

6SL3220-3YE28-0UF0西门子G120X 风机泵类专用变频器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 6SL3220-3YE28-0UF0西门子G120X 风机泵类专用变频器 |
| 公司名称 | 湖南迪硕自动化设备有限公司 |
| 价格 | 4500.00/件 |
| 规格参数 | 重量:1.72kg 产地:德国 产品认证:3C |
| 公司地址 | 湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子 商务产业园901房004号(集群注册) |
| 联系电话 | 199****3760 199****3760 |

产品详情

23版CPU的新功能（运行时编程）需要占用一部分程序存储空间。如果要利用全部的程序存储区，对于特定的一些CPU型号，需要禁止“运行模式编程”功能。

37、如果我忘了密码，如何访问一个带密码的CPU？

即便CPU有密码保护，你也可以不受限制地使用以下功能：

- 1) 读写用户数据
- 2) 启动，停止CPU
- 3) 读取和设置实时时钟

如果不知道密码，用户不能读取或修改一个带三级密码保护的CPU中的程序。

一般情况下选用S7-200西门子plc的模拟量滤波功能就不必再另行编制用户的滤波程序。

如果对某个通道选用了模拟量滤波，CPU将在每一程序扫描周期前自动读取模拟量输入值，这个值就是滤波后的值，是所设置的采样数的平均值。模拟量的参数设置（采样数及死区值）对所有模拟量信号输入通道有效。

如果对某个通道不滤波，则CPU不会在程序扫描周期开始时读取平均滤波值，而只在用户程序访问此模

拟量通道时，直接读取当时实际值。

32、模拟量滤波死区值如何设置？

死区值，定义了计算模拟量平均值的取值范围

如果采样值都在这个范围内，就计算采样数所设定的平均值；如果当前新采样的值超过了死区的上限或下限，则该值立刻被采用为当前的新值，并作为以后平均值计算的起始值

这就允许滤波器对模拟量值的大的变化有一个快速响应。死区值设为0，表示禁止死区功能，即所有的值都进行平均值计算，不管该值有多大的变化。对于快速响应要求，不要把死区值设为0，而把它设为可预期的大的扰动值（320为满量程32000的1%）

设置比较大的因数会提高网络的性能（因为无谓的站址检查少了），但会影响新的主站加入的速度。如下设置会使网络的运行性能提高：

- 1) 设置接近实际高站址的高地址
- 2) 使所有主站地址连续排列，这样就不会再进行地址间隙中的新主站检测。

25、如何设置数据保持功能？

数据保持设置定义CPU如何处理各数据区的数据保持任务。在数据保持设置区中选中的就是要“保持”其数据内容的数据区。所谓“保持”就是在CPU断电后再上电，数据区域的内容是否保持断电前的状态。在这里设置的数据保持功能靠如下几种方式实现：

在这里设置的数据保持功能靠CPU内置的超级电容实现，超级电容放电完毕后，如果安装了外插电池（或CPU221/222用的时钟/电池）卡，则电池卡会继续数据保持的电源供电，直到放电完毕数据在断电前被自动写入相应的EEPROM数据区中（如果设置MB0-MB13为保持）