、月、日、时、分、秒、星期(需要电池选件) afpx-mrtc

通信插件品名 规格 订货产品号fp-x com1通信插件 rs232c/1ch rs,cs控制有信号(非绝缘) afpx-com1fp-x com2通信插件 rs232c/2ch(非绝缘) afpx-com2fp-x com3通信插件 rs485或rs422切换型/1ch(绝缘) afpx-com3fp-x com4通信插件 rs232c/1ch(非绝缘) + rs485/1ch(绝缘) afpx-com4fp-x com5通信插件 ethernet/1ch(100base-tx, 10base-t)+rs232c/1ch(非绝缘) afpx-com5fp-x com6通信插件 rs485/2ch(绝缘) afpx-com6 ‘ fp-x 扩展插件使用的限制’ 请务必仔细阅读。

fp-x 选项、维修部件品名 规格 订货产品号fp-x 备份电池 对运算内存、日历时钟进行备份的电池。 afpx-battfp-x扩展电缆 扩展单元连接用电缆 8cm afpx-ec08扩展单元连接用电缆 30cm afpx-ec30扩展单元连接用电缆 80cm afpx-ec80fp-x 端子台 c30、c60、e30用端子台 21引脚、带盖(无印字)、4个装 afpx-tan1 本公司是松下在华南地区的一级代理商，产品主要有；松下伺服，松下plc,传感器，威纶/显控触摸屏，台湾丰炜plc,大量库存，价格优惠。期待能与你长期合作。联系人，彭生，电话18907376817，qq2447251424，邮箱2447251424@qq.com深圳市宝安区德普沙井电子城二楼b-d40.

本产品的加工定制是是，品牌是Panasonic/松下，型号是AFPX-COM1，工作电压是0(V)，输出频率是0(kHz)，产品认证是0