

# 西门子S7-300,控制模块FM355C, 现货西门子代理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子S7-300,控制模块FM355C, 现货西门子代理                            |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 西门子:S7300<br>PLC:6ES73550VH100AE0<br>德国:通讯处理器带有RS232C 接口 |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301            |
| 联系电话 | 17838383235 17838383235                                  |

## 产品详情

### GE PLC的分类，你了解吗？

概述：

GE

PLC提供了从紧凑经济的小型可编程逻辑控制器（PLC）到先进的可编程自动化控制器（PAC），GE Fanuc有各种各样现成的解决方案，满足客户确切的需求。我们把这些灵活的自动化产品与单一的强大的软件组件集成在一起，该软件组件为我们的控制器、运动控制产品和操作员接口/HMI提供通用的工程开发环境，因此可以把你的知识和你的应用可无缝隙移植到另一个平台，并且一代一代地进行扩展。

PFOFICY编辑开发器支持所有GE FANUC

PLC、PACSYSTEMS控制器和远程I/O产品，包括系列90-30和系列90-70，PACSYSTEMS RX3I和RX7I, VERSAMAX NANO/MICRO PLC，对于许多现场总线，如ETHERNET GLOBAL DATA, GENIUS, DEVICENET, MDOBUS TCP和PROFIBUS也提供了配置的支持。

GE PLC产品分类介绍：

1、GE90/30 PLC简介:GE Fanuc提供系列90-30 PLC来提供从简单继电器替换到复杂中档自动化控制的多种功能。系列90-30有超过100个离散量和模拟量I/O模块以及一个创新结构和模块化设计，可以完全满足您的应用需求，并且随着您企业的增长而进行系统扩展。编程软件可以使用VersaPro，Logicmaster 90（GE Fanuc Series 90 PLC传统编程软件），也可以使用Proficy Machine Edition。

2、GE90/70 PLC简介: 制造过程越复杂，对强大的控制器要求就更高，系列90-70专门为迎接这些挑战而设计，如批次处理、三重冗余和高速处理。这些高性能的控制器可以处理大量的I/O，其庞大的用户

程序处理内存可以满足复杂生产的需要，编程软件可以使用VersaPro，Logicmaster 90（GE Fanuc Series 90 PLC传统编程软件），也可以使用Proficy Machine Edition。

3、VersaMax Nano和Micro PLC 只有手掌大小，但是它功能强大并且经济。它提供集成的一体化结构为您节省面板空间。可以将其安装在一个DIN导轨或者一个面板上，简单的应用能为您提供快速的解决方案。编程软件VersaPro，也可以使用Proficy Machine Edition。

4、VersaMax是GEIP为客户提供的唯一具有“三合一”功能的系列产品，产品设计新颖、结构紧凑、配置灵活、经济适用。VersaMax既可以作为独立的PLC控制器；又可以作为I/O子站，通过现场总线受控于其它主控设备，如GEIP的PAC控制器以及第三方PLC、DCS或计算机系统；还可以构成由多台PLC组成的分布式大型控制系统。VersaMax的模块化和可扩展结构，组成的系统可大可小，为现代开放式控制系统提供了通用的、便于实施应用的、经济的解决方案。。编程软件VersaPro，也可以使用Proficy Machine Edition。

5、PACSystem 是GE2003年推出的新一代高端产品，提供比现有的PLC更强大的处理速度和通信速度以及编程能力，分为RX7i和RX3i两个系列，其中RX7i为90-70的升级产品，RX3i为90-30的升级产品。

5.1 PAC Systems RX3i控制器是PACSystems可编程自动化控制器家族的新成员。同PACSystems家族的其他成员一样，PACSystems RX3i拥有一个单一的控制引擎和一个通用的编程环境，它能方便地应用在多种硬件平台上，并且提供真正的集中控制选择，编程软件Proficy Machine Edition。

5.2 PACSystems RX7i，和其他PAC Systems一样。有一个单一的控制引擎和通用的编程环境，它能创建一条无缝的移植路径，并且提供真正的集中控制选择。另外，它还适合从中档到的各种应用，其庞大的内存、高带宽和分布式I/O能满足各种重要的系统要求。PAC Systems RX7i可以使得您的系统更统一、更灵活、更开放，但同时又能在复杂的应用中表现出高水平。PAC Systems RX7i使用 Proficy Machine Edition应用软件或Logic Developer编程软件进行配置。

知识点扩展：

1、VersaPro软件,GE Fanuc的基于Windows的编程软件,应用于系列90-70 PLC,系列90-30 PLC，系列90 Micro PLC和VersaMax PLC，VersaMax Nano/Micro PLC。

2、Proficy Machine Edition 是一个的软件开发环境和机器层面自动化维护环境。它能由一个编程人员实现人机界面、运动控制和执行逻辑的开发。

3、Logic Developer，它是GE Fanuc PLC的编程工具，属于Machine Edition系列自动化软件中的一个部分。这个软件包提供了多种工具用于创建功能强大的PLC控制程序。Logic Developer-PLC可以用于组态你的PLC控制器或远程I/O站，创建和修改PLC逻辑，上载和下载PLC工程，监视和调试正在执行的控制程序，工程文件也可以从Logicmaster，VersaPro，和Cimplicity Control的文件夹中导入。

