

# 西门子模块6ES7241-1CH32-0XB0马鞍山一级代理商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 西门子模块6ES7241-1CH32-0XB0马鞍山一级代理商 |
| 公司名称 | 上海励辉自动化科技有限公司                   |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>产地:中国                 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄115号2F           |
| 联系电话 | 18602150857 16621338991         |

## 产品详情

**过载保护功能：**软起动器引进了电流控制环，因而随时跟踪检测电机电流的变化状况。通过增加过载电流的设定和反时限控制模式，实现了过载保护功能，使电机过载时，关断晶闸管并发出报警信号。

**缺相保护功能：**工作时，软起动器随时检测三相线电流的变化，一旦发生断流，即可作出缺相保护反应。

**过热保护功能：**通过软起动器内部热继电器检测晶闸管散热器的温度，一旦散热器温度超过允许值后自动关断晶闸管，并发出报警信号。

**测量回路参数功能：**电动机工作时，软启动器内的检测器一直监视着电动机运行状态，并将监测到的参数送给CPU进行处理，CPU将监测参数进行分析、存储、显示。因此电动机软起动器还具有测量回路参数的功能。

每个定时中断服务程序不一定只能处理一项定时任务，可以把几个任务放在一个定时中断服务程序中。

对于定时间隔不同的任务，可以计算出它们的定时长度的大公约数，以此作为定时中断的时间设置。在中断服务程序内部对中断事件进行计数，据此编程别处理不同的任务。

5. 使用子程序时，为何动作只能执行一次，或者某些状态不能结束？

如果发生动作不能重复执行，或者状态不能结束（像锁死了一样），而这些功能都与子程序有关时，请检查是否有条件调用子程序。调用子程序的条件在上述动作执行后，或者进入某个状态后不再有效，无法再次“激活”，而脱离上述状态或复位的指令正好在子程序内，必然造成上述的现象。

6、带形式参数的子程序，定义为OUT类型的变量为何会在多次调用子程序时互相？

那是因为定义为OUT类型的形式参数又在子程序内部参与了运算。凡是此类参数都应当定义为IN\_OUT类型。

7. 与中断服务程序有关的计算任务，为何会偶尔得出不正确的结果？

出现这种现象的原因多是在主（子）程序和中断程序之间传递数据的机制不